

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
281217,2	484307,2	-1,3	905,85
281217,2	484307,2	-0,9	841,31
281217,2	484307,2	-0,5	774,06
281217,2	484307,2	0,0	698,84
281217,2	484307,2	0,4	610,13
281217,2	484307,2	0,8	508,09
281217,2	484307,2	1,2	416,19
281217,2	484307,2	1,7	361,24
281218,2	484307,5	-3,4	1162,44
281218,2	484307,5	-3,0	1121,16
281218,2	484307,5	-2,6	1078,13
281218,2	484307,5	-2,1	1029,87
281218,2	484307,5	-1,7	973,02
281218,2	484307,5	-1,3	910,11
281218,2	484307,5	-0,9	844,52
281218,2	484307,5	-0,5	776,30
281218,2	484307,5	0,0	700,30
281218,2	484307,5	0,4	610,42
281218,2	484307,5	0,8	507,50
281218,2	484307,5	1,2	416,06
281218,2	484307,5	1,7	362,96
281219,2	484307,8	-5,1	1279,14
281219,2	484307,8	-4,7	1263,46
281219,2	484307,8	-4,3	1238,71
281219,2	484307,8	-3,8	1205,21
281219,2	484307,8	-3,4	1168,42
281219,2	484307,8	-3,0	1127,75
281219,2	484307,8	-2,6	1084,87
281219,2	484307,8	-2,1	1035,95
281219,2	484307,8	-1,7	977,97
281219,2	484307,8	-1,3	913,97
281219,2	484307,8	-0,9	847,41
281219,2	484307,8	-0,5	778,27
281219,2	484307,8	0,0	701,27
281219,2	484307,8	0,4	610,13
281219,2	484307,8	0,8	506,49
281219,2	484307,8	1,2	415,94
281219,2	484307,8	1,7	364,19
281220,2	484308,1	-6,8	1325,95
281220,2	484308,1	-6,4	1309,14
281220,2	484308,1	-5,9	1299,29
281220,2	484308,1	-5,5	1292,47
281220,2	484308,1	-5,1	1284,58
281220,2	484308,1	-4,7	1269,68
281220,2	484308,1	-4,3	1245,50
281220,2	484308,1	-3,8	1212,49
281220,2	484308,1	-3,4	1174,36
281220,2	484308,1	-3,0	1134,15
281220,2	484308,1	-2,6	1091,13
281220,2	484308,1	-2,1	1041,37
281220,2	484308,1	-1,7	982,30
281220,2	484308,1	-1,3	917,27
281220,2	484308,1	-0,9	850,27
281220,2	484308,1	-0,5	780,10

281220,2	484308,1	0,0	702,63
281220,2	484308,1	0,4	609,82
281220,2	484308,1	0,8	505,21
281220,2	484308,1	1,2	415,76
281220,2	484308,1	1,7	366,14
281221,2	484308,4	-8,1	1406,88
281221,2	484308,4	-7,6	1380,79
281221,2	484308,4	-7,2	1352,05
281221,2	484308,4	-6,8	1327,90
281221,2	484308,4	-6,4	1311,84
281221,2	484308,4	-5,9	1303,03
281221,2	484308,4	-5,5	1297,75
281221,2	484308,4	-5,1	1290,97
281221,2	484308,4	-4,7	1277,10
281221,2	484308,4	-4,3	1253,32
281221,2	484308,4	-3,8	1221,14
281221,2	484308,4	-3,4	1183,15
281221,2	484308,4	-3,0	1143,54
281221,2	484308,4	-2,6	1100,40
281221,2	484308,4	-2,1	1049,54
281221,2	484308,4	-1,7	989,70
281221,2	484308,4	-1,3	923,58
281221,2	484308,4	-0,9	854,79
281221,2	484308,4	-0,5	782,98
281221,2	484308,4	0,0	703,86
281221,2	484308,4	0,4	609,12
281221,2	484308,4	0,8	503,61
281221,2	484308,4	1,2	415,58
281221,2	484308,4	1,7	368,66
281222,2	484308,7	-9,7	1490,31
281222,2	484308,7	-9,3	1466,87
281222,2	484308,7	-8,9	1446,60
281222,2	484308,7	-8,5	1428,47
281222,2	484308,7	-8,1	1407,32
281222,2	484308,7	-7,6	1380,74
281222,2	484308,7	-7,2	1352,24
281222,2	484308,7	-6,8	1329,01
281222,2	484308,7	-6,4	1314,60
281222,2	484308,7	-5,9	1308,38
281222,2	484308,7	-5,5	1305,96
281222,2	484308,7	-5,1	1300,63
281222,2	484308,7	-4,7	1287,08
281222,2	484308,7	-4,3	1263,32
281222,2	484308,7	-3,8	1231,31
281222,2	484308,7	-3,4	1193,89
281222,2	484308,7	-3,0	1154,92
281222,2	484308,7	-2,6	1111,47
281222,2	484308,7	-2,1	1059,03
281222,2	484308,7	-1,7	997,04
281222,2	484308,7	-1,3	928,86
281222,2	484308,7	-0,9	858,18
281222,2	484308,7	-0,5	784,84
281222,2	484308,7	0,0	704,13
281222,2	484308,7	0,4	607,41
281222,2	484308,7	0,8	500,86
281222,2	484308,7	1,2	414,44

281222,2	484308,7	1,7	371,09
281223,2	484309,1	-11,0	1560,36
281223,2	484309,1	-10,6	1541,21
281223,2	484309,1	-10,2	1517,52
281223,2	484309,1	-9,7	1492,44
281223,2	484309,1	-9,3	1469,01
281223,2	484309,1	-8,9	1448,23
281223,2	484309,1	-8,5	1429,22
281223,2	484309,1	-8,1	1407,30
281223,2	484309,1	-7,6	1380,35
281223,2	484309,1	-7,2	1352,29
281223,2	484309,1	-6,8	1330,19
281223,2	484309,1	-6,4	1318,02
281223,2	484309,1	-5,9	1315,05
281223,2	484309,1	-5,5	1315,18
281223,2	484309,1	-5,1	1310,91
281223,2	484309,1	-4,7	1297,40
281223,2	484309,1	-4,3	1273,31
281223,2	484309,1	-3,8	1241,25
281223,2	484309,1	-3,4	1204,50
281223,2	484309,1	-3,0	1165,89
281223,2	484309,1	-2,6	1121,63
281223,2	484309,1	-2,1	1067,30
281223,2	484309,1	-1,7	1002,92
281223,2	484309,1	-1,3	932,65
281223,2	484309,1	-0,9	860,34
281223,2	484309,1	-0,5	785,66
281223,2	484309,1	0,0	703,46
281223,2	484309,1	0,4	604,75
281223,2	484309,1	0,8	497,33
281223,2	484309,1	1,2	412,85
281223,2	484309,1	1,7	373,81
281224,3	484309,4	-12,3	1587,12
281224,3	484309,4	-11,9	1581,58
281224,3	484309,4	-11,4	1573,66
281224,3	484309,4	-11,0	1560,91
281224,3	484309,4	-10,6	1542,24
281224,3	484309,4	-10,2	1519,00
281224,3	484309,4	-9,7	1494,22
281224,3	484309,4	-9,3	1470,83
281224,3	484309,4	-8,9	1449,77
281224,3	484309,4	-8,5	1430,01
281224,3	484309,4	-8,1	1407,37
281224,3	484309,4	-7,6	1380,26
281224,3	484309,4	-7,2	1352,65
281224,3	484309,4	-6,8	1331,78
281224,3	484309,4	-6,4	1322,46
281224,3	484309,4	-5,9	1322,83
281224,3	484309,4	-5,5	1325,10
281224,3	484309,4	-5,1	1321,49
281224,3	484309,4	-4,7	1307,64
281224,3	484309,4	-4,3	1283,10
281224,3	484309,4	-3,8	1250,95
281224,3	484309,4	-3,4	1214,81
281224,3	484309,4	-3,0	1176,24
281224,3	484309,4	-2,6	1130,70

281224,3	484309,4	-2,1	1073,87
281224,3	484309,4	-1,7	1007,06
281224,3	484309,4	-1,3	934,96
281224,3	484309,4	-0,9	861,19
281224,3	484309,4	-0,5	785,25
281224,3	484309,4	0,0	701,74
281224,3	484309,4	0,4	601,48
281224,3	484309,4	0,8	493,37
281224,3	484309,4	1,2	410,74
281224,3	484309,4	1,7	376,26
281225,3	484309,7	-13,5	1611,17
281225,3	484309,7	-13,1	1600,56
281225,3	484309,7	-12,7	1592,66
281225,3	484309,7	-12,3	1586,91
281225,3	484309,7	-11,9	1581,38
281225,3	484309,7	-11,4	1573,54
281225,3	484309,7	-11,0	1561,05
281225,3	484309,7	-10,6	1542,81
281225,3	484309,7	-10,2	1520,06
281225,3	484309,7	-9,7	1495,66
281225,3	484309,7	-9,3	1472,44
281225,3	484309,7	-8,9	1451,25
281225,3	484309,7	-8,5	1430,85
281225,3	484309,7	-8,1	1407,62
281225,3	484309,7	-7,6	1380,49
281225,3	484309,7	-7,2	1353,36
281225,3	484309,7	-6,8	1333,96
281225,3	484309,7	-6,4	1327,90
281225,3	484309,7	-5,9	1331,43
281225,3	484309,7	-5,5	1335,36
281225,3	484309,7	-5,1	1332,05
281225,3	484309,7	-4,7	1317,75
281225,3	484309,7	-4,3	1292,73
281225,3	484309,7	-3,8	1260,32
281225,3	484309,7	-3,4	1224,41
281225,3	484309,7	-3,0	1185,38
281225,3	484309,7	-2,6	1138,06
281225,3	484309,7	-2,1	1078,58
281225,3	484309,7	-1,7	1009,40
281225,3	484309,7	-1,3	935,62
281225,3	484309,7	-0,9	860,61
281225,3	484309,7	-0,5	783,65
281225,3	484309,7	0,0	698,95
281225,3	484309,7	0,4	597,24
281225,3	484309,7	0,8	488,73
281225,3	484309,7	1,2	408,22
281225,3	484309,7	1,7	378,13
281226,3	484310,0	-14,8	1652,16
281226,3	484310,0	-14,4	1637,20
281226,3	484310,0	-14,0	1623,24
281226,3	484310,0	-13,5	1610,56
281226,3	484310,0	-13,1	1599,97
281226,3	484310,0	-12,7	1592,09
281226,3	484310,0	-12,3	1586,38
281226,3	484310,0	-11,9	1580,89
281226,3	484310,0	-11,4	1573,12

281226,3	484310,0	-11,0	1560,84
281226,3	484310,0	-10,6	1543,02
281226,3	484310,0	-10,2	1520,76
281226,3	484310,0	-9,7	1496,82
281226,3	484310,0	-9,3	1473,88
281226,3	484310,0	-8,9	1452,68
281226,3	484310,0	-8,5	1431,77
281226,3	484310,0	-8,1	1408,10
281226,3	484310,0	-7,6	1381,09
281226,3	484310,0	-7,2	1354,52
281226,3	484310,0	-6,8	1337,01
281226,3	484310,0	-6,4	1334,30
281226,3	484310,0	-5,9	1340,55
281226,3	484310,0	-5,5	1345,68
281226,3	484310,0	-5,1	1342,54
281226,3	484310,0	-4,7	1327,76
281226,3	484310,0	-4,3	1302,02
281226,3	484310,0	-3,8	1269,07
281226,3	484310,0	-3,4	1233,11
281226,3	484310,0	-3,0	1193,14
281226,3	484310,0	-2,6	1143,50
281226,3	484310,0	-2,1	1081,20
281226,3	484310,0	-1,7	1009,64
281226,3	484310,0	-1,3	934,39
281226,3	484310,0	-0,9	858,47
281226,3	484310,0	-0,5	780,69
281226,3	484310,0	0,0	695,09
281226,3	484310,0	0,4	592,32
281226,3	484310,0	0,8	483,67
281226,3	484310,0	1,2	405,53
281226,3	484310,0	1,7	378,82
281227,3	484310,3	-15,7	1682,58
281227,3	484310,3	-15,2	1666,81
281227,3	484310,3	-14,8	1651,18
281227,3	484310,3	-14,4	1636,08
281227,3	484310,3	-14,0	1622,06
281227,3	484310,3	-13,5	1609,42
281227,3	484310,3	-13,1	1598,93
281227,3	484310,3	-12,7	1591,16
281227,3	484310,3	-12,3	1585,54
281227,3	484310,3	-11,9	1580,13
281227,3	484310,3	-11,4	1572,44
281227,3	484310,3	-11,0	1560,35
281227,3	484310,3	-10,6	1542,91
281227,3	484310,3	-10,2	1521,19
281227,3	484310,3	-9,7	1497,78
281227,3	484310,3	-9,3	1475,19
281227,3	484310,3	-8,9	1454,06
281227,3	484310,3	-8,5	1432,80
281227,3	484310,3	-8,1	1408,86
281227,3	484310,3	-7,6	1382,02
281227,3	484310,3	-7,2	1356,24
281227,3	484310,3	-6,8	1340,97
281227,3	484310,3	-6,4	1341,44
281227,3	484310,3	-5,9	1349,92
281227,3	484310,3	-5,5	1356,03

281227,3	484310,3	-5,1	1353,00
281227,3	484310,3	-4,7	1337,48
281227,3	484310,3	-4,3	1310,77
281227,3	484310,3	-3,8	1277,05
281227,3	484310,3	-3,4	1240,71
281227,3	484310,3	-3,0	1199,24
281227,3	484310,3	-2,6	1146,74
281227,3	484310,3	-2,1	1081,46
281227,3	484310,3	-1,7	1007,71
281227,3	484310,3	-1,3	931,27
281227,3	484310,3	-0,9	854,70
281227,3	484310,3	-0,5	776,35
281227,3	484310,3	0,0	690,09
281227,3	484310,3	0,4	586,58
281227,3	484310,3	0,8	478,08
281227,3	484310,3	1,2	402,54
281227,3	484310,3	1,7	378,16
281228,3	484310,6	-16,9	1725,08
281228,3	484310,6	-16,5	1711,58
281228,3	484310,6	-16,1	1696,86
281228,3	484310,6	-15,7	1681,27
281228,3	484310,6	-15,2	1665,32
281228,3	484310,6	-14,8	1649,44
281228,3	484310,6	-14,4	1634,33
281228,3	484310,6	-14,0	1620,31
281228,3	484310,6	-13,5	1607,77
281228,3	484310,6	-13,1	1597,44
281228,3	484310,6	-12,7	1589,86
281228,3	484310,6	-12,3	1584,41
281228,3	484310,6	-11,9	1579,12
281228,3	484310,6	-11,4	1571,55
281228,3	484310,6	-11,0	1559,63
281228,3	484310,6	-10,6	1542,57
281228,3	484310,6	-10,2	1521,38
281228,3	484310,6	-9,7	1498,53
281228,3	484310,6	-9,3	1476,38
281228,3	484310,6	-8,9	1455,40
281228,3	484310,6	-8,5	1433,93
281228,3	484310,6	-8,1	1409,87
281228,3	484310,6	-7,6	1383,32
281228,3	484310,6	-7,2	1358,66
281228,3	484310,6	-6,8	1345,91
281228,3	484310,6	-6,4	1349,13
281228,3	484310,6	-5,9	1359,46
281228,3	484310,6	-5,5	1366,48
281228,3	484310,6	-5,1	1363,31
281228,3	484310,6	-4,7	1346,76
281228,3	484310,6	-4,3	1318,89
281228,3	484310,6	-3,8	1285,09
281228,3	484310,6	-3,4	1246,68
281228,3	484310,6	-3,0	1203,05
281228,3	484310,6	-2,6	1147,68
281228,3	484310,6	-2,1	1079,55
281228,3	484310,6	-1,7	1003,85
281228,3	484310,6	-1,3	926,50
281228,3	484310,6	-0,9	849,54

281228,3	484310,6	-0,5	770,82
281228,3	484310,6	0,0	683,97
281228,3	484310,6	0,4	580,18
281228,3	484310,6	0,8	472,99
281228,3	484310,6	1,2	401,35
281229,3	484311,0	-17,8	1747,36
281229,3	484311,0	-17,3	1736,22
281229,3	484311,0	-16,9	1723,82
281229,3	484311,0	-16,5	1710,06
281229,3	484311,0	-16,1	1695,09
281229,3	484311,0	-15,7	1679,29
281229,3	484311,0	-15,2	1663,15
281229,3	484311,0	-14,8	1647,15
281229,3	484311,0	-14,4	1631,99
281229,3	484311,0	-14,0	1618,03
281229,3	484311,0	-13,5	1605,64
281229,3	484311,0	-13,1	1595,55
281229,3	484311,0	-12,7	1588,24
281229,3	484311,0	-12,3	1583,03
281229,3	484311,0	-11,9	1577,92
281229,3	484311,0	-11,4	1570,46
281229,3	484311,0	-11,0	1558,71
281229,3	484311,0	-10,6	1541,99
281229,3	484311,0	-10,2	1521,33
281229,3	484311,0	-9,7	1499,07
281229,3	484311,0	-9,3	1477,43
281229,3	484311,0	-8,9	1456,68
281229,3	484311,0	-8,5	1435,14
281229,3	484311,0	-8,1	1411,12
281229,3	484311,0	-7,6	1385,10
281229,3	484311,0	-7,2	1361,99
281229,3	484311,0	-6,8	1351,72
281229,3	484311,0	-6,4	1357,19
281229,3	484311,0	-5,9	1369,17
281229,3	484311,0	-5,5	1376,94
281229,3	484311,0	-5,1	1373,30
281229,3	484311,0	-4,7	1355,45
281229,3	484311,0	-4,3	1326,05
281229,3	484311,0	-3,8	1291,06
281229,3	484311,0	-3,4	1251,11
281229,3	484311,0	-3,0	1204,89
281229,3	484311,0	-2,6	1146,39
281229,3	484311,0	-2,1	1075,64
281229,3	484311,0	-1,7	998,30
281229,3	484311,0	-1,3	920,25
281229,3	484311,0	-0,9	843,10
281229,3	484311,0	-0,5	764,25
281229,3	484311,0	0,0	677,12
281229,3	484311,0	0,4	573,39
281229,3	484311,0	0,8	467,92
281229,3	484311,0	1,2	400,34
281230,3	484311,3	-19,0	1775,13
281230,3	484311,3	-18,6	1766,14
281230,3	484311,3	-18,2	1756,53
281230,3	484311,3	-17,8	1746,12
281230,3	484311,3	-17,3	1734,65

281230,3	484311,3	-16,9	1721,93
281230,3	484311,3	-16,5	1707,88
281230,3	484311,3	-16,1	1692,66
281230,3	484311,3	-15,7	1676,64
281230,3	484311,3	-15,2	1660,35
281230,3	484311,3	-14,8	1644,23
281230,3	484311,3	-14,4	1629,07
281230,3	484311,3	-14,0	1615,22
281230,3	484311,3	-13,5	1603,06
281230,3	484311,3	-13,1	1593,28
281230,3	484311,3	-12,7	1586,32
281230,3	484311,3	-12,3	1581,42
281230,3	484311,3	-11,9	1576,53
281230,3	484311,3	-11,4	1569,21
281230,3	484311,3	-11,0	1557,61
281230,3	484311,3	-10,6	1541,21
281230,3	484311,3	-10,2	1521,07
281230,3	484311,3	-9,7	1499,44
281230,3	484311,3	-9,3	1478,36
281230,3	484311,3	-8,9	1457,96
281230,3	484311,3	-8,5	1436,49
281230,3	484311,3	-8,1	1412,68
281230,3	484311,3	-7,6	1387,46
281230,3	484311,3	-7,2	1366,24
281230,3	484311,3	-6,8	1358,26
281230,3	484311,3	-6,4	1365,54
281230,3	484311,3	-5,9	1379,01
281230,3	484311,3	-5,5	1387,26
281230,3	484311,3	-5,1	1382,78
281230,3	484311,3	-4,7	1363,19
281230,3	484311,3	-4,3	1332,01
281230,3	484311,3	-3,8	1295,78
281230,3	484311,3	-3,4	1254,11
281230,3	484311,3	-3,0	1205,12
281230,3	484311,3	-2,6	1143,50
281230,3	484311,3	-2,1	1070,23
281230,3	484311,3	-1,7	991,41
281230,3	484311,3	-1,3	912,90
281230,3	484311,3	-0,9	835,82
281230,3	484311,3	-0,5	756,98
281230,3	484311,3	0,0	669,67
281230,3	484311,3	0,4	566,39
281230,3	484311,3	0,8	463,00
281230,3	484311,3	1,2	399,17
281231,3	484311,6	-19,9	1791,57
281231,3	484311,6	-19,5	1783,18
281231,3	484311,6	-19,0	1774,34
281231,3	484311,6	-18,6	1765,01
281231,3	484311,6	-18,2	1755,05
281231,3	484311,6	-17,8	1744,28
281231,3	484311,6	-17,3	1732,46
281231,3	484311,6	-16,9	1719,41
281231,3	484311,6	-16,5	1705,07
281231,3	484311,6	-16,1	1689,59
281231,3	484311,6	-15,7	1673,34
281231,3	484311,6	-15,2	1656,89

281231,3	484311,6	-14,8	1640,68
281231,3	484311,6	-14,4	1625,59
281231,3	484311,6	-14,0	1611,93
281231,3	484311,6	-13,5	1600,08
281231,3	484311,6	-13,1	1590,69
281231,3	484311,6	-12,7	1584,14
281231,3	484311,6	-12,3	1579,61
281231,3	484311,6	-11,9	1574,98
281231,3	484311,6	-11,4	1567,81
281231,3	484311,6	-11,0	1556,38
281231,3	484311,6	-10,6	1540,30
281231,3	484311,6	-10,2	1520,68
281231,3	484311,6	-9,7	1499,71
281231,3	484311,6	-9,3	1479,26
281231,3	484311,6	-8,9	1459,28
281231,3	484311,6	-8,5	1438,01
281231,3	484311,6	-8,1	1414,59
281231,3	484311,6	-7,6	1390,49
281231,3	484311,6	-7,2	1371,32
281231,3	484311,6	-6,8	1365,36
281231,3	484311,6	-6,4	1374,18
281231,3	484311,6	-5,9	1388,88
281231,3	484311,6	-5,5	1397,24
281231,3	484311,6	-5,1	1391,43
281231,3	484311,6	-4,7	1369,87
281231,3	484311,6	-4,3	1336,89
281231,3	484311,6	-3,8	1299,28
281231,3	484311,6	-3,4	1255,69
281231,3	484311,6	-3,0	1203,67
281231,3	484311,6	-2,6	1139,03
281231,3	484311,6	-2,1	1063,58
281231,3	484311,6	-1,7	983,54
281231,3	484311,6	-1,3	904,80
281231,3	484311,6	-0,9	827,97
281231,3	484311,6	-0,5	749,24
281231,3	484311,6	0,0	661,84
281231,3	484311,6	0,4	559,12
281231,3	484311,6	0,8	458,21
281231,3	484311,6	1,2	398,39
281232,3	484311,9	-21,1	1815,37
281232,3	484311,9	-20,7	1807,37
281232,3	484311,9	-20,3	1799,29
281232,3	484311,9	-19,9	1790,93
281232,3	484311,9	-19,5	1782,19
281232,3	484311,9	-19,0	1773,01
281232,3	484311,9	-18,6	1763,32
281232,3	484311,9	-18,2	1752,99
281232,3	484311,9	-17,8	1741,84
281232,3	484311,9	-17,3	1729,66
281232,3	484311,9	-16,9	1716,27
281232,3	484311,9	-16,5	1701,62
281232,3	484311,9	-16,1	1685,87
281232,3	484311,9	-15,7	1669,41
281232,3	484311,9	-15,2	1652,83
281232,3	484311,9	-14,8	1636,57
281232,3	484311,9	-14,4	1621,63

281232,3	484311,9	-14,0	1608,26
281232,3	484311,9	-13,5	1596,79
281232,3	484311,9	-13,1	1587,85
281232,3	484311,9	-12,7	1581,77
281232,3	484311,9	-12,3	1577,66
281232,3	484311,9	-11,9	1573,33
281232,3	484311,9	-11,4	1566,36
281232,3	484311,9	-11,0	1555,11
281232,3	484311,9	-10,6	1539,34
281232,3	484311,9	-10,2	1520,25
281232,3	484311,9	-9,7	1499,95
281232,3	484311,9	-9,3	1480,17
281232,3	484311,9	-8,9	1460,69
281232,3	484311,9	-8,5	1439,71
281232,3	484311,9	-8,1	1416,89
281232,3	484311,9	-7,6	1394,26
281232,3	484311,9	-7,2	1377,10
281232,3	484311,9	-6,8	1372,94
281232,3	484311,9	-6,4	1383,06
281232,3	484311,9	-5,9	1398,67
281232,3	484311,9	-5,5	1406,59
281232,3	484311,9	-5,1	1399,15
281232,3	484311,9	-4,7	1375,51
281232,3	484311,9	-4,3	1340,67
281232,3	484311,9	-3,8	1301,57
281232,3	484311,9	-3,4	1255,90
281232,3	484311,9	-3,0	1200,92
281232,3	484311,9	-2,6	1133,40
281232,3	484311,9	-2,1	1056,03
281232,3	484311,9	-1,7	975,06
281232,3	484311,9	-1,3	896,24
281232,3	484311,9	-0,9	819,72
281232,3	484311,9	-0,5	741,18
281232,3	484311,9	0,0	653,75
281232,3	484311,9	0,4	551,90
281232,3	484311,9	0,8	453,75
281232,3	484311,9	1,2	397,89
281233,3	484312,2	-22,0	1832,55
281233,3	484312,2	-21,6	1823,69
281233,3	484312,2	-21,1	1815,22
281233,3	484312,2	-20,7	1806,89
281233,3	484312,2	-20,3	1798,46
281233,3	484312,2	-19,9	1789,75
281233,3	484312,2	-19,5	1780,64
281233,3	484312,2	-19,0	1771,08
281233,3	484312,2	-18,6	1761,01
281233,3	484312,2	-18,2	1750,31
281233,3	484312,2	-17,8	1738,79
281233,3	484312,2	-17,3	1726,24
281233,3	484312,2	-16,9	1712,51
281233,3	484312,2	-16,5	1697,56
281233,3	484312,2	-16,1	1681,58
281233,3	484312,2	-15,7	1664,94
281233,3	484312,2	-15,2	1648,28
281233,3	484312,2	-14,8	1632,03
281233,3	484312,2	-14,4	1617,30

281233,3	484312,2	-14,0	1604,29
281233,3	484312,2	-13,5	1593,28
281233,3	484312,2	-13,1	1584,87
281233,3	484312,2	-12,7	1579,32
281233,3	484312,2	-12,3	1575,67
281233,3	484312,2	-11,9	1571,68
281233,3	484312,2	-11,4	1564,92
281233,3	484312,2	-11,0	1553,87
281233,3	484312,2	-10,6	1538,41
281233,3	484312,2	-10,2	1519,84
281233,3	484312,2	-9,7	1500,21
281233,3	484312,2	-9,3	1481,12
281233,3	484312,2	-8,9	1462,19
281233,3	484312,2	-8,5	1441,61
281233,3	484312,2	-8,1	1419,60
281233,3	484312,2	-7,6	1398,68
281233,3	484312,2	-7,2	1383,46
281233,3	484312,2	-6,8	1380,90
281233,3	484312,2	-6,4	1392,13
281233,3	484312,2	-5,9	1408,11
281233,3	484312,2	-5,5	1415,17
281233,3	484312,2	-5,1	1405,96
281233,3	484312,2	-4,7	1380,16
281233,3	484312,2	-4,3	1343,36
281233,3	484312,2	-3,8	1302,63
281233,3	484312,2	-3,4	1254,78
281233,3	484312,2	-3,0	1196,96
281233,3	484312,2	-2,6	1126,81
281233,3	484312,2	-2,1	1047,84
281233,3	484312,2	-1,7	966,24
281233,3	484312,2	-1,3	887,44
281233,3	484312,2	-0,9	811,24
281233,3	484312,2	-0,5	732,87
281233,3	484312,2	0,0	645,32
281233,3	484312,2	0,4	544,43
281233,3	484312,2	0,8	450,11
281233,3	484312,2	1,2	397,96
281234,3	484312,5	-22,8	1851,95
281234,3	484312,5	-22,4	1842,08
281234,3	484312,5	-22,0	1832,50
281234,3	484312,5	-21,6	1823,35
281234,3	484312,5	-21,1	1814,56
281234,3	484312,5	-20,7	1805,87
281234,3	484312,5	-20,3	1797,07
281234,3	484312,5	-19,9	1787,97
281234,3	484312,5	-19,5	1778,48
281234,3	484312,5	-19,0	1768,54
281234,3	484312,5	-18,6	1758,09
281234,3	484312,5	-18,2	1747,02
281234,3	484312,5	-17,8	1735,14
281234,3	484312,5	-17,3	1722,26
281234,3	484312,5	-16,9	1708,22
281234,3	484312,5	-16,5	1693,02
281234,3	484312,5	-16,1	1676,83
281234,3	484312,5	-15,7	1660,07
281234,3	484312,5	-15,2	1643,35

281234,3	484312,5	-14,8	1627,17
281234,3	484312,5	-14,4	1612,70
281234,3	484312,5	-14,0	1600,13
281234,3	484312,5	-13,5	1589,68
281234,3	484312,5	-13,1	1581,85
281234,3	484312,5	-12,7	1576,87
281234,3	484312,5	-12,3	1573,72
281234,3	484312,5	-11,9	1570,09
281234,3	484312,5	-11,4	1563,55
281234,3	484312,5	-11,0	1552,69
281234,3	484312,5	-10,6	1537,53
281234,3	484312,5	-10,2	1519,47
281234,3	484312,5	-9,7	1500,51
281234,3	484312,5	-9,3	1482,12
281234,3	484312,5	-8,9	1463,81
281234,3	484312,5	-8,5	1443,73
281234,3	484312,5	-8,1	1422,68
281234,3	484312,5	-7,6	1403,60
281234,3	484312,5	-7,2	1390,25
281234,3	484312,5	-6,8	1389,19
281234,3	484312,5	-6,4	1401,21
281234,3	484312,5	-5,9	1417,01
281234,3	484312,5	-5,5	1422,94
281234,3	484312,5	-5,1	1411,87
281234,3	484312,5	-4,7	1383,81
281234,3	484312,5	-4,3	1344,90
281234,3	484312,5	-3,8	1302,45
281234,3	484312,5	-3,4	1252,23
281234,3	484312,5	-3,0	1191,75
281234,3	484312,5	-2,6	1119,48
281234,3	484312,5	-2,1	1039,28
281234,3	484312,5	-1,7	957,23
281234,3	484312,5	-1,3	878,46
281234,3	484312,5	-0,9	802,59
281234,3	484312,5	-0,5	724,45
281234,3	484312,5	0,0	636,78
281234,3	484312,5	0,4	537,05
281234,3	484312,5	0,8	446,60
281234,3	484312,5	1,2	399,01
281235,3	484312,9	-23,7	1871,89
281235,3	484312,9	-23,3	1862,04
281235,3	484312,9	-22,8	1851,91
281235,3	484312,9	-22,4	1841,79
281235,3	484312,9	-22,0	1831,93
281235,3	484312,9	-21,6	1822,46
281235,3	484312,9	-21,1	1813,31
281235,3	484312,9	-20,7	1804,26
281235,3	484312,9	-20,3	1795,07
281235,3	484312,9	-19,9	1785,58
281235,3	484312,9	-19,5	1775,71
281235,3	484312,9	-19,0	1765,40
281235,3	484312,9	-18,6	1754,60
281235,3	484312,9	-18,2	1743,20
281235,3	484312,9	-17,8	1731,00
281235,3	484312,9	-17,3	1717,82
281235,3	484312,9	-16,9	1703,52

281235,3	484312,9	-16,5	1688,11
281235,3	484312,9	-16,1	1671,77
281235,3	484312,9	-15,7	1654,90
281235,3	484312,9	-15,2	1638,18
281235,3	484312,9	-14,8	1622,09
281235,3	484312,9	-14,4	1607,96
281235,3	484312,9	-14,0	1595,90
281235,3	484312,9	-13,5	1586,07
281235,3	484312,9	-13,1	1578,88
281235,3	484312,9	-12,7	1574,49
281235,3	484312,9	-12,3	1571,86
281235,3	484312,9	-11,9	1568,60
281235,3	484312,9	-11,4	1562,29
281235,3	484312,9	-11,0	1551,61
281235,3	484312,9	-10,6	1536,74
281235,3	484312,9	-10,2	1519,17
281235,3	484312,9	-9,7	1500,86
281235,3	484312,9	-9,3	1483,18
281235,3	484312,9	-8,9	1465,50
281235,3	484312,9	-8,5	1445,98
281235,3	484312,9	-8,1	1426,04
281235,3	484312,9	-7,6	1408,90
281235,3	484312,9	-7,2	1397,37
281235,3	484312,9	-6,8	1397,74
281235,3	484312,9	-6,4	1410,18
281235,3	484312,9	-5,9	1425,31
281235,3	484312,9	-5,5	1429,89
281235,3	484312,9	-5,1	1416,90
281235,3	484312,9	-4,7	1386,49
281235,3	484312,9	-4,3	1345,35
281235,3	484312,9	-3,8	1301,17
281235,3	484312,9	-3,4	1248,61
281235,3	484312,9	-3,0	1185,65
281235,3	484312,9	-2,6	1111,57
281235,3	484312,9	-2,1	1030,45
281235,3	484312,9	-1,7	948,09
281235,3	484312,9	-1,3	869,39
281235,3	484312,9	-0,9	793,86
281235,3	484312,9	-0,5	715,96
281235,3	484312,9	0,0	628,15
281235,3	484312,9	0,4	529,62
281235,3	484312,9	0,8	443,42
281235,3	484312,9	1,2	400,84
281236,3	484313,2	-24,5	1890,88
281236,3	484313,2	-24,1	1881,51
281236,3	484313,2	-23,7	1871,83
281236,3	484313,2	-23,3	1861,71
281236,3	484313,2	-22,8	1851,32
281236,3	484313,2	-22,4	1840,92
281236,3	484313,2	-22,0	1830,76
281236,3	484313,2	-21,6	1820,97
281236,3	484313,2	-21,1	1811,47
281236,3	484313,2	-20,7	1802,05
281236,3	484313,2	-20,3	1792,49
281236,3	484313,2	-19,9	1782,63
281236,3	484313,2	-19,5	1772,40

281236,3	484313,2	-19,0	1761,76
281236,3	484313,2	-18,6	1750,64
281236,3	484313,2	-18,2	1738,94
281236,3	484313,2	-17,8	1726,46
281236,3	484313,2	-17,3	1713,04
281236,3	484313,2	-16,9	1698,54
281236,3	484313,2	-16,5	1682,96
281236,3	484313,2	-16,1	1666,52
281236,3	484313,2	-15,7	1649,60
281236,3	484313,2	-15,2	1632,90
281236,3	484313,2	-14,8	1616,94
281236,3	484313,2	-14,4	1603,17
281236,3	484313,2	-14,0	1591,67
281236,3	484313,2	-13,5	1582,51
281236,3	484313,2	-13,1	1576,01
281236,3	484313,2	-12,7	1572,26
281236,3	484313,2	-12,3	1570,15
281236,3	484313,2	-11,9	1567,26
281236,3	484313,2	-11,4	1561,15
281236,3	484313,2	-11,0	1550,63
281236,3	484313,2	-10,6	1536,03
281236,3	484313,2	-10,2	1518,91
281236,3	484313,2	-9,7	1501,22
281236,3	484313,2	-9,3	1484,21
281236,3	484313,2	-8,9	1467,21
281236,3	484313,2	-8,5	1448,34
281236,3	484313,2	-8,1	1429,61
281236,3	484313,2	-7,6	1414,47
281236,3	484313,2	-7,2	1404,74
281236,3	484313,2	-6,8	1406,38
281236,3	484313,2	-6,4	1418,88
281236,3	484313,2	-5,9	1432,99
281236,3	484313,2	-5,5	1436,08
281236,3	484313,2	-5,1	1421,11
281236,3	484313,2	-4,7	1388,31
281236,3	484313,2	-4,3	1344,79
281236,3	484313,2	-3,8	1298,74
281236,3	484313,2	-3,4	1243,91
281236,3	484313,2	-3,0	1178,73
281236,3	484313,2	-2,6	1103,24
281236,3	484313,2	-2,1	1021,47
281236,3	484313,2	-1,7	938,91
281236,3	484313,2	-1,3	860,24
281236,3	484313,2	-0,9	784,97
281236,3	484313,2	-0,5	707,23
281236,3	484313,2	0,0	619,21
281236,3	484313,2	0,4	522,02
281236,3	484313,2	0,8	440,00
281236,3	484313,2	1,2	402,39
281237,3	484313,5	-25,4	1910,65
281237,3	484313,5	-24,9	1900,49
281237,3	484313,5	-24,5	1890,82
281237,3	484313,5	-24,1	1881,17
281237,3	484313,5	-23,7	1871,21
281237,3	484313,5	-23,3	1860,82
281237,3	484313,5	-22,8	1850,16

281237,3	484313,5	-22,4	1839,47
281237,3	484313,5	-22,0	1829,03
281237,3	484313,5	-21,6	1818,92
281237,3	484313,5	-21,1	1809,08
281237,3	484313,5	-20,7	1799,32
281237,3	484313,5	-20,3	1789,40
281237,3	484313,5	-19,9	1779,20
281237,3	484313,5	-19,5	1768,64
281237,3	484313,5	-19,0	1757,69
281237,3	484313,5	-18,6	1746,29
281237,3	484313,5	-18,2	1734,34
281237,3	484313,5	-17,8	1721,66
281237,3	484313,5	-17,3	1708,05
281237,3	484313,5	-16,9	1693,41
281237,3	484313,5	-16,5	1677,72
281237,3	484313,5	-16,1	1661,20
281237,3	484313,5	-15,7	1644,25
281237,3	484313,5	-15,2	1627,59
281237,3	484313,5	-14,8	1611,78
281237,3	484313,5	-14,4	1598,38
281237,3	484313,5	-14,0	1587,49
281237,3	484313,5	-13,5	1579,08
281237,3	484313,5	-13,1	1573,32
281237,3	484313,5	-12,7	1570,23
281237,3	484313,5	-12,3	1568,63
281237,3	484313,5	-11,9	1566,07
281237,3	484313,5	-11,4	1560,13
281237,3	484313,5	-11,0	1549,72
281237,3	484313,5	-10,6	1535,33
281237,3	484313,5	-10,2	1518,62
281237,3	484313,5	-9,7	1501,51
281237,3	484313,5	-9,3	1485,18
281237,3	484313,5	-8,9	1468,88
281237,3	484313,5	-8,5	1450,76
281237,3	484313,5	-8,1	1433,28
281237,3	484313,5	-7,6	1420,22
281237,3	484313,5	-7,2	1412,30
281237,3	484313,5	-6,8	1414,98
281237,3	484313,5	-6,4	1427,24
281237,3	484313,5	-5,9	1440,07
281237,3	484313,5	-5,5	1441,55
281237,3	484313,5	-5,1	1424,59
281237,3	484313,5	-4,7	1389,39
281237,3	484313,5	-4,3	1343,30
281237,3	484313,5	-3,8	1295,20
281237,3	484313,5	-3,4	1238,17
281237,3	484313,5	-3,0	1171,10
281237,3	484313,5	-2,6	1094,47
281237,3	484313,5	-2,1	1012,26
281237,3	484313,5	-1,7	929,58
281237,3	484313,5	-1,3	850,98
281237,3	484313,5	-0,9	775,88
281237,3	484313,5	-0,5	698,32
281237,3	484313,5	0,0	610,01
281237,3	484313,5	0,4	514,27
281237,3	484313,5	0,8	437,76

281237,3	484313,5	1,2	405,51
281238,3	484313,8	-26,2	1934,20
281238,3	484313,8	-25,8	1921,84
281238,3	484313,8	-25,4	1910,55
281238,3	484313,8	-24,9	1900,16
281238,3	484313,8	-24,5	1890,22
281238,3	484313,8	-24,1	1880,30
281238,3	484313,8	-23,7	1870,06
281238,3	484313,8	-23,3	1859,40
281238,3	484313,8	-22,8	1848,46
281238,3	484313,8	-22,4	1837,50
281238,3	484313,8	-22,0	1826,77
281238,3	484313,8	-21,6	1816,37
281238,3	484313,8	-21,1	1806,22
281238,3	484313,8	-20,7	1796,12
281238,3	484313,8	-20,3	1785,88
281238,3	484313,8	-19,9	1775,36
281238,3	484313,8	-19,5	1764,51
281238,3	484313,8	-19,0	1753,30
281238,3	484313,8	-18,6	1741,68
281238,3	484313,8	-18,2	1729,55
281238,3	484313,8	-17,8	1716,72
281238,3	484313,8	-17,3	1703,00
281238,3	484313,8	-16,9	1688,25
281238,3	484313,8	-16,5	1672,48
281238,3	484313,8	-16,1	1655,91
281238,3	484313,8	-15,7	1638,95
281238,3	484313,8	-15,2	1622,11
281238,3	484313,8	-14,8	1606,69
281238,3	484313,8	-14,4	1593,69
281238,3	484313,8	-14,0	1583,45
281238,3	484313,8	-13,5	1575,83
281238,3	484313,8	-13,1	1570,86
281238,3	484313,8	-12,7	1568,42
281238,3	484313,8	-12,3	1567,30
281238,3	484313,8	-11,9	1565,02
281238,3	484313,8	-11,4	1559,17
281238,3	484313,8	-11,0	1548,80
281238,3	484313,8	-10,6	1534,58
281238,3	484313,8	-10,2	1518,24
281238,3	484313,8	-9,7	1501,70
281238,3	484313,8	-9,3	1486,04
281238,3	484313,8	-8,9	1470,49
281238,3	484313,8	-8,5	1453,20
281238,3	484313,8	-8,1	1436,99
281238,3	484313,8	-7,6	1426,05
281238,3	484313,8	-7,2	1419,97
281238,3	484313,8	-6,8	1423,42
281238,3	484313,8	-6,4	1435,19
281238,3	484313,8	-5,9	1446,58
281238,3	484313,8	-5,5	1446,37
281238,3	484313,8	-5,1	1427,42
281238,3	484313,8	-4,7	1389,85
281238,3	484313,8	-4,3	1343,85
281238,3	484313,8	-3,8	1290,66
281238,3	484313,8	-3,4	1231,47

281238,3	484313,8	-3,0	1162,79
281238,3	484313,8	-2,6	1085,31
281238,3	484313,8	-2,1	1002,79
281238,3	484313,8	-1,7	920,04
281238,3	484313,8	-1,3	841,49
281238,3	484313,8	-0,9	766,56
281238,3	484313,8	-0,5	689,19
281238,3	484313,8	0,0	600,88
281238,3	484313,8	0,4	506,81
281238,3	484313,8	0,8	436,37
281239,4	484314,1	-27,1	1962,10
281239,4	484314,1	-26,6	1947,72
281239,4	484314,1	-26,2	1933,96
281239,4	484314,1	-25,8	1921,41
281239,4	484314,1	-25,4	1909,92
281239,4	484314,1	-24,9	1899,31
281239,4	484314,1	-24,5	1889,13
281239,4	484314,1	-24,1	1878,94
281239,4	484314,1	-23,7	1868,43
281239,4	484314,1	-23,3	1857,49
281239,4	484314,1	-22,8	1846,29
281239,4	484314,1	-22,4	1835,07
281239,4	484314,1	-22,0	1824,07
281239,4	484314,1	-21,6	1813,38
281239,4	484314,1	-21,1	1802,93
281239,4	484314,1	-20,7	1792,54
281239,4	484314,1	-20,3	1782,01
281239,4	484314,1	-19,9	1771,22
281239,4	484314,1	-19,5	1760,13
281239,4	484314,1	-19,0	1748,72
281239,4	484314,1	-18,6	1736,95
281239,4	484314,1	-18,2	1724,69
281239,4	484314,1	-17,8	1711,77
281239,4	484314,1	-17,3	1697,96
281239,4	484314,1	-16,9	1683,14
281239,4	484314,1	-16,5	1667,32
281239,4	484314,1	-16,1	1650,72
281239,4	484314,1	-15,7	1633,79
281239,4	484314,1	-15,2	1617,01
281239,4	484314,1	-14,8	1601,76
281239,4	484314,1	-14,4	1589,16
281239,4	484314,1	-14,0	1579,58
281239,4	484314,1	-13,5	1572,80
281239,4	484314,1	-13,1	1568,61
281239,4	484314,1	-12,7	1566,81
281239,4	484314,1	-12,3	1566,10
281239,4	484314,1	-11,9	1564,01
281239,4	484314,1	-11,4	1558,19
281239,4	484314,1	-11,0	1547,81
281239,4	484314,1	-10,6	1533,72
281239,4	484314,1	-10,2	1517,75
281239,4	484314,1	-9,7	1501,77
281239,4	484314,1	-9,3	1486,76
281239,4	484314,1	-8,9	1471,98
281239,4	484314,1	-8,5	1455,64
281239,4	484314,1	-8,1	1440,71

281239,4	484314,1	-7,6	1431,87
281239,4	484314,1	-7,2	1427,57
281239,4	484314,1	-6,8	1431,60
281239,4	484314,1	-6,4	1442,72
281239,4	484314,1	-5,9	1452,58
281239,4	484314,1	-5,5	1450,65
281239,4	484314,1	-5,1	1429,70
281239,4	484314,1	-4,7	1389,72
281239,4	484314,1	-4,3	1341,15
281239,4	484314,1	-3,8	1285,15
281239,4	484314,1	-3,4	1223,86
281239,4	484314,1	-3,0	1153,81
281239,4	484314,1	-2,6	1075,71
281239,4	484314,1	-2,1	993,00
281239,4	484314,1	-1,7	910,28
281239,4	484314,1	-1,3	831,76
281239,4	484314,1	-0,9	756,93
281239,4	484314,1	-0,5	679,73
281239,4	484314,1	0,0	591,51
281239,4	484314,1	0,4	499,37
281239,4	484314,1	0,8	434,83
281240,4	484314,5	-27,9	1993,20
281240,4	484314,5	-27,5	1977,07
281240,4	484314,5	-27,1	1961,70
281240,4	484314,5	-26,6	1947,13
281240,4	484314,5	-26,2	1933,18
281240,4	484314,5	-25,8	1920,47
281240,4	484314,5	-25,4	1908,81
281240,4	484314,5	-24,9	1898,01
281240,4	484314,5	-24,5	1887,60
281240,4	484314,5	-24,1	1877,15
281240,4	484314,5	-23,7	1866,37
281240,4	484314,5	-23,3	1855,17
281240,4	484314,5	-22,8	1843,70
281240,4	484314,5	-22,4	1832,23
281240,4	484314,5	-22,0	1820,98
281240,4	484314,5	-21,6	1810,04
281240,4	484314,5	-21,1	1799,33
281240,4	484314,5	-20,7	1788,68
281240,4	484314,5	-20,3	1777,91
281240,4	484314,5	-19,9	1766,90
281240,4	484314,5	-19,5	1755,62
281240,4	484314,5	-19,0	1744,06
281240,4	484314,5	-18,6	1732,19
281240,4	484314,5	-18,2	1719,86
281240,4	484314,5	-17,8	1706,88
281240,4	484314,5	-17,3	1693,03
281240,4	484314,5	-16,9	1678,17
281240,4	484314,5	-16,5	1662,33
281240,4	484314,5	-16,1	1645,75
281240,4	484314,5	-15,7	1628,85
281240,4	484314,5	-15,2	1612,13
281240,4	484314,5	-14,8	1597,06
281240,4	484314,5	-14,4	1584,84
281240,4	484314,5	-14,0	1575,91
281240,4	484314,5	-13,5	1569,94

281240,4	484314,5	-13,1	1566,55
281240,4	484314,5	-12,7	1565,34
281240,4	484314,5	-12,3	1564,97
281240,4	484314,5	-11,9	1563,00
281240,4	484314,5	-11,4	1557,14
281240,4	484314,5	-11,0	1546,72
281240,4	484314,5	-10,6	1532,73
281240,4	484314,5	-10,2	1517,10
281240,4	484314,5	-9,7	1501,67
281240,4	484314,5	-9,3	1487,31
281240,4	484314,5	-8,9	1473,33
281240,4	484314,5	-8,5	1458,01
281240,4	484314,5	-8,1	1444,36
281240,4	484314,5	-7,6	1437,57
281240,4	484314,5	-7,2	1434,99
281240,4	484314,5	-6,8	1439,43
281240,4	484314,5	-6,4	1449,83
281240,4	484314,5	-5,9	1458,17
281240,4	484314,5	-5,5	1454,49
281240,4	484314,5	-5,1	1431,54
281240,4	484314,5	-4,7	1389,08
281240,4	484314,5	-4,3	1337,79
281240,4	484314,5	-3,8	1278,74
281240,4	484314,5	-3,4	1215,28
281240,4	484314,5	-3,0	1144,04
281240,4	484314,5	-2,6	1065,47
281240,4	484314,5	-2,1	982,73
281240,4	484314,5	-1,7	900,13
281240,4	484314,5	-1,3	821,68
281240,4	484314,5	-0,9	746,93
281240,4	484314,5	-0,5	669,94
281240,4	484314,5	0,0	582,00
281240,4	484314,5	0,4	492,02
281240,4	484314,5	0,8	433,36
281241,4	484314,8	-28,7	2028,07
281241,4	484314,8	-28,3	2009,86
281241,4	484314,8	-27,9	1992,66
281241,4	484314,8	-27,5	1976,33
281241,4	484314,8	-27,1	1960,78
281241,4	484314,8	-26,6	1946,04
281241,4	484314,8	-26,2	1931,93
281241,4	484314,8	-25,8	1919,10
281241,4	484314,8	-25,4	1907,29
281241,4	484314,8	-24,9	1896,30
281241,4	484314,8	-24,5	1885,68
281241,4	484314,8	-24,1	1874,98
281241,4	484314,8	-23,7	1863,94
281241,4	484314,8	-23,3	1852,48
281241,4	484314,8	-22,8	1840,78
281241,4	484314,8	-22,4	1829,09
281241,4	484314,8	-22,0	1817,61
281241,4	484314,8	-21,6	1806,44
281241,4	484314,8	-21,1	1795,51
281241,4	484314,8	-20,7	1784,64
281241,4	484314,8	-20,3	1773,66
281241,4	484314,8	-19,9	1762,47

281241,4	484314,8	-19,5	1751,06
281241,4	484314,8	-19,0	1739,43
281241,4	484314,8	-18,6	1727,50
281241,4	484314,8	-18,2	1715,15
281241,4	484314,8	-17,8	1702,15
281241,4	484314,8	-17,3	1688,29
281241,4	484314,8	-16,9	1673,43
281241,4	484314,8	-16,5	1657,60
281241,4	484314,8	-16,1	1641,04
281241,4	484314,8	-15,7	1624,20
281241,4	484314,8	-15,2	1607,55
281241,4	484314,8	-14,8	1592,62
281241,4	484314,8	-14,4	1580,73
281241,4	484314,8	-14,0	1572,39
281241,4	484314,8	-13,5	1567,21
281241,4	484314,8	-13,1	1564,58
281241,4	484314,8	-12,7	1563,92
281241,4	484314,8	-12,3	1563,84
281241,4	484314,8	-11,9	1561,94
281241,4	484314,8	-11,4	1556,01
281241,4	484314,8	-11,0	1545,49
281241,4	484314,8	-10,6	1531,57
281241,4	484314,8	-10,2	1516,25
281241,4	484314,8	-9,7	1501,36
281241,4	484314,8	-9,3	1487,65
281241,4	484314,8	-8,9	1474,48
281241,4	484314,8	-8,5	1460,26
281241,4	484314,8	-8,1	1447,90
281241,4	484314,8	-7,6	1443,04
281241,4	484314,8	-7,2	1442,11
281241,4	484314,8	-6,8	1446,86
281241,4	484314,8	-6,4	1456,52
281241,4	484314,8	-5,9	1463,40
281241,4	484314,8	-5,5	1457,99
281241,4	484314,8	-5,1	1433,06
281241,4	484314,8	-4,7	1388,09
281241,4	484314,8	-4,3	1333,82
281241,4	484314,8	-3,8	1271,52
281241,4	484314,8	-3,4	1205,85
281241,4	484314,8	-3,0	1133,53
281241,4	484314,8	-2,6	1054,57
281241,4	484314,8	-2,1	971,84
281241,4	484314,8	-1,7	889,46
281241,4	484314,8	-1,3	811,10
281241,4	484314,8	-0,9	736,41
281241,4	484314,8	-0,5	659,71
281241,4	484314,8	0,0	572,26
281241,4	484314,8	0,4	484,35
281241,4	484314,8	0,8	431,23
281242,4	484315,1	-29,2	2046,95
281242,4	484315,1	-28,7	2027,37
281242,4	484315,1	-28,3	2008,98
281242,4	484315,1	-27,9	1991,61
281242,4	484315,1	-27,5	1975,11
281242,4	484315,1	-27,1	1959,40
281242,4	484315,1	-26,6	1944,53

281242,4	484315,1	-26,2	1930,29
281242,4	484315,1	-25,8	1917,34
281242,4	484315,1	-25,4	1905,40
281242,4	484315,1	-24,9	1894,25
281242,4	484315,1	-24,5	1883,43
281242,4	484315,1	-24,1	1872,52
281242,4	484315,1	-23,7	1861,24
281242,4	484315,1	-23,3	1849,55
281242,4	484315,1	-22,8	1837,62
281242,4	484315,1	-22,4	1825,71
281242,4	484315,1	-22,0	1814,04
281242,4	484315,1	-21,6	1802,67
281242,4	484315,1	-21,1	1791,54
281242,4	484315,1	-20,7	1780,49
281242,4	484315,1	-20,3	1769,35
281242,4	484315,1	-19,9	1758,06
281242,4	484315,1	-19,5	1746,58
281242,4	484315,1	-19,0	1734,91
281242,4	484315,1	-18,6	1722,98
281242,4	484315,1	-18,2	1710,63
281242,4	484315,1	-17,8	1697,65
281242,4	484315,1	-17,3	1683,81
281242,4	484315,1	-16,9	1668,98
281242,4	484315,1	-16,5	1653,19
281242,4	484315,1	-16,1	1636,67
281242,4	484315,1	-15,7	1619,87
281242,4	484315,1	-15,2	1603,27
281242,4	484315,1	-14,8	1588,44
281242,4	484315,1	-14,4	1576,79
281242,4	484315,1	-14,0	1568,97
281242,4	484315,1	-13,5	1564,53
281242,4	484315,1	-13,1	1562,64
281242,4	484315,1	-12,7	1562,51
281242,4	484315,1	-12,3	1562,71
281242,4	484315,1	-11,9	1560,82
281242,4	484315,1	-11,4	1554,75
281242,4	484315,1	-11,0	1544,07
281242,4	484315,1	-10,6	1530,17
281242,4	484315,1	-10,2	1515,16
281242,4	484315,1	-9,7	1500,80
281242,4	484315,1	-9,3	1487,72
281242,4	484315,1	-8,9	1475,35
281242,4	484315,1	-8,5	1462,31
281242,4	484315,1	-8,1	1451,29
281242,4	484315,1	-7,6	1448,14
281242,4	484315,1	-7,2	1448,81
281242,4	484315,1	-6,8	1453,87
281242,4	484315,1	-6,4	1462,81
281242,4	484315,1	-5,9	1468,31
281242,4	484315,1	-5,5	1461,22
281242,4	484315,1	-5,1	1434,40
281242,4	484315,1	-4,7	1386,95
281242,4	484315,1	-4,3	1329,25
281242,4	484315,1	-3,8	1263,63
281242,4	484315,1	-3,4	1195,71
281242,4	484315,1	-3,0	1122,32

281242,4	484315,1	-2,6	1043,00
281242,4	484315,1	-2,1	960,34
281242,4	484315,1	-1,7	878,19
281242,4	484315,1	-1,3	799,92
281242,4	484315,1	-0,9	725,25
281242,4	484315,1	-0,5	648,84
281242,4	484315,1	0,0	562,48
281242,4	484315,1	0,4	477,63
281242,4	484315,1	0,8	428,75
281243,4	484315,4	-30,0	2089,39
281243,4	484315,4	-29,6	2066,94
281243,4	484315,4	-29,2	2045,88
281243,4	484315,4	-28,7	2026,15
281243,4	484315,4	-28,3	2007,62
281243,4	484315,4	-27,9	1990,11
281243,4	484315,4	-27,5	1973,48
281243,4	484315,4	-27,1	1957,65
281243,4	484315,4	-26,6	1942,65
281243,4	484315,4	-26,2	1928,31
281243,4	484315,4	-25,8	1915,26
281243,4	484315,4	-25,4	1903,23
281243,4	484315,4	-24,9	1891,95
281243,4	484315,4	-24,5	1880,97
281243,4	484315,4	-24,1	1869,85
281243,4	484315,4	-23,7	1858,35
281243,4	484315,4	-23,3	1846,44
281243,4	484315,4	-22,8	1834,30
281243,4	484315,4	-22,4	1822,19
281243,4	484315,4	-22,0	1810,33
281243,4	484315,4	-21,6	1798,79
281243,4	484315,4	-21,1	1787,51
281243,4	484315,4	-20,7	1776,33
281243,4	484315,4	-20,3	1765,10
281243,4	484315,4	-19,9	1753,74
281243,4	484315,4	-19,5	1742,24
281243,4	484315,4	-19,0	1730,59
281243,4	484315,4	-18,6	1718,69
281243,4	484315,4	-18,2	1706,37
281243,4	484315,4	-17,8	1693,43
281243,4	484315,4	-17,3	1679,64
281243,4	484315,4	-16,9	1664,87
281243,4	484315,4	-16,5	1649,13
281243,4	484315,4	-16,1	1632,66
281243,4	484315,4	-15,7	1615,89
281243,4	484315,4	-15,2	1599,30
281243,4	484315,4	-14,8	1584,49
281243,4	484315,4	-14,4	1572,98
281243,4	484315,4	-14,0	1565,58
281243,4	484315,4	-13,5	1561,84
281243,4	484315,4	-13,1	1560,68
281243,4	484315,4	-12,7	1561,09
281243,4	484315,4	-12,3	1561,50
281243,4	484315,4	-11,9	1559,58
281243,4	484315,4	-11,4	1553,31
281243,4	484315,4	-11,0	1542,42
281243,4	484315,4	-10,6	1528,49

281243,4	484315,4	-10,2	1513,76
281243,4	484315,4	-9,7	1499,92
281243,4	484315,4	-9,3	1487,45
281243,4	484315,4	-8,9	1475,87
281243,4	484315,4	-8,5	1464,10
281243,4	484315,4	-8,1	1454,47
281243,4	484315,4	-7,6	1452,79
281243,4	484315,4	-7,2	1454,99
281243,4	484315,4	-6,8	1460,43
281243,4	484315,4	-6,4	1468,71
281243,4	484315,4	-5,9	1472,94
281243,4	484315,4	-5,5	1464,24
281243,4	484315,4	-5,1	1435,55
281243,4	484315,4	-4,7	1385,49
281243,4	484315,4	-4,3	1324,42
281243,4	484315,4	-3,8	1255,18
281243,4	484315,4	-3,4	1185,00
281243,4	484315,4	-3,0	1110,60
281243,4	484315,4	-2,6	1030,96
281243,4	484315,4	-2,1	948,29
281243,4	484315,4	-1,7	866,33
281243,4	484315,4	-1,3	788,15
281243,4	484315,4	-0,9	713,47
281243,4	484315,4	-0,5	637,50
281243,4	484315,4	0,0	552,87
281243,4	484315,4	0,4	471,74
281243,4	484315,4	0,8	427,58
281244,4	484315,8	-30,9	2136,90
281244,4	484315,8	-30,4	2111,96
281244,4	484315,8	-30,0	2088,08
281244,4	484315,8	-29,6	2065,51
281244,4	484315,8	-29,2	2044,33
281244,4	484315,8	-28,7	2024,50
281244,4	484315,8	-28,3	2005,85
281244,4	484315,8	-27,9	1988,24
281244,4	484315,8	-27,5	1971,50
281244,4	484315,8	-27,1	1955,58
281244,4	484315,8	-26,6	1940,49
281244,4	484315,8	-26,2	1926,08
281244,4	484315,8	-25,8	1912,97
281244,4	484315,8	-25,4	1900,87
281244,4	484315,8	-24,9	1889,48
281244,4	484315,8	-24,5	1878,35
281244,4	484315,8	-24,1	1867,05
281244,4	484315,8	-23,7	1855,34
281244,4	484315,8	-23,3	1843,21
281244,4	484315,8	-22,8	1830,88
281244,4	484315,8	-22,4	1818,59
281244,4	484315,8	-22,0	1806,58
281244,4	484315,8	-21,6	1794,90
281244,4	484315,8	-21,1	1783,50
281244,4	484315,8	-20,7	1772,23
281244,4	484315,8	-20,3	1760,96
281244,4	484315,8	-19,9	1749,60
281244,4	484315,8	-19,5	1738,13
281244,4	484315,8	-19,0	1726,53

281244,4	484315,8	-18,6	1714,68
281244,4	484315,8	-18,2	1702,43
281244,4	484315,8	-17,8	1689,56
281244,4	484315,8	-17,3	1675,84
281244,4	484315,8	-16,9	1661,14
281244,4	484315,8	-16,5	1645,45
281244,4	484315,8	-16,1	1628,99
281244,4	484315,8	-15,7	1612,20
281244,4	484315,8	-15,2	1595,57
281244,4	484315,8	-14,8	1580,71
281244,4	484315,8	-14,4	1569,27
281244,4	484315,8	-14,0	1562,21
281244,4	484315,8	-13,5	1559,11
281244,4	484315,8	-13,1	1558,66
281244,4	484315,8	-12,7	1559,57
281244,4	484315,8	-12,3	1560,18
281244,4	484315,8	-11,9	1558,18
281244,4	484315,8	-11,4	1551,63
281244,4	484315,8	-11,0	1540,46
281244,4	484315,8	-10,6	1526,47
281244,4	484315,8	-10,2	1511,99
281244,4	484315,8	-9,7	1498,66
281244,4	484315,8	-9,3	1486,81
281244,4	484315,8	-8,9	1475,98
281244,4	484315,8	-8,5	1465,50
281244,4	484315,8	-8,1	1457,38
281244,4	484315,8	-7,6	1456,98
281244,4	484315,8	-7,2	1460,62
281244,4	484315,8	-6,8	1466,49
281244,4	484315,8	-6,4	1474,23
281244,4	484315,8	-5,9	1477,32
281244,4	484315,8	-5,5	1467,10
281244,4	484315,8	-5,1	1436,64
281244,4	484315,8	-4,7	1383,93
281244,4	484315,8	-4,3	1319,38
281244,4	484315,8	-3,8	1246,57
281244,4	484315,8	-3,4	1174,17
281244,4	484315,8	-3,0	1098,61
281244,4	484315,8	-2,6	1018,50
281244,4	484315,8	-2,1	935,82
281244,4	484315,8	-1,7	854,03
281244,4	484315,8	-1,3	775,87
281244,4	484315,8	-0,9	701,11
281244,4	484315,8	-0,5	625,67
281244,4	484315,8	0,0	543,29
281244,4	484315,8	0,4	467,56
281244,4	484315,8	0,8	426,42
281245,4	484316,1	-31,3	2161,13
281245,4	484316,1	-30,9	2135,34
281245,4	484316,1	-30,4	2110,27
281245,4	484316,1	-30,0	2086,30
281245,4	484316,1	-29,6	2063,65
281245,4	484316,1	-29,2	2042,39
281245,4	484316,1	-28,7	2022,48
281245,4	484316,1	-28,3	2003,76
281245,4	484316,1	-27,9	1986,08

281245,4	484316,1	-27,5	1969,27
281245,4	484316,1	-27,1	1953,29
281245,4	484316,1	-26,6	1938,14
281245,4	484316,1	-26,2	1923,69
281245,4	484316,1	-25,8	1910,55
281245,4	484316,1	-25,4	1898,39
281245,4	484316,1	-24,9	1886,90
281245,4	484316,1	-24,5	1875,64
281245,4	484316,1	-24,1	1864,18
281245,4	484316,1	-23,7	1852,27
281245,4	484316,1	-23,3	1839,95
281245,4	484316,1	-22,8	1827,43
281245,4	484316,1	-22,4	1814,99
281245,4	484316,1	-22,0	1802,84
281245,4	484316,1	-21,6	1791,06
281245,4	484316,1	-21,1	1779,58
281245,4	484316,1	-20,7	1768,27
281245,4	484316,1	-20,3	1757,00
281245,4	484316,1	-19,9	1745,69
281245,4	484316,1	-19,5	1734,30
281245,4	484316,1	-19,0	1722,77
281245,4	484316,1	-18,6	1711,00
281245,4	484316,1	-18,2	1698,84
281245,4	484316,1	-17,8	1686,06
281245,4	484316,1	-17,3	1672,43
281245,4	484316,1	-16,9	1657,78
281245,4	484316,1	-16,5	1642,11
281245,4	484316,1	-16,1	1625,61
281245,4	484316,1	-15,7	1608,76
281245,4	484316,1	-15,2	1592,05
281245,4	484316,1	-14,8	1577,10
281245,4	484316,1	-14,4	1565,64
281245,4	484316,1	-14,0	1558,83
281245,4	484316,1	-13,5	1556,29
281245,4	484316,1	-13,1	1556,52
281245,4	484316,1	-12,7	1557,92
281245,4	484316,1	-12,3	1558,69
281245,4	484316,1	-11,9	1556,53
281245,4	484316,1	-11,4	1549,65
281245,4	484316,1	-11,0	1538,15
281245,4	484316,1	-10,6	1524,06
281245,4	484316,1	-10,2	1509,82
281245,4	484316,1	-9,7	1496,99
281245,4	484316,1	-9,3	1485,71
281245,4	484316,1	-8,9	1475,59
281245,4	484316,1	-8,5	1466,44
281245,4	484316,1	-8,1	1459,98
281245,4	484316,1	-7,6	1460,70
281245,4	484316,1	-7,2	1465,62
281245,4	484316,1	-6,8	1472,02
281245,4	484316,1	-6,4	1479,33
281245,4	484316,1	-5,9	1481,45
281245,4	484316,1	-5,5	1469,84
281245,4	484316,1	-5,1	1437,70
281245,4	484316,1	-4,7	1382,31
281245,4	484316,1	-4,3	1314,27

281245,4	484316,1	-3,8	1237,96
281245,4	484316,1	-3,4	1163,35
281245,4	484316,1	-3,0	1086,62
281245,4	484316,1	-2,6	1005,97
281245,4	484316,1	-2,1	923,14
281245,4	484316,1	-1,7	841,43
281245,4	484316,1	-1,3	763,27
281245,4	484316,1	-0,9	688,35
281245,4	484316,1	-0,5	613,40
281245,4	484316,1	0,0	533,70
281245,4	484316,1	0,4	464,39
281245,4	484316,1	0,8	425,35
281246,4	484316,4	-31,7	2185,46
281246,4	484316,4	-31,3	2159,23
281246,4	484316,4	-30,9	2133,31
281246,4	484316,4	-30,4	2108,15
281246,4	484316,4	-30,0	2084,11
281246,4	484316,4	-29,6	2061,42
281246,4	484316,4	-29,2	2040,13
281246,4	484316,4	-28,7	2020,18
281246,4	484316,4	-28,3	2001,45
281246,4	484316,4	-27,9	1983,73
281246,4	484316,4	-27,5	1966,89
281246,4	484316,4	-27,1	1950,87
281246,4	484316,4	-26,6	1935,45
281246,4	484316,4	-26,2	1921,22
281246,4	484316,4	-25,8	1908,05
281246,4	484316,4	-25,4	1895,85
281246,4	484316,4	-24,9	1884,30
281246,4	484316,4	-24,5	1872,93
281246,4	484316,4	-24,1	1861,31
281246,4	484316,4	-23,7	1849,22
281246,4	484316,4	-23,3	1836,71
281246,4	484316,4	-22,8	1824,02
281246,4	484316,4	-22,4	1811,43
281246,4	484316,4	-22,0	1799,17
281246,4	484316,4	-21,6	1787,32
281246,4	484316,4	-21,1	1775,80
281246,4	484316,4	-20,7	1764,50
281246,4	484316,4	-20,3	1753,29
281246,4	484316,4	-19,9	1742,07
281246,4	484316,4	-19,5	1730,77
281246,4	484316,4	-19,0	1719,33
281246,4	484316,4	-18,6	1707,68
281246,4	484316,4	-18,2	1695,62
281246,4	484316,4	-17,8	1682,94
281246,4	484316,4	-17,3	1669,37
281246,4	484316,4	-16,9	1654,74
281246,4	484316,4	-16,5	1639,05
281246,4	484316,4	-16,1	1622,50
281246,4	484316,4	-15,7	1605,53
281246,4	484316,4	-15,2	1588,75
281246,4	484316,4	-14,8	1573,65
281246,4	484316,4	-14,4	1562,09
281246,4	484316,4	-14,0	1555,42
281246,4	484316,4	-13,5	1553,35

281246,4	484316,4	-13,1	1554,21
281246,4	484316,4	-12,7	1556,06
281246,4	484316,4	-12,3	1556,95
281246,4	484316,4	-11,9	1554,58
281246,4	484316,4	-11,4	1547,32
281246,4	484316,4	-11,0	1535,47
281246,4	484316,4	-10,6	1521,23
281246,4	484316,4	-10,2	1507,19
281246,4	484316,4	-9,7	1494,84
281246,4	484316,4	-9,3	1484,14
281246,4	484316,4	-8,9	1474,69
281246,4	484316,4	-8,5	1466,86
281246,4	484316,4	-8,1	1462,16
281246,4	484316,4	-7,6	1463,92
281246,4	484316,4	-7,2	1469,96
281246,4	484316,4	-6,8	1476,96
281246,4	484316,4	-6,4	1483,99
281246,4	484316,4	-5,9	1485,31
281246,4	484316,4	-5,5	1472,46
281246,4	484316,4	-5,1	1438,66
281246,4	484316,4	-4,7	1384,56
281246,4	484316,4	-4,3	1309,14
281246,4	484316,4	-3,8	1229,39
281246,4	484316,4	-3,4	1152,63
281246,4	484316,4	-3,0	1074,78
281246,4	484316,4	-2,6	993,53
281246,4	484316,4	-2,1	910,45
281246,4	484316,4	-1,7	828,71
281246,4	484316,4	-1,3	750,50
281246,4	484316,4	-0,9	675,20
281246,4	484316,4	-0,5	600,41
281246,4	484316,4	0,0	523,93
281246,4	484316,4	0,4	461,39
281247,4	484316,7	-32,1	2209,54
281247,4	484316,7	-31,7	2183,28
281247,4	484316,7	-31,3	2156,90
281247,4	484316,7	-30,9	2130,88
281247,4	484316,7	-30,4	2105,67
281247,4	484316,7	-30,0	2081,61
281247,4	484316,7	-29,6	2058,92
281247,4	484316,7	-29,2	2037,65
281247,4	484316,7	-28,7	2017,73
281247,4	484316,7	-28,3	1999,01
281247,4	484316,7	-27,9	1981,29
281247,4	484316,7	-27,5	1964,42
281247,4	484316,7	-27,1	1948,38
281247,4	484316,7	-26,6	1932,95
281247,4	484316,7	-26,2	1918,72
281247,4	484316,7	-25,8	1905,56
281247,4	484316,7	-25,4	1893,34
281247,4	484316,7	-24,9	1881,73
281247,4	484316,7	-24,5	1870,26
281247,4	484316,7	-24,1	1858,50
281247,4	484316,7	-23,7	1846,23
281247,4	484316,7	-23,3	1833,54
281247,4	484316,7	-22,8	1820,68

281247,4	484316,7	-22,4	1807,97
281247,4	484316,7	-22,0	1795,62
281247,4	484316,7	-21,6	1783,72
281247,4	484316,7	-21,1	1772,20
281247,4	484316,7	-20,7	1760,96
281247,4	484316,7	-20,3	1749,84
281247,4	484316,7	-19,9	1738,74
281247,4	484316,7	-19,5	1727,56
281247,4	484316,7	-19,0	1716,25
281247,4	484316,7	-18,6	1704,72
281247,4	484316,7	-18,2	1692,78
281247,4	484316,7	-17,8	1680,17
281247,4	484316,7	-17,3	1666,63
281247,4	484316,7	-16,9	1651,99
281247,4	484316,7	-16,5	1636,26
281247,4	484316,7	-16,1	1619,65
281247,4	484316,7	-15,7	1602,57
281247,4	484316,7	-15,2	1585,64
281247,4	484316,7	-14,8	1570,36
281247,4	484316,7	-14,4	1558,61
281247,4	484316,7	-14,0	1551,96
281247,4	484316,7	-13,5	1550,26
281247,4	484316,7	-13,1	1551,66
281247,4	484316,7	-12,7	1553,91
281247,4	484316,7	-12,3	1554,87
281247,4	484316,7	-11,9	1552,28
281247,4	484316,7	-11,4	1544,62
281247,4	484316,7	-11,0	1532,37
281247,4	484316,7	-10,6	1517,94
281247,4	484316,7	-10,2	1504,07
281247,4	484316,7	-9,7	1492,20
281247,4	484316,7	-9,3	1482,06
281247,4	484316,7	-8,9	1473,21
281247,4	484316,7	-8,5	1466,63
281247,4	484316,7	-8,1	1463,85
281247,4	484316,7	-7,6	1466,67
281247,4	484316,7	-7,2	1473,59
281247,4	484316,7	-6,8	1481,25
281247,4	484316,7	-6,4	1488,16
281247,4	484316,7	-5,9	1488,82
281247,4	484316,7	-5,5	1474,92
281247,4	484316,7	-5,1	1439,57
281247,4	484316,7	-4,7	1382,96
281247,4	484316,7	-4,3	1303,95
281247,4	484316,7	-3,8	1220,99
281247,4	484316,7	-3,4	1142,23
281247,4	484316,7	-3,0	1063,27
281247,4	484316,7	-2,6	981,43
281247,4	484316,7	-2,1	898,01
281247,4	484316,7	-1,7	816,16
281247,4	484316,7	-1,3	737,83
281247,4	484316,7	-0,9	662,03
281247,4	484316,7	-0,5	587,26
281247,4	484316,7	0,0	514,05
281247,4	484316,7	0,4	458,54
281248,4	484317,0	-32,5	2233,09

281248,4	484317,0	-32,1	2207,15
281248,4	484317,0	-31,7	2180,71
281248,4	484317,0	-31,3	2154,21
281248,4	484317,0	-30,9	2128,13
281248,4	484317,0	-30,4	2102,92
281248,4	484317,0	-30,0	2078,91
281248,4	484317,0	-29,6	2056,28
281248,4	484317,0	-29,2	2035,07
281248,4	484317,0	-28,7	2015,20
281248,4	484317,0	-28,3	1996,51
281248,4	484317,0	-27,9	1978,80
281248,4	484317,0	-27,5	1961,94
281248,4	484317,0	-27,1	1945,90
281248,4	484317,0	-26,6	1930,48
281248,4	484317,0	-26,2	1916,28
281248,4	484317,0	-25,8	1903,13
281248,4	484317,0	-25,4	1890,90
281248,4	484317,0	-24,9	1879,24
281248,4	484317,0	-24,5	1867,68
281248,4	484317,0	-24,1	1855,77
281248,4	484317,0	-23,7	1843,33
281248,4	484317,0	-23,3	1830,46
281248,4	484317,0	-22,8	1817,45
281248,4	484317,0	-22,4	1804,63
281248,4	484317,0	-22,0	1792,21
281248,4	484317,0	-21,6	1780,29
281248,4	484317,0	-21,1	1768,81
281248,4	484317,0	-20,7	1757,66
281248,4	484317,0	-20,3	1746,67
281248,4	484317,0	-19,9	1735,72
281248,4	484317,0	-19,5	1724,70
281248,4	484317,0	-19,0	1713,54
281248,4	484317,0	-18,6	1702,14
281248,4	484317,0	-18,2	1690,28
281248,4	484317,0	-17,8	1677,71
281248,4	484317,0	-17,3	1664,17
281248,4	484317,0	-16,9	1649,50
281248,4	484317,0	-16,5	1633,73
281248,4	484317,0	-16,1	1617,04
281248,4	484317,0	-15,7	1599,84
281248,4	484317,0	-15,2	1582,74
281248,4	484317,0	-14,8	1567,21
281248,4	484317,0	-14,4	1555,20
281248,4	484317,0	-14,0	1548,44
281248,4	484317,0	-13,5	1546,96
281248,4	484317,0	-13,1	1548,80
281248,4	484317,0	-12,7	1551,41
281248,4	484317,0	-12,3	1552,44
281248,4	484317,0	-11,9	1549,60
281248,4	484317,0	-11,4	1541,52
281248,4	484317,0	-11,0	1528,83
281248,4	484317,0	-10,6	1514,19
281248,4	484317,0	-10,2	1500,45
281248,4	484317,0	-9,7	1489,02
281248,4	484317,0	-9,3	1479,42
281248,4	484317,0	-8,9	1471,09

281248,4	484317,0	-8,5	1465,63
281248,4	484317,0	-8,1	1464,87
281248,4	484317,0	-7,6	1468,89
281248,4	484317,0	-7,2	1476,50
281248,4	484317,0	-6,8	1484,83
281248,4	484317,0	-6,4	1491,80
281248,4	484317,0	-5,9	1491,95
281248,4	484317,0	-5,5	1477,12
281248,4	484317,0	-5,1	1440,34
281248,4	484317,0	-4,7	1381,04
281248,4	484317,0	-4,3	1298,59
281248,4	484317,0	-3,8	1212,89
281248,4	484317,0	-3,4	1132,30
281248,4	484317,0	-3,0	1052,25
281248,4	484317,0	-2,6	969,74
281248,4	484317,0	-2,1	885,94
281248,4	484317,0	-1,7	803,95
281248,4	484317,0	-1,3	725,44
281248,4	484317,0	-0,9	649,06
281248,4	484317,0	-0,5	574,42
281248,4	484317,0	0,0	504,70
281248,4	484317,0	0,4	455,71
281249,4	484317,3	-33,0	2255,93
281249,4	484317,3	-32,5	2230,53
281249,4	484317,3	-32,1	2204,39
281249,4	484317,3	-31,7	2177,82
281249,4	484317,3	-31,3	2151,26
281249,4	484317,3	-30,9	2125,19
281249,4	484317,3	-30,4	2100,03
281249,4	484317,3	-30,0	2076,10
281249,4	484317,3	-29,6	2053,57
281249,4	484317,3	-29,2	2032,45
281249,4	484317,3	-28,7	2012,65
281249,4	484317,3	-28,3	1994,01
281249,4	484317,3	-27,9	1976,34
281249,4	484317,3	-27,5	1959,51
281249,4	484317,3	-27,1	1943,49
281249,4	484317,3	-26,6	1928,09
281249,4	484317,3	-26,2	1913,94
281249,4	484317,3	-25,8	1900,82
281249,4	484317,3	-25,4	1888,58
281249,4	484317,3	-24,9	1876,87
281249,4	484317,3	-24,5	1865,20
281249,4	484317,3	-24,1	1853,16
281249,4	484317,3	-23,7	1840,54
281249,4	484317,3	-23,3	1827,49
281249,4	484317,3	-22,8	1814,35
281249,4	484317,3	-22,4	1801,43
281249,4	484317,3	-22,0	1788,96
281249,4	484317,3	-21,6	1777,05
281249,4	484317,3	-21,1	1765,64
281249,4	484317,3	-20,7	1754,62
281249,4	484317,3	-20,3	1743,81
281249,4	484317,3	-19,9	1733,04
281249,4	484317,3	-19,5	1722,19
281249,4	484317,3	-19,0	1711,17

281249,4	484317,3	-18,6	1699,88
281249,4	484317,3	-18,2	1688,08
281249,4	484317,3	-17,8	1675,53
281249,4	484317,3	-17,3	1661,98
281249,4	484317,3	-16,9	1647,28
281249,4	484317,3	-16,5	1631,45
281249,4	484317,3	-16,1	1614,67
281249,4	484317,3	-15,7	1597,33
281249,4	484317,3	-15,2	1580,01
281249,4	484317,3	-14,8	1564,19
281249,4	484317,3	-14,4	1551,83
281249,4	484317,3	-14,0	1544,83
281249,4	484317,3	-13,5	1543,42
281249,4	484317,3	-13,1	1545,61
281249,4	484317,3	-12,7	1548,53
281249,4	484317,3	-12,3	1549,61
281249,4	484317,3	-11,9	1546,53
281249,4	484317,3	-11,4	1538,01
281249,4	484317,3	-11,0	1524,86
281249,4	484317,3	-10,6	1509,95
281249,4	484317,3	-10,2	1496,29
281249,4	484317,3	-9,7	1485,26
281249,4	484317,3	-9,3	1476,15
281249,4	484317,3	-8,9	1468,24
281249,4	484317,3	-8,5	1463,72
281249,4	484317,3	-8,1	1465,00
281249,4	484317,3	-7,6	1470,50
281249,4	484317,3	-7,2	1478,69
281249,4	484317,3	-6,8	1487,66
281249,4	484317,3	-6,4	1494,80
281249,4	484317,3	-5,9	1494,57
281249,4	484317,3	-5,5	1478,94
281249,4	484317,3	-5,1	1440,88
281249,4	484317,3	-4,7	1378,88
281249,4	484317,3	-4,3	1293,27
281249,4	484317,3	-3,8	1205,04
281249,4	484317,3	-3,4	1122,85
281249,4	484317,3	-3,0	1041,85
281249,4	484317,3	-2,6	958,68
281249,4	484317,3	-2,1	874,39
281249,4	484317,3	-1,7	792,09
281249,4	484317,3	-1,3	713,34
281249,4	484317,3	-0,9	636,42
281249,4	484317,3	-0,5	562,08
281249,4	484317,3	0,0	495,93
281249,4	484317,3	0,4	452,03
281250,4	484317,6	-33,4	2277,96
281250,4	484317,6	-33,0	2253,25
281250,4	484317,6	-32,5	2227,65
281250,4	484317,6	-32,1	2201,37
281250,4	484317,6	-31,7	2174,72
281250,4	484317,6	-31,3	2148,16
281250,4	484317,6	-30,9	2122,14
281250,4	484317,6	-30,4	2097,08
281250,4	484317,6	-30,0	2073,27
281250,4	484317,6	-29,6	2050,86

281250,4	484317,6	-29,2	2029,85
281250,4	484317,6	-28,7	2010,16
281250,4	484317,6	-28,3	1991,59
281250,4	484317,6	-27,9	1973,97
281250,4	484317,6	-27,5	1957,18
281250,4	484317,6	-27,1	1941,20
281250,4	484317,6	-26,6	1925,84
281250,4	484317,6	-26,2	1911,74
281250,4	484317,6	-25,8	1898,65
281250,4	484317,6	-25,4	1886,40
281250,4	484317,6	-24,9	1874,62
281250,4	484317,6	-24,5	1862,85
281250,4	484317,6	-24,1	1850,65
281250,4	484317,6	-23,7	1837,86
281250,4	484317,6	-23,3	1824,66
281250,4	484317,6	-22,8	1811,38
281250,4	484317,6	-22,4	1798,38
281250,4	484317,6	-22,0	1785,89
281250,4	484317,6	-21,6	1774,01
281250,4	484317,6	-21,1	1762,71
281250,4	484317,6	-20,7	1751,85
281250,4	484317,6	-20,3	1741,24
281250,4	484317,6	-19,9	1730,68
281250,4	484317,6	-19,5	1720,01
281250,4	484317,6	-19,0	1709,14
281250,4	484317,6	-18,6	1697,92
281250,4	484317,6	-18,2	1686,16
281250,4	484317,6	-17,8	1673,60
281250,4	484317,6	-17,3	1660,04
281250,4	484317,6	-16,9	1645,32
281250,4	484317,6	-16,5	1629,43
281250,4	484317,6	-16,1	1612,53
281250,4	484317,6	-15,7	1595,01
281250,4	484317,6	-15,2	1577,44
281250,4	484317,6	-14,8	1561,28
281250,4	484317,6	-14,4	1548,48
281250,4	484317,6	-14,0	1541,11
281250,4	484317,6	-13,5	1539,64
281250,4	484317,6	-13,1	1542,06
281250,4	484317,6	-12,7	1545,25
281250,4	484317,6	-12,3	1546,39
281250,4	484317,6	-11,9	1543,07
281250,4	484317,6	-11,4	1534,09
281250,4	484317,6	-11,0	1520,43
281250,4	484317,6	-10,6	1505,17
281250,4	484317,6	-10,2	1491,53
281250,4	484317,6	-9,7	1480,83
281250,4	484317,6	-9,3	1472,15
281250,4	484317,6	-8,9	1464,58
281250,4	484317,6	-8,5	1460,76
281250,4	484317,6	-8,1	1464,05
281250,4	484317,6	-7,6	1471,35
281250,4	484317,6	-7,2	1480,11
281250,4	484317,6	-6,8	1489,67
281250,4	484317,6	-6,4	1497,05
281250,4	484317,6	-5,9	1496,56

281250,4	484317,6	-5,5	1480,34
281250,4	484317,6	-5,1	1441,06
281250,4	484317,6	-4,7	1376,71
281250,4	484317,6	-4,3	1288,05
281250,4	484317,6	-3,8	1197,59
281250,4	484317,6	-3,4	1114,07
281250,4	484317,6	-3,0	1032,20
281250,4	484317,6	-2,6	948,41
281250,4	484317,6	-2,1	863,45
281250,4	484317,6	-1,7	780,68
281250,4	484317,6	-1,3	701,65
281250,4	484317,6	-0,9	624,16
281250,4	484317,6	-0,5	550,20
281250,4	484317,6	0,0	490,45
281250,4	484317,6	0,4	450,71
281251,4	484318,0	-33,8	2299,14
281251,4	484318,0	-33,4	2275,18
281251,4	484318,0	-33,0	2250,28
281251,4	484318,0	-32,5	2224,55
281251,4	484318,0	-32,1	2198,18
281251,4	484318,0	-31,7	2171,51
281251,4	484318,0	-31,3	2144,98
281251,4	484318,0	-30,9	2119,06
281251,4	484318,0	-30,4	2094,13
281251,4	484318,0	-30,0	2070,47
281251,4	484318,0	-29,6	2048,21
281251,4	484318,0	-29,2	2027,34
281251,4	484318,0	-28,7	2007,76
281251,4	484318,0	-28,3	1989,28
281251,4	484318,0	-27,9	1971,73
281251,4	484318,0	-27,5	1955,00
281251,4	484318,0	-27,1	1939,05
281251,4	484318,0	-26,6	1923,75
281251,4	484318,0	-26,2	1909,69
281251,4	484318,0	-25,8	1896,63
281251,4	484318,0	-25,4	1884,35
281251,4	484318,0	-24,9	1872,50
281251,4	484318,0	-24,5	1860,61
281251,4	484318,0	-24,1	1848,26
281251,4	484318,0	-23,7	1835,31
281251,4	484318,0	-23,3	1821,96
281251,4	484318,0	-22,8	1808,57
281251,4	484318,0	-22,4	1795,50
281251,4	484318,0	-22,0	1783,00
281251,4	484318,0	-21,6	1771,19
281251,4	484318,0	-21,1	1760,02
281251,4	484318,0	-20,7	1749,36
281251,4	484318,0	-20,3	1738,97
281251,4	484318,0	-19,9	1728,63
281251,4	484318,0	-19,5	1718,15
281251,4	484318,0	-19,0	1707,40
281251,4	484318,0	-18,6	1696,25
281251,4	484318,0	-18,2	1684,50
281251,4	484318,0	-17,8	1671,94
281251,4	484318,0	-17,3	1658,36
281251,4	484318,0	-16,9	1643,60

281251,4	484318,0	-16,5	1627,64
281251,4	484318,0	-16,1	1610,60
281251,4	484318,0	-15,7	1592,87
281251,4	484318,0	-15,2	1575,01
281251,4	484318,0	-14,8	1558,46
281251,4	484318,0	-14,4	1545,15
281251,4	484318,0	-14,0	1537,31
281251,4	484318,0	-13,5	1535,64
281251,4	484318,0	-13,1	1538,19
281251,4	484318,0	-12,7	1541,60
281251,4	484318,0	-12,3	1542,77
281251,4	484318,0	-11,9	1539,19
281251,4	484318,0	-11,4	1529,71
281251,4	484318,0	-11,0	1515,48
281251,4	484318,0	-10,6	1499,82
281251,4	484318,0	-10,2	1486,11
281251,4	484318,0	-9,7	1475,67
281251,4	484318,0	-9,3	1467,35
281251,4	484318,0	-8,9	1460,02
281251,4	484318,0	-8,5	1456,65
281251,4	484318,0	-8,1	1461,80
281251,4	484318,0	-7,6	1471,24
281251,4	484318,0	-7,2	1480,70
281251,4	484318,0	-6,8	1490,83
281251,4	484318,0	-6,4	1498,47
281251,4	484318,0	-5,9	1497,83
281251,4	484318,0	-5,5	1481,18
281251,4	484318,0	-5,1	1440,91
281251,4	484318,0	-4,7	1374,41
281251,4	484318,0	-4,3	1283,04
281251,4	484318,0	-3,8	1190,71
281251,4	484318,0	-3,4	1106,08
281251,4	484318,0	-3,0	1023,40
281251,4	484318,0	-2,6	938,88
281251,4	484318,0	-2,1	853,21
281251,4	484318,0	-1,7	769,92
281251,4	484318,0	-1,3	690,48
281251,4	484318,0	-0,9	612,22
281251,4	484318,0	-0,5	538,70
281251,4	484318,0	0,0	485,20
281251,4	484318,0	0,4	450,47
281252,4	484318,3	-34,2	2319,44
281252,4	484318,3	-33,8	2296,30
281252,4	484318,3	-33,4	2272,18
281252,4	484318,3	-33,0	2247,15
281252,4	484318,3	-32,5	2221,32
281252,4	484318,3	-32,1	2194,91
281252,4	484318,3	-31,7	2168,25
281252,4	484318,3	-31,3	2141,81
281252,4	484318,3	-30,9	2116,01
281252,4	484318,3	-30,4	2091,25
281252,4	484318,3	-30,0	2067,77
281252,4	484318,3	-29,6	2045,67
281252,4	484318,3	-29,2	2024,96
281252,4	484318,3	-28,7	2005,50
281252,4	484318,3	-28,3	1987,13

281252,4	484318,3	-27,9	1969,65
281252,4	484318,3	-27,5	1952,98
281252,4	484318,3	-27,1	1936,87
281252,4	484318,3	-26,6	1921,82
281252,4	484318,3	-26,2	1907,80
281252,4	484318,3	-25,8	1894,75
281252,4	484318,3	-25,4	1882,43
281252,4	484318,3	-24,9	1870,49
281252,4	484318,3	-24,5	1858,48
281252,4	484318,3	-24,1	1845,98
281252,4	484318,3	-23,7	1832,88
281252,4	484318,3	-23,3	1819,39
281252,4	484318,3	-22,8	1805,90
281252,4	484318,3	-22,4	1792,78
281252,4	484318,3	-22,0	1780,30
281252,4	484318,3	-21,6	1768,57
281252,4	484318,3	-21,1	1757,57
281252,4	484318,3	-20,7	1747,13
281252,4	484318,3	-20,3	1736,99
281252,4	484318,3	-19,9	1726,88
281252,4	484318,3	-19,5	1716,58
281252,4	484318,3	-19,0	1705,94
281252,4	484318,3	-18,6	1694,82
281252,4	484318,3	-18,2	1683,08
281252,4	484318,3	-17,8	1670,52
281252,4	484318,3	-17,3	1656,92
281252,4	484318,3	-16,9	1642,12
281252,4	484318,3	-16,5	1626,05
281252,4	484318,3	-16,1	1608,99
281252,4	484318,3	-15,7	1590,88
281252,4	484318,3	-15,2	1572,70
281252,4	484318,3	-14,8	1555,72
281252,4	484318,3	-14,4	1541,87
281252,4	484318,3	-14,0	1533,47
281252,4	484318,3	-13,5	1531,46
281252,4	484318,3	-13,1	1534,03
281252,4	484318,3	-12,7	1537,58
281252,4	484318,3	-12,3	1538,72
281252,4	484318,3	-11,9	1534,83
281252,4	484318,3	-11,4	1524,81
281252,4	484318,3	-11,0	1509,98
281252,4	484318,3	-10,6	1493,84
281252,4	484318,3	-10,2	1479,99
281252,4	484318,3	-9,7	1469,70
281252,4	484318,3	-9,3	1461,67
281252,4	484318,3	-8,9	1454,47
281252,4	484318,3	-8,5	1451,29
281252,4	484318,3	-8,1	1458,03
281252,4	484318,3	-7,6	1469,95
281252,4	484318,3	-7,2	1480,42
281252,4	484318,3	-6,8	1491,06
281252,4	484318,3	-6,4	1499,02
281252,4	484318,3	-5,9	1498,33
281252,4	484318,3	-5,5	1481,35
281252,4	484318,3	-5,1	1442,49
281252,4	484318,3	-4,7	1371,96

281252,4	484318,3	-4,3	1278,27
281252,4	484318,3	-3,8	1184,36
281252,4	484318,3	-3,4	1098,75
281252,4	484318,3	-3,0	1015,35
281252,4	484318,3	-2,6	930,02
281252,4	484318,3	-2,1	843,53
281252,4	484318,3	-1,7	759,73
281252,4	484318,3	-1,3	680,03
281252,4	484318,3	-0,9	601,31
281252,4	484318,3	-0,5	528,26
281252,4	484318,3	0,0	480,07
281253,4	484318,6	-34,7	2338,76
281253,4	484318,6	-34,2	2316,54
281253,4	484318,6	-33,8	2293,26
281253,4	484318,6	-33,4	2269,03
281253,4	484318,6	-33,0	2243,92
281253,4	484318,6	-32,5	2218,04
281253,4	484318,6	-32,1	2191,63
281253,4	484318,6	-31,7	2165,02
281253,4	484318,6	-31,3	2138,68
281253,4	484318,6	-30,9	2113,05
281253,4	484318,6	-30,4	2088,47
281253,4	484318,6	-30,0	2065,19
281253,4	484318,6	-29,6	2043,28
281253,4	484318,6	-29,2	2022,73
281253,4	484318,6	-28,7	2003,42
281253,4	484318,6	-28,3	1985,15
281253,4	484318,6	-27,9	1967,75
281253,4	484318,6	-27,5	1951,12
281253,4	484318,6	-27,1	1935,05
281253,4	484318,6	-26,6	1920,06
281253,4	484318,6	-26,2	1906,06
281253,4	484318,6	-25,8	1893,01
281253,4	484318,6	-25,4	1880,64
281253,4	484318,6	-24,9	1868,60
281253,4	484318,6	-24,5	1856,46
281253,4	484318,6	-24,1	1843,82
281253,4	484318,6	-23,7	1830,58
281253,4	484318,6	-23,3	1816,96
281253,4	484318,6	-22,8	1803,38
281253,4	484318,6	-22,4	1790,24
281253,4	484318,6	-22,0	1777,79
281253,4	484318,6	-21,6	1766,18
281253,4	484318,6	-21,1	1755,36
281253,4	484318,6	-20,7	1745,17
281253,4	484318,6	-20,3	1735,29
281253,4	484318,6	-19,9	1725,41
281253,4	484318,6	-19,5	1715,27
281253,4	484318,6	-19,0	1704,72
281253,4	484318,6	-18,6	1693,65
281253,4	484318,6	-18,2	1681,92
281253,4	484318,6	-17,8	1669,35
281253,4	484318,6	-17,3	1655,72
281253,4	484318,6	-16,9	1640,85
281253,4	484318,6	-16,5	1624,65
281253,4	484318,6	-16,1	1607,41

281253,4	484318,6	-15,7	1589,04
281253,4	484318,6	-15,2	1570,53
281253,4	484318,6	-14,8	1553,10
281253,4	484318,6	-14,4	1538,67
281253,4	484318,6	-14,0	1529,63
281253,4	484318,6	-13,5	1527,16
281253,4	484318,6	-13,1	1529,57
281253,4	484318,6	-12,7	1533,14
281253,4	484318,6	-12,3	1534,18
281253,4	484318,6	-11,9	1529,94
281253,4	484318,6	-11,4	1519,37
281253,4	484318,6	-11,0	1503,90
281253,4	484318,6	-10,6	1487,21
281253,4	484318,6	-10,2	1473,10
281253,4	484318,6	-9,7	1462,86
281253,4	484318,6	-9,3	1455,02
281253,4	484318,6	-8,9	1447,89
281253,4	484318,6	-8,5	1444,65
281253,4	484318,6	-8,1	1452,57
281253,4	484318,6	-7,6	1467,19
281253,4	484318,6	-7,2	1479,15
281253,4	484318,6	-6,8	1490,32
281253,4	484318,6	-6,4	1498,60
281253,4	484318,6	-5,9	1498,00
281253,4	484318,6	-5,5	1480,82
281253,4	484318,6	-5,1	1441,27
281253,4	484318,6	-4,7	1369,29
281253,4	484318,6	-4,3	1273,68
281253,4	484318,6	-3,8	1178,50
281253,4	484318,6	-3,4	1092,09
281253,4	484318,6	-3,0	1007,82
281253,4	484318,6	-2,6	921,64
281253,4	484318,6	-2,1	834,36
281253,4	484318,6	-1,7	750,13
281253,4	484318,6	-1,3	670,37
281253,4	484318,6	-0,9	591,49
281253,4	484318,6	-0,5	518,91
281253,4	484318,6	0,0	475,02
281254,5	484318,9	-34,7	2335,80
281254,5	484318,9	-34,2	2313,48
281254,5	484318,9	-33,8	2290,12
281254,5	484318,9	-33,4	2265,82
281254,5	484318,9	-33,0	2240,67
281254,5	484318,9	-32,5	2214,78
281254,5	484318,9	-32,1	2188,39
281254,5	484318,9	-31,7	2161,85
281254,5	484318,9	-31,3	2135,64
281254,5	484318,9	-30,9	2110,19
281254,5	484318,9	-30,4	2085,83
281254,5	484318,9	-30,0	2062,76
281254,5	484318,9	-29,6	2041,06
281254,5	484318,9	-29,2	2020,69
281254,5	484318,9	-28,7	2001,52
281254,5	484318,9	-28,3	1983,35
281254,5	484318,9	-27,9	1966,01
281254,5	484318,9	-27,5	1949,43

281254,5	484318,9	-27,1	1933,40
281254,5	484318,9	-26,6	1918,44
281254,5	484318,9	-26,2	1904,46
281254,5	484318,9	-25,8	1891,40
281254,5	484318,9	-25,4	1878,96
281254,5	484318,9	-24,9	1866,82
281254,5	484318,9	-24,5	1854,55
281254,5	484318,9	-24,1	1841,78
281254,5	484318,9	-23,7	1828,40
281254,5	484318,9	-23,3	1814,67
281254,5	484318,9	-22,8	1801,02
281254,5	484318,9	-22,4	1787,87
281254,5	484318,9	-22,0	1775,49
281254,5	484318,9	-21,6	1764,01
281254,5	484318,9	-21,1	1753,39
281254,5	484318,9	-20,7	1743,45
281254,5	484318,9	-20,3	1733,83
281254,5	484318,9	-19,9	1724,19
281254,5	484318,9	-19,5	1714,21
281254,5	484318,9	-19,0	1703,74
281254,5	484318,9	-18,6	1692,71
281254,5	484318,9	-18,2	1680,98
281254,5	484318,9	-17,8	1668,39
281254,5	484318,9	-17,3	1654,71
281254,5	484318,9	-16,9	1639,76
281254,5	484318,9	-16,5	1623,43
281254,5	484318,9	-16,1	1605,99
281254,5	484318,9	-15,7	1587,36
281254,5	484318,9	-15,2	1568,50
281254,5	484318,9	-14,8	1550,62
281254,5	484318,9	-14,4	1535,58
281254,5	484318,9	-14,0	1525,82
281254,5	484318,9	-13,5	1522,73
281254,5	484318,9	-13,1	1524,82
281254,5	484318,9	-12,7	1528,27
281254,5	484318,9	-12,3	1529,14
281254,5	484318,9	-11,9	1524,52
281254,5	484318,9	-11,4	1513,38
281254,5	484318,9	-11,0	1497,21
281254,5	484318,9	-10,6	1479,89
281254,5	484318,9	-10,2	1465,40
281254,5	484318,9	-9,7	1455,10
281254,5	484318,9	-9,3	1447,38
281254,5	484318,9	-8,9	1440,24
281254,5	484318,9	-8,5	1436,71
281254,5	484318,9	-8,1	1445,31
281254,5	484318,9	-7,6	1462,64
281254,5	484318,9	-7,2	1476,67
281254,5	484318,9	-6,8	1488,54
281254,5	484318,9	-6,4	1497,15
281254,5	484318,9	-5,9	1496,69
281254,5	484318,9	-5,5	1479,45
281254,5	484318,9	-5,1	1439,30
281254,5	484318,9	-4,7	1366,34
281254,5	484318,9	-4,3	1269,34
281254,5	484318,9	-3,8	1172,94

281254,5	484318,9	-3,4	1085,59
281254,5	484318,9	-3,0	1000,61
281254,5	484318,9	-2,6	913,59
281254,5	484318,9	-2,1	825,48
281254,5	484318,9	-1,7	740,91
281254,5	484318,9	-1,3	661,37
281254,5	484318,9	-0,9	582,78
281254,5	484318,9	-0,5	510,78
281254,5	484318,9	0,0	469,92
281255,5	484319,2	-35,1	2353,94
281255,5	484319,2	-34,7	2332,71
281255,5	484319,2	-34,2	2310,34
281255,5	484319,2	-33,8	2286,94
281255,5	484319,2	-33,4	2262,62
281255,5	484319,2	-33,0	2237,46
281255,5	484319,2	-32,5	2211,58
281255,5	484319,2	-32,1	2185,22
281255,5	484319,2	-31,7	2158,77
281255,5	484319,2	-31,3	2132,72
281255,5	484319,2	-30,9	2107,47
281255,5	484319,2	-30,4	2083,36
281255,5	484319,2	-30,0	2060,52
281255,5	484319,2	-29,6	2039,02
281255,5	484319,2	-29,2	2018,83
281255,5	484319,2	-28,7	1999,79
281255,5	484319,2	-28,3	1981,71
281255,5	484319,2	-27,9	1964,44
281255,5	484319,2	-27,5	1947,89
281255,5	484319,2	-27,1	1931,88
281255,5	484319,2	-26,6	1916,95
281255,5	484319,2	-26,2	1902,98
281255,5	484319,2	-25,8	1889,89
281255,5	484319,2	-25,4	1877,40
281255,5	484319,2	-24,9	1865,15
281255,5	484319,2	-24,5	1852,75
281255,5	484319,2	-24,1	1839,84
281255,5	484319,2	-23,7	1826,34
281255,5	484319,2	-23,3	1812,52
281255,5	484319,2	-22,8	1798,83
281255,5	484319,2	-22,4	1785,69
281255,5	484319,2	-22,0	1773,38
281255,5	484319,2	-21,6	1762,04
281255,5	484319,2	-21,1	1751,63
281255,5	484319,2	-20,7	1741,96
281255,5	484319,2	-20,3	1732,61
281255,5	484319,2	-19,9	1723,20
281255,5	484319,2	-19,5	1713,37
281255,5	484319,2	-19,0	1702,99
281255,5	484319,2	-18,6	1691,99
281255,5	484319,2	-18,2	1680,27
281255,5	484319,2	-17,8	1667,64
281255,5	484319,2	-17,3	1653,90
281255,5	484319,2	-16,9	1638,85
281255,5	484319,2	-16,5	1622,39
281255,5	484319,2	-16,1	1604,76
281255,5	484319,2	-15,7	1585,86

281255,5	484319,2	-15,2	1566,64
281255,5	484319,2	-14,8	1548,28
281255,5	484319,2	-14,4	1532,59
281255,5	484319,2	-14,0	1522,03
281255,5	484319,2	-13,5	1518,18
281255,5	484319,2	-13,1	1519,78
281255,5	484319,2	-12,7	1522,98
281255,5	484319,2	-12,3	1523,58
281255,5	484319,2	-11,9	1518,55
281255,5	484319,2	-11,4	1506,81
281255,5	484319,2	-11,0	1489,90
281255,5	484319,2	-10,6	1471,85
281255,5	484319,2	-10,2	1456,86
281255,5	484319,2	-9,7	1446,40
281255,5	484319,2	-9,3	1438,69
281255,5	484319,2	-8,9	1431,47
281255,5	484319,2	-8,5	1427,48
281255,5	484319,2	-8,1	1436,19
281255,5	484319,2	-7,6	1456,07
281255,5	484319,2	-7,2	1472,74
281255,5	484319,2	-6,8	1485,62
281255,5	484319,2	-6,4	1494,60
281255,5	484319,2	-5,9	1494,31
281255,5	484319,2	-5,5	1477,07
281255,5	484319,2	-5,1	1436,45
281255,5	484319,2	-4,7	1363,05
281255,5	484319,2	-4,3	1265,26
281255,5	484319,2	-3,8	1167,59
281255,5	484319,2	-3,4	1079,16
281255,5	484319,2	-3,0	993,34
281255,5	484319,2	-2,6	905,53
281255,5	484319,2	-2,1	816,73
281255,5	484319,2	-1,7	731,98
281255,5	484319,2	-1,3	653,02
281255,5	484319,2	-0,9	575,27
281255,5	484319,2	-0,5	506,50
281255,5	484319,2	0,0	465,15
281256,5	484319,5	-35,5	2370,99
281256,5	484319,5	-35,1	2350,82
281256,5	484319,5	-34,7	2329,56
281256,5	484319,5	-34,2	2307,19
281256,5	484319,5	-33,8	2283,80
281256,5	484319,5	-33,4	2259,47
281256,5	484319,5	-33,0	2234,31
281256,5	484319,5	-32,5	2208,44
281256,5	484319,5	-32,1	2182,14
281256,5	484319,5	-31,7	2155,81
281256,5	484319,5	-31,3	2129,94
281256,5	484319,5	-30,9	2104,93
281256,5	484319,5	-30,4	2081,07
281256,5	484319,5	-30,0	2058,47
281256,5	484319,5	-29,6	2037,17
281256,5	484319,5	-29,2	2017,14
281256,5	484319,5	-28,7	1998,22
281256,5	484319,5	-28,3	1980,22
281256,5	484319,5	-27,9	1962,99

281256,5	484319,5	-27,5	1946,46
281256,5	484319,5	-27,1	1930,47
281256,5	484319,5	-26,6	1915,56
281256,5	484319,5	-26,2	1901,60
281256,5	484319,5	-25,8	1888,49
281256,5	484319,5	-25,4	1875,94
281256,5	484319,5	-24,9	1863,59
281256,5	484319,5	-24,5	1851,06
281256,5	484319,5	-24,1	1838,01
281256,5	484319,5	-23,7	1824,40
281256,5	484319,5	-23,3	1810,51
281256,5	484319,5	-22,8	1796,80
281256,5	484319,5	-22,4	1783,69
281256,5	484319,5	-22,0	1771,46
281256,5	484319,5	-21,6	1760,28
281256,5	484319,5	-21,1	1750,08
281256,5	484319,5	-20,7	1740,68
281256,5	484319,5	-20,3	1731,61
281256,5	484319,5	-19,9	1722,42
281256,5	484319,5	-19,5	1712,75
281256,5	484319,5	-19,0	1702,46
281256,5	484319,5	-18,6	1691,49
281256,5	484319,5	-18,2	1679,75
281256,5	484319,5	-17,8	1667,08
281256,5	484319,5	-17,3	1653,27
281256,5	484319,5	-16,9	1638,14
281256,5	484319,5	-16,5	1621,55
281256,5	484319,5	-16,1	1603,72
281256,5	484319,5	-15,7	1584,53
281256,5	484319,5	-15,2	1564,93
281256,5	484319,5	-14,8	1546,05
281256,5	484319,5	-14,4	1529,69
281256,5	484319,5	-14,0	1518,27
281256,5	484319,5	-13,5	1513,53
281256,5	484319,5	-13,1	1514,48
281256,5	484319,5	-12,7	1517,27
281256,5	484319,5	-12,3	1517,52
281256,5	484319,5	-11,9	1512,04
281256,5	484319,5	-11,4	1499,66
281256,5	484319,5	-11,0	1481,95
281256,5	484319,5	-10,6	1463,07
281256,5	484319,5	-10,2	1447,49
281256,5	484319,5	-9,7	1436,74
281256,5	484319,5	-9,3	1428,94
281256,5	484319,5	-8,9	1421,57
281256,5	484319,5	-8,5	1416,97
281256,5	484319,5	-8,1	1425,22
281256,5	484319,5	-7,6	1447,23
281256,5	484319,5	-7,2	1467,04
281256,5	484319,5	-6,8	1481,36
281256,5	484319,5	-6,4	1490,84
281256,5	484319,5	-5,9	1490,73
281256,5	484319,5	-5,5	1473,55
281256,5	484319,5	-5,1	1432,75
281256,5	484319,5	-4,7	1359,44
281256,5	484319,5	-4,3	1261,36

281256,5	484319,5	-3,8	1162,42
281256,5	484319,5	-3,4	1072,66
281256,5	484319,5	-3,0	985,82
281256,5	484319,5	-2,6	897,15
281256,5	484319,5	-2,1	807,75
281256,5	484319,5	-1,7	723,06
281256,5	484319,5	-1,3	645,01
281256,5	484319,5	-0,9	568,77
281256,5	484319,5	-0,5	503,72
281256,5	484319,5	0,0	462,68
281257,5	484319,9	-35,5	2367,88
281257,5	484319,9	-35,1	2347,67
281257,5	484319,9	-34,7	2326,41
281257,5	484319,9	-34,2	2304,07
281257,5	484319,9	-33,8	2280,70
281257,5	484319,9	-33,4	2256,39
281257,5	484319,9	-33,0	2231,24
281257,5	484319,9	-32,5	2205,41
281257,5	484319,9	-32,1	2179,19
281257,5	484319,9	-31,7	2152,99
281257,5	484319,9	-31,3	2127,32
281257,5	484319,9	-30,9	2102,55
281257,5	484319,9	-30,4	2078,94
281257,5	484319,9	-30,0	2056,58
281257,5	484319,9	-29,6	2035,48
281257,5	484319,9	-29,2	2015,60
281257,5	484319,9	-28,7	1996,78
281257,5	484319,9	-28,3	1978,85
281257,5	484319,9	-27,9	1961,65
281257,5	484319,9	-27,5	1944,96
281257,5	484319,9	-27,1	1929,16
281257,5	484319,9	-26,6	1914,27
281257,5	484319,9	-26,2	1900,32
281257,5	484319,9	-25,8	1887,20
281257,5	484319,9	-25,4	1874,60
281257,5	484319,9	-24,9	1862,14
281257,5	484319,9	-24,5	1849,47
281257,5	484319,9	-24,1	1836,29
281257,5	484319,9	-23,7	1822,59
281257,5	484319,9	-23,3	1808,64
281257,5	484319,9	-22,8	1794,93
281257,5	484319,9	-22,4	1781,86
281257,5	484319,9	-22,0	1769,73
281257,5	484319,9	-21,6	1758,70
281257,5	484319,9	-21,1	1748,73
281257,5	484319,9	-20,7	1739,60
281257,5	484319,9	-20,3	1730,81
281257,5	484319,9	-19,9	1721,84
281257,5	484319,9	-19,5	1712,32
281257,5	484319,9	-19,0	1702,12
281257,5	484319,9	-18,6	1691,18
281257,5	484319,9	-18,2	1679,41
281257,5	484319,9	-17,8	1666,69
281257,5	484319,9	-17,3	1652,84
281257,5	484319,9	-16,9	1637,64
281257,5	484319,9	-16,5	1621,16

281257,5	484319,9	-16,1	1602,86
281257,5	484319,9	-15,7	1583,34
281257,5	484319,9	-15,2	1563,33
281257,5	484319,9	-14,8	1543,95
281257,5	484319,9	-14,4	1526,88
281257,5	484319,9	-14,0	1514,53
281257,5	484319,9	-13,5	1508,81
281257,5	484319,9	-13,1	1508,94
281257,5	484319,9	-12,7	1511,17
281257,5	484319,9	-12,3	1510,98
281257,5	484319,9	-11,9	1505,00
281257,5	484319,9	-11,4	1491,92
281257,5	484319,9	-11,0	1473,35
281257,5	484319,9	-10,6	1453,58
281257,5	484319,9	-10,2	1437,28
281257,5	484319,9	-9,7	1426,13
281257,5	484319,9	-9,3	1418,12
281257,5	484319,9	-8,9	1410,53
281257,5	484319,9	-8,5	1405,22
281257,5	484319,9	-8,1	1412,46
281257,5	484319,9	-7,6	1435,91
281257,5	484319,9	-7,2	1459,24
281257,5	484319,9	-6,8	1475,53
281257,5	484319,9	-6,4	1485,67
281257,5	484319,9	-5,9	1485,80
281257,5	484319,9	-5,5	1469,43
281257,5	484319,9	-5,1	1428,08
281257,5	484319,9	-4,7	1355,41
281257,5	484319,9	-4,3	1257,57
281257,5	484319,9	-3,8	1157,37
281257,5	484319,9	-3,4	1065,93
281257,5	484319,9	-3,0	977,84
281257,5	484319,9	-2,6	888,15
281257,5	484319,9	-2,1	798,15
281257,5	484319,9	-1,7	713,82
281257,5	484319,9	-1,3	637,25
281257,5	484319,9	-0,9	563,35
281257,5	484319,9	-0,5	502,34
281258,5	484320,2	-35,9	2384,02
281258,5	484320,2	-35,5	2364,75
281258,5	484320,2	-35,1	2344,53
281258,5	484320,2	-34,7	2323,30
281258,5	484320,2	-34,2	2301,01
281258,5	484320,2	-33,8	2277,67
281258,5	484320,2	-33,4	2253,38
281258,5	484320,2	-33,0	2228,26
281258,5	484320,2	-32,5	2202,50
281258,5	484320,2	-32,1	2176,38
281258,5	484320,2	-31,7	2150,34
281258,5	484320,2	-31,3	2124,86
281258,5	484320,2	-30,9	2100,33
281258,5	484320,2	-30,4	2076,98
281258,5	484320,2	-30,0	2054,84
281258,5	484320,2	-29,6	2033,92
281258,5	484320,2	-29,2	2014,16
281258,5	484320,2	-28,7	1995,44

281258,5	484320,2	-28,3	1977,56
281258,5	484320,2	-27,9	1960,39
281258,5	484320,2	-27,5	1943,71
281258,5	484320,2	-27,1	1927,93
281258,5	484320,2	-26,6	1913,07
281258,5	484320,2	-26,2	1899,15
281258,5	484320,2	-25,8	1886,02
281258,5	484320,2	-25,4	1873,35
281258,5	484320,2	-24,9	1860,79
281258,5	484320,2	-24,5	1847,97
281258,5	484320,2	-24,1	1834,67
281258,5	484320,2	-23,7	1820,89
281258,5	484320,2	-23,3	1806,91
281258,5	484320,2	-22,8	1793,21
281258,5	484320,2	-22,4	1780,20
281258,5	484320,2	-22,0	1768,18
281258,5	484320,2	-21,6	1757,31
281258,5	484320,2	-21,1	1747,56
281258,5	484320,2	-20,7	1738,70
281258,5	484320,2	-20,3	1730,17
281258,5	484320,2	-19,9	1721,42
281258,5	484320,2	-19,5	1712,07
281258,5	484320,2	-19,0	1701,96
281258,5	484320,2	-18,6	1691,04
281258,5	484320,2	-18,2	1679,26
281258,5	484320,2	-17,8	1666,50
281258,5	484320,2	-17,3	1652,61
281258,5	484320,2	-16,9	1637,33
281258,5	484320,2	-16,5	1620,71
281258,5	484320,2	-16,1	1602,14
281258,5	484320,2	-15,7	1582,28
281258,5	484320,2	-15,2	1561,86
281258,5	484320,2	-14,8	1541,94
281258,5	484320,2	-14,4	1524,14
281258,5	484320,2	-14,0	1510,84
281258,5	484320,2	-13,5	1504,04
281258,5	484320,2	-13,1	1503,21
281258,5	484320,2	-12,7	1504,74
281258,5	484320,2	-12,3	1504,01
281258,5	484320,2	-11,9	1497,43
281258,5	484320,2	-11,4	1483,58
281258,5	484320,2	-11,0	1464,13
281258,5	484320,2	-10,6	1443,39
281258,5	484320,2	-10,2	1426,27
281258,5	484320,2	-9,7	1414,59
281258,5	484320,2	-9,3	1406,24
281258,5	484320,2	-8,9	1398,34
281258,5	484320,2	-8,5	1392,25
281258,5	484320,2	-8,1	1398,00
281258,5	484320,2	-7,6	1422,05
281258,5	484320,2	-7,2	1448,99
281258,5	484320,2	-6,8	1467,87
281258,5	484320,2	-6,4	1478,86
281258,5	484320,2	-5,9	1479,30
281258,5	484320,2	-5,5	1463,19
281258,5	484320,2	-5,1	1422,27

281258,5	484320,2	-4,7	1350,84
281258,5	484320,2	-4,3	1253,89
281258,5	484320,2	-3,8	1152,34
281258,5	484320,2	-3,4	1058,82
281258,5	484320,2	-3,0	969,22
281258,5	484320,2	-2,6	878,43
281258,5	484320,2	-2,1	787,87
281258,5	484320,2	-1,7	704,13
281258,5	484320,2	-1,3	629,61
281258,5	484320,2	-0,9	558,59
281258,5	484320,2	-0,5	501,38
281259,5	484320,5	-35,9	2381,01
281259,5	484320,5	-35,5	2361,66
281259,5	484320,5	-35,1	2341,42
281259,5	484320,5	-34,7	2320,23
281259,5	484320,5	-34,2	2298,00
281259,5	484320,5	-33,8	2274,71
281259,5	484320,5	-33,4	2250,46
281259,5	484320,5	-33,0	2225,41
281259,5	484320,5	-32,5	2199,73
281259,5	484320,5	-32,1	2173,73
281259,5	484320,5	-31,7	2147,85
281259,5	484320,5	-31,3	2122,56
281259,5	484320,5	-30,9	2098,26
281259,5	484320,5	-30,4	2075,13
281259,5	484320,5	-30,0	2053,21
281259,5	484320,5	-29,6	2032,45
281259,5	484320,5	-29,2	2012,82
281259,5	484320,5	-28,7	1994,17
281259,5	484320,5	-28,3	1976,34
281259,5	484320,5	-27,9	1959,20
281259,5	484320,5	-27,5	1942,53
281259,5	484320,5	-27,1	1926,78
281259,5	484320,5	-26,6	1911,96
281259,5	484320,5	-26,2	1898,06
281259,5	484320,5	-25,8	1884,91
281259,5	484320,5	-25,4	1872,19
281259,5	484320,5	-24,9	1859,51
281259,5	484320,5	-24,5	1846,57
281259,5	484320,5	-24,1	1833,16
281259,5	484320,5	-23,7	1819,31
281259,5	484320,5	-23,3	1805,32
281259,5	484320,5	-22,8	1791,65
281259,5	484320,5	-22,4	1778,71
281259,5	484320,5	-22,0	1766,80
281259,5	484320,5	-21,6	1756,10
281259,5	484320,5	-21,1	1746,57
281259,5	484320,5	-20,7	1737,96
281259,5	484320,5	-20,3	1729,69
281259,5	484320,5	-19,9	1721,16
281259,5	484320,5	-19,5	1711,98
281259,5	484320,5	-19,0	1701,96
281259,5	484320,5	-18,6	1691,08
281259,5	484320,5	-18,2	1679,29
281259,5	484320,5	-17,8	1666,50
281259,5	484320,5	-17,3	1652,57

281259,5	484320,5	-16,9	1637,19
281259,5	484320,5	-16,5	1620,40
281259,5	484320,5	-16,1	1601,55
281259,5	484320,5	-15,7	1581,32
281259,5	484320,5	-15,2	1560,48
281259,5	484320,5	-14,8	1540,03
281259,5	484320,5	-14,4	1521,49
281259,5	484320,5	-14,0	1507,20
281259,5	484320,5	-13,5	1499,26
281259,5	484320,5	-13,1	1497,35
281259,5	484320,5	-12,7	1498,02
281259,5	484320,5	-12,3	1496,62
281259,5	484320,5	-11,9	1489,34
281259,5	484320,5	-11,4	1474,68
281259,5	484320,5	-11,0	1454,31
281259,5	484320,5	-10,6	1432,54
281259,5	484320,5	-10,2	1414,48
281259,5	484320,5	-9,7	1402,15
281259,5	484320,5	-9,3	1393,35
281259,5	484320,5	-8,9	1385,04
281259,5	484320,5	-8,5	1378,11
281259,5	484320,5	-8,1	1382,03
281259,5	484320,5	-7,6	1405,74
281259,5	484320,5	-7,2	1435,98
281259,5	484320,5	-6,8	1458,02
281259,5	484320,5	-6,4	1470,23
281259,5	484320,5	-5,9	1471,08
281259,5	484320,5	-5,5	1455,35
281259,5	484320,5	-5,1	1415,14
281259,5	484320,5	-4,7	1345,53
281259,5	484320,5	-4,3	1250,16
281259,5	484320,5	-3,8	1147,46
281259,5	484320,5	-3,4	1051,40
281259,5	484320,5	-3,0	959,95
281259,5	484320,5	-2,6	867,89
281259,5	484320,5	-2,1	776,81
281259,5	484320,5	-1,7	693,97
281259,5	484320,5	-1,3	622,03
281259,5	484320,5	-0,9	554,44
281259,5	484320,5	-0,5	500,79
281260,5	484320,9	-35,9	2378,06
281260,5	484320,9	-35,5	2358,63
281260,5	484320,9	-35,1	2338,36
281260,5	484320,9	-34,7	2317,20
281260,5	484320,9	-34,2	2295,04
281260,5	484320,9	-33,8	2271,82
281260,5	484320,9	-33,4	2247,64
281260,5	484320,9	-33,0	2222,68
281260,5	484320,9	-32,5	2197,12
281260,5	484320,9	-32,1	2171,25
281260,5	484320,9	-31,7	2145,50
281260,5	484320,9	-31,3	2120,38
281260,5	484320,9	-30,9	2096,28
281260,5	484320,9	-30,4	2073,37
281260,5	484320,9	-30,0	2051,65
281260,5	484320,9	-29,6	2031,05

281260,5	484320,9	-29,2	2011,53
281260,5	484320,9	-28,7	1992,95
281260,5	484320,9	-28,3	1975,16
281260,5	484320,9	-27,9	1958,04
281260,5	484320,9	-27,5	1941,39
281260,5	484320,9	-27,1	1925,68
281260,5	484320,9	-26,6	1910,91
281260,5	484320,9	-26,2	1897,04
281260,5	484320,9	-25,8	1883,87
281260,5	484320,9	-25,4	1871,09
281260,5	484320,9	-24,9	1858,32
281260,5	484320,9	-24,5	1845,27
281260,5	484320,9	-24,1	1831,76
281260,5	484320,9	-23,7	1817,86
281260,5	484320,9	-23,3	1803,87
281260,5	484320,9	-22,8	1790,24
281260,5	484320,9	-22,4	1777,38
281260,5	484320,9	-22,0	1765,60
281260,5	484320,9	-21,6	1755,05
281260,5	484320,9	-21,1	1745,73
281260,5	484320,9	-20,7	1737,35
281260,5	484320,9	-20,3	1729,33
281260,5	484320,9	-19,9	1721,03
281260,5	484320,9	-19,5	1712,03
281260,5	484320,9	-19,0	1702,12
281260,5	484320,9	-18,6	1691,29
281260,5	484320,9	-18,2	1679,50
281260,5	484320,9	-17,8	1666,69
281260,5	484320,9	-17,3	1652,69
281260,5	484320,9	-16,9	1637,19
281260,5	484320,9	-16,5	1620,21
281260,5	484320,9	-16,1	1601,05
281260,5	484320,9	-15,7	1580,46
281260,5	484320,9	-15,2	1559,21
281260,5	484320,9	-14,8	1538,20
281260,5	484320,9	-14,4	1518,91
281260,5	484320,9	-14,0	1503,63
281260,5	484320,9	-13,5	1494,51
281260,5	484320,9	-13,1	1491,38
281260,5	484320,9	-12,7	1491,06
281260,5	484320,9	-12,3	1488,85
281260,5	484320,9	-11,9	1480,76
281260,5	484320,9	-11,4	1465,25
281260,5	484320,9	-11,0	1443,93
281260,5	484320,9	-10,6	1421,08
281260,5	484320,9	-10,2	1401,99
281260,5	484320,9	-9,7	1388,89
281260,5	484320,9	-9,3	1379,51
281260,5	484320,9	-8,9	1370,68
281260,5	484320,9	-8,5	1362,82
281260,5	484320,9	-8,1	1364,73
281260,5	484320,9	-7,6	1387,15
281260,5	484320,9	-7,2	1420,07
281260,5	484320,9	-6,8	1445,67
281260,5	484320,9	-6,4	1459,52
281260,5	484320,9	-5,9	1460,97

281260,5	484320,9	-5,5	1445,63
281260,5	484320,9	-5,1	1406,36
281260,5	484320,9	-4,7	1339,12
281260,5	484320,9	-4,3	1245,99
281260,5	484320,9	-3,8	1142,32
281260,5	484320,9	-3,4	1043,50
281260,5	484320,9	-3,0	949,80
281260,5	484320,9	-2,6	856,27
281260,5	484320,9	-2,1	764,82
281260,5	484320,9	-1,7	683,19
281260,5	484320,9	-1,3	614,42
281260,5	484320,9	-0,9	552,57
281260,5	484320,9	-0,5	498,90
281261,5	484321,2	-36,3	2393,72
281261,5	484321,2	-35,9	2375,20
281261,5	484321,2	-35,5	2355,67
281261,5	484321,2	-35,1	2335,36
281261,5	484321,2	-34,7	2314,22
281261,5	484321,2	-34,2	2292,13
281261,5	484321,2	-33,8	2269,01
281261,5	484321,2	-33,4	2244,94
281261,5	484321,2	-33,0	2220,10
281261,5	484321,2	-32,5	2194,66
281261,5	484321,2	-32,1	2168,91
281261,5	484321,2	-31,7	2143,28
281261,5	484321,2	-31,3	2118,29
281261,5	484321,2	-30,9	2094,37
281261,5	484321,2	-30,4	2071,66
281261,5	484321,2	-30,0	2050,13
281261,5	484321,2	-29,6	2029,70
281261,5	484321,2	-29,2	2010,27
281261,5	484321,2	-28,7	1991,75
281261,5	484321,2	-28,3	1974,00
281261,5	484321,2	-27,9	1956,90
281261,5	484321,2	-27,5	1940,28
281261,5	484321,2	-27,1	1924,62
281261,5	484321,2	-26,6	1909,91
281261,5	484321,2	-26,2	1896,07
281261,5	484321,2	-25,8	1882,89
281261,5	484321,2	-25,4	1870,07
281261,5	484321,2	-24,9	1857,22
281261,5	484321,2	-24,5	1844,07
281261,5	484321,2	-24,1	1830,48
281261,5	484321,2	-23,7	1816,53
281261,5	484321,2	-23,3	1802,55
281261,5	484321,2	-22,8	1788,98
281261,5	484321,2	-22,4	1776,22
281261,5	484321,2	-22,0	1764,56
281261,5	484321,2	-21,6	1754,16
281261,5	484321,2	-21,1	1745,02
281261,5	484321,2	-20,7	1736,85
281261,5	484321,2	-20,3	1729,08
281261,5	484321,2	-19,9	1721,02
281261,5	484321,2	-19,5	1712,21
281261,5	484321,2	-19,0	1702,43
281261,5	484321,2	-18,6	1691,67

281261,5	484321,2	-18,2	1679,88
281261,5	484321,2	-17,8	1667,02
281261,5	484321,2	-17,3	1652,93
281261,5	484321,2	-16,9	1637,30
281261,5	484321,2	-16,5	1620,11
281261,5	484321,2	-16,1	1600,66
281261,5	484321,2	-15,7	1579,71
281261,5	484321,2	-15,2	1558,01
281261,5	484321,2	-14,8	1536,45
281261,5	484321,2	-14,4	1516,40
281261,5	484321,2	-14,0	1500,14
281261,5	484321,2	-13,5	1489,79
281261,5	484321,2	-13,1	1485,36
281261,5	484321,2	-12,7	1483,89
281261,5	484321,2	-12,3	1480,72
281261,5	484321,2	-11,9	1471,74
281261,5	484321,2	-11,4	1455,34
281261,5	484321,2	-11,0	1433,06
281261,5	484321,2	-10,6	1409,08
281261,5	484321,2	-10,2	1388,87
281261,5	484321,2	-9,7	1374,91
281261,5	484321,2	-9,3	1364,84
281261,5	484321,2	-8,9	1355,33
281261,5	484321,2	-8,5	1346,48
281261,5	484321,2	-8,1	1346,30
281261,5	484321,2	-7,6	1366,59
281261,5	484321,2	-7,2	1401,27
281261,5	484321,2	-6,8	1430,51
281261,5	484321,2	-6,4	1446,35
281261,5	484321,2	-5,9	1448,67
281261,5	484321,2	-5,5	1433,81
281261,5	484321,2	-5,1	1395,64
281261,5	484321,2	-4,7	1331,25
281261,5	484321,2	-4,3	1241,11
281261,5	484321,2	-3,8	1136,82
281261,5	484321,2	-3,4	1034,89
281261,5	484321,2	-3,0	938,61
281261,5	484321,2	-2,6	843,46
281261,5	484321,2	-2,1	751,64
281261,5	484321,2	-1,7	671,50
281261,5	484321,2	-1,3	606,61
281261,5	484321,2	-0,9	551,35
281261,5	484321,2	-0,5	500,28
281262,5	484321,5	-36,3	2391,06
281262,5	484321,5	-35,9	2372,43
281262,5	484321,5	-35,5	2352,79
281262,5	484321,5	-35,1	2332,40
281262,5	484321,5	-34,7	2311,28
281262,5	484321,5	-34,2	2289,28
281262,5	484321,5	-33,8	2266,29
281262,5	484321,5	-33,4	2242,36
281262,5	484321,5	-33,0	2217,65
281262,5	484321,5	-32,5	2192,32
281262,5	484321,5	-32,1	2166,67
281262,5	484321,5	-31,7	2141,15
281262,5	484321,5	-31,3	2116,28

281262,5	484321,5	-30,9	2092,51
281262,5	484321,5	-30,4	2069,98
281262,5	484321,5	-30,0	2048,64
281262,5	484321,5	-29,6	2028,35
281262,5	484321,5	-29,2	2009,02
281262,5	484321,5	-28,7	1990,54
281262,5	484321,5	-28,3	1972,82
281262,5	484321,5	-27,9	1955,60
281262,5	484321,5	-27,5	1939,17
281262,5	484321,5	-27,1	1923,58
281262,5	484321,5	-26,6	1908,94
281262,5	484321,5	-26,2	1895,13
281262,5	484321,5	-25,8	1881,95
281262,5	484321,5	-25,4	1869,11
281262,5	484321,5	-24,9	1856,21
281262,5	484321,5	-24,5	1842,98
281262,5	484321,5	-24,1	1829,30
281262,5	484321,5	-23,7	1815,32
281262,5	484321,5	-23,3	1801,36
281262,5	484321,5	-22,8	1787,88
281262,5	484321,5	-22,4	1775,23
281262,5	484321,5	-22,0	1763,69
281262,5	484321,5	-21,6	1753,42
281262,5	484321,5	-21,1	1744,43
281262,5	484321,5	-20,7	1736,46
281262,5	484321,5	-20,3	1728,93
281262,5	484321,5	-19,9	1721,11
281262,5	484321,5	-19,5	1712,51
281262,5	484321,5	-19,0	1702,87
281262,5	484321,5	-18,6	1692,18
281262,5	484321,5	-18,2	1680,39
281262,5	484321,5	-17,8	1667,47
281262,5	484321,5	-17,3	1653,28
281262,5	484321,5	-16,9	1637,83
281262,5	484321,5	-16,5	1620,10
281262,5	484321,5	-16,1	1600,35
281262,5	484321,5	-15,7	1579,03
281262,5	484321,5	-15,2	1556,89
281262,5	484321,5	-14,8	1534,76
281262,5	484321,5	-14,4	1513,98
281262,5	484321,5	-14,0	1496,74
281262,5	484321,5	-13,5	1485,14
281262,5	484321,5	-13,1	1479,30
281262,5	484321,5	-12,7	1476,56
281262,5	484321,5	-12,3	1472,28
281262,5	484321,5	-11,9	1462,35
281262,5	484321,5	-11,4	1445,03
281262,5	484321,5	-11,0	1421,76
281262,5	484321,5	-10,6	1396,63
281262,5	484321,5	-10,2	1375,24
281262,5	484321,5	-9,7	1360,34
281262,5	484321,5	-9,3	1349,43
281262,5	484321,5	-8,9	1339,07
281262,5	484321,5	-8,5	1329,16
281262,5	484321,5	-8,1	1326,94
281262,5	484321,5	-7,6	1344,46

281262,5	484321,5	-7,2	1379,71
281262,5	484321,5	-6,8	1412,37
281262,5	484321,5	-6,4	1430,41
281262,5	484321,5	-5,9	1433,52
281262,5	484321,5	-5,5	1419,47
281262,5	484321,5	-5,1	1382,66
281262,5	484321,5	-4,7	1321,59
281262,5	484321,5	-4,3	1234,98
281262,5	484321,5	-3,8	1130,26
281262,5	484321,5	-3,4	1025,30
281262,5	484321,5	-3,0	926,47
281262,5	484321,5	-2,6	829,69
281262,5	484321,5	-2,1	737,54
281262,5	484321,5	-1,7	659,25
281262,5	484321,5	-1,3	598,85
281262,5	484321,5	-0,9	550,43
281263,5	484321,9	-36,3	2388,51
281263,5	484321,9	-35,9	2369,76
281263,5	484321,9	-35,5	2349,99
281263,5	484321,9	-35,1	2329,51
281263,5	484321,9	-34,7	2308,40
281263,5	484321,9	-34,2	2286,50
281263,5	484321,9	-33,8	2263,65
281263,5	484321,9	-33,4	2239,88
281263,5	484321,9	-33,0	2215,30
281263,5	484321,9	-32,5	2190,08
281263,5	484321,9	-32,1	2164,52
281263,5	484321,9	-31,7	2139,08
281263,5	484321,9	-31,3	2114,32
281263,5	484321,9	-30,9	2090,67
281263,5	484321,9	-30,4	2068,30
281263,5	484321,9	-30,0	2047,13
281263,5	484321,9	-29,6	2026,98
281263,5	484321,9	-29,2	2007,73
281263,5	484321,9	-28,7	1989,28
281263,5	484321,9	-28,3	1971,59
281263,5	484321,9	-27,9	1954,40
281263,5	484321,9	-27,5	1938,04
281263,5	484321,9	-27,1	1922,53
281263,5	484321,9	-26,6	1907,97
281263,5	484321,9	-26,2	1894,22
281263,5	484321,9	-25,8	1881,06
281263,5	484321,9	-25,4	1868,21
281263,5	484321,9	-24,9	1855,27
281263,5	484321,9	-24,5	1841,97
281263,5	484321,9	-24,1	1828,22
281263,5	484321,9	-23,7	1814,22
281263,5	484321,9	-23,3	1800,32
281263,5	484321,9	-22,8	1786,93
281263,5	484321,9	-22,4	1774,40
281263,5	484321,9	-22,0	1762,97
281263,5	484321,9	-21,6	1752,80
281263,5	484321,9	-21,1	1743,95
281263,5	484321,9	-20,7	1736,16
281263,5	484321,9	-20,3	1728,86
281263,5	484321,9	-19,9	1721,28

281263,5	484321,9	-19,5	1712,90
281263,5	484321,9	-19,0	1703,42
281263,5	484321,9	-18,6	1692,80
281263,5	484321,9	-18,2	1681,01
281263,5	484321,9	-17,8	1668,02
281263,5	484321,9	-17,3	1653,70
281263,5	484321,9	-16,9	1638,10
281263,5	484321,9	-16,5	1620,14
281263,5	484321,9	-16,1	1600,10
281263,5	484321,9	-15,7	1578,42
281263,5	484321,9	-15,2	1555,82
281263,5	484321,9	-14,8	1533,13
281263,5	484321,9	-14,4	1511,63
281263,5	484321,9	-14,0	1493,42
281263,5	484321,9	-13,5	1480,54
281263,5	484321,9	-13,1	1473,25
281263,5	484321,9	-12,7	1469,11
281263,5	484321,9	-12,3	1463,62
281263,5	484321,9	-11,9	1452,68
281263,5	484321,9	-11,4	1434,40
281263,5	484321,9	-11,0	1410,12
281263,5	484321,9	-10,6	1383,83
281263,5	484321,9	-10,2	1361,20
281263,5	484321,9	-9,7	1345,27
281263,5	484321,9	-9,3	1333,38
281263,5	484321,9	-8,9	1322,00
281263,5	484321,9	-8,5	1310,97
281263,5	484321,9	-8,1	1306,80
281263,5	484321,9	-7,6	1321,12
281263,5	484321,9	-7,2	1355,66
281263,5	484321,9	-6,8	1391,20
281263,5	484321,9	-6,4	1411,63
281263,5	484321,9	-5,9	1415,63
281263,5	484321,9	-5,5	1402,27
281263,5	484321,9	-5,1	1367,00
281263,5	484321,9	-4,7	1309,65
281263,5	484321,9	-4,3	1227,05
281263,5	484321,9	-3,8	1122,28
281263,5	484321,9	-3,4	1014,53
281263,5	484321,9	-3,0	913,28
281263,5	484321,9	-2,6	814,97
281263,5	484321,9	-2,1	722,58
281263,5	484321,9	-1,7	646,48
281263,5	484321,9	-1,3	591,14
281263,5	484321,9	-0,9	549,68
281264,5	484322,2	-36,3	2386,07
281264,5	484322,2	-35,9	2367,20
281264,5	484322,2	-35,5	2347,29
281264,5	484322,2	-35,1	2326,71
281264,5	484322,2	-34,7	2305,59
281264,5	484322,2	-34,2	2283,78
281264,5	484322,2	-33,8	2261,08
281264,5	484322,2	-33,4	2237,47
281264,5	484322,2	-33,0	2213,01
281264,5	484322,2	-32,5	2187,90
281264,5	484322,2	-32,1	2162,44

281264,5	484322,2	-31,7	2137,08
281264,5	484322,2	-31,3	2112,39
281264,5	484322,2	-30,9	2088,84
281264,5	484322,2	-30,4	2066,60
281264,5	484322,2	-30,0	2045,58
281264,5	484322,2	-29,6	2025,55
281264,5	484322,2	-29,2	2006,36
281264,5	484322,2	-28,7	1987,94
281264,5	484322,2	-28,3	1970,27
281264,5	484322,2	-27,9	1953,14
281264,5	484322,2	-27,5	1936,87
281264,5	484322,2	-27,1	1921,45
281264,5	484322,2	-26,6	1906,99
281264,5	484322,2	-26,2	1893,32
281264,5	484322,2	-25,8	1880,21
281264,5	484322,2	-25,4	1867,37
281264,5	484322,2	-24,9	1854,40
281264,5	484322,2	-24,5	1841,04
281264,5	484322,2	-24,1	1827,23
281264,5	484322,2	-23,7	1813,24
281264,5	484322,2	-23,3	1799,41
281264,5	484322,2	-22,8	1786,14
281264,5	484322,2	-22,4	1773,73
281264,5	484322,2	-22,0	1762,39
281264,5	484322,2	-21,6	1752,31
281264,5	484322,2	-21,1	1743,57
281264,5	484322,2	-20,7	1735,95
281264,5	484322,2	-20,3	1728,86
281264,5	484322,2	-19,9	1721,51
281264,5	484322,2	-19,5	1713,35
281264,5	484322,2	-19,0	1704,05
281264,5	484322,2	-18,6	1693,51
281264,5	484322,2	-18,2	1681,70
281264,5	484322,2	-17,8	1668,63
281264,5	484322,2	-17,3	1654,19
281264,5	484322,2	-16,9	1638,41
281264,5	484322,2	-16,5	1620,22
281264,5	484322,2	-16,1	1599,90
281264,5	484322,2	-15,7	1577,85
281264,5	484322,2	-15,2	1554,78
281264,5	484322,2	-14,8	1531,55
281264,5	484322,2	-14,4	1509,34
281264,5	484322,2	-14,0	1490,17
281264,5	484322,2	-13,5	1476,02
281264,5	484322,2	-13,1	1467,25
281264,5	484322,2	-12,7	1461,62
281264,5	484322,2	-12,3	1454,84
281264,5	484322,2	-11,9	1442,83
281264,5	484322,2	-11,4	1423,53
281264,5	484322,2	-11,0	1398,21
281264,5	484322,2	-10,6	1370,78
281264,5	484322,2	-10,2	1346,85
281264,5	484322,2	-9,7	1329,82
281264,5	484322,2	-9,3	1316,83
281264,5	484322,2	-8,9	1304,27
281264,5	484322,2	-8,5	1292,05

281264,5	484322,2	-8,1	1286,02
281264,5	484322,2	-7,6	1296,95
281264,5	484322,2	-7,2	1329,61
281264,5	484322,2	-6,8	1367,14
281264,5	484322,2	-6,4	1389,90
281264,5	484322,2	-5,9	1394,86
281264,5	484322,2	-5,5	1382,07
281264,5	484322,2	-5,1	1348,31
281264,5	484322,2	-4,7	1294,68
281264,5	484322,2	-4,3	1216,19
281264,5	484322,2	-3,8	1112,09
281264,5	484322,2	-3,4	1002,18
281264,5	484322,2	-3,0	898,69
281264,5	484322,2	-2,6	799,06
281264,5	484322,2	-2,1	706,76
281264,5	484322,2	-1,7	633,33
281264,5	484322,2	-1,3	584,76
281264,5	484322,2	-0,9	548,74
281265,5	484322,5	-36,3	2383,74
281265,5	484322,5	-35,9	2364,76
281265,5	484322,5	-35,5	2344,71
281265,5	484322,5	-35,1	2324,01
281265,5	484322,5	-34,7	2302,86
281265,5	484322,5	-34,2	2281,12
281265,5	484322,5	-33,8	2258,56
281265,5	484322,5	-33,4	2235,09
281265,5	484322,5	-33,0	2210,77
281265,5	484322,5	-32,5	2185,77
281265,5	484322,5	-32,1	2160,40
281265,5	484322,5	-31,7	2135,11
281265,5	484322,5	-31,3	2110,48
281265,5	484322,5	-30,9	2086,98
281265,5	484322,5	-30,4	2064,84
281265,5	484322,5	-30,0	2043,93
281265,5	484322,5	-29,6	2024,01
281265,5	484322,5	-29,2	2004,88
281265,5	484322,5	-28,7	1986,49
281265,5	484322,5	-28,3	1968,86
281265,5	484322,5	-27,9	1951,78
281265,5	484322,5	-27,5	1935,62
281265,5	484322,5	-27,1	1920,32
281265,5	484322,5	-26,6	1905,98
281265,5	484322,5	-26,2	1892,42
281265,5	484322,5	-25,8	1879,38
281265,5	484322,5	-25,4	1866,57
281265,5	484322,5	-24,9	1853,58
281265,5	484322,5	-24,5	1840,18
281265,5	484322,5	-24,1	1826,34
281265,5	484322,5	-23,7	1812,38
281265,5	484322,5	-23,3	1798,65
281265,5	484322,5	-22,8	1785,50
281265,5	484322,5	-22,4	1773,20
281265,5	484322,5	-22,0	1761,96
281265,5	484322,5	-21,6	1751,96
281265,5	484322,5	-21,1	1743,31
281265,5	484322,5	-20,7	1735,81

281265,5	484322,5	-20,3	1728,89
281265,5	484322,5	-19,9	1721,76
281265,5	484322,5	-19,5	1713,83
281265,5	484322,5	-19,0	1704,71
281265,5	484322,5	-18,6	1694,25
281265,5	484322,5	-18,2	1682,45
281265,5	484322,5	-17,8	1669,29
281265,5	484322,5	-17,3	1654,70
281265,5	484322,5	-16,9	1638,74
281265,5	484322,5	-16,5	1620,31
281265,5	484322,5	-16,1	1599,72
281265,5	484322,5	-15,7	1577,30
281265,5	484322,5	-15,2	1553,77
281265,5	484322,5	-14,8	1530,00
281265,5	484322,5	-14,4	1507,10
281265,5	484322,5	-14,0	1486,99
281265,5	484322,5	-13,5	1471,61
281265,5	484322,5	-13,1	1461,35
281265,5	484322,5	-12,7	1454,17
281265,5	484322,5	-12,3	1446,02
281265,5	484322,5	-11,9	1432,87
281265,5	484322,5	-11,4	1412,50
281265,5	484322,5	-11,0	1386,15
281265,5	484322,5	-10,6	1357,59
281265,5	484322,5	-10,2	1332,33
281265,5	484322,5	-9,7	1314,09
281265,5	484322,5	-9,3	1299,91
281265,5	484322,5	-8,9	1286,08
281265,5	484322,5	-8,5	1272,59
281265,5	484322,5	-8,1	1264,73
281265,5	484322,5	-7,6	1272,30
281265,5	484322,5	-7,2	1302,08
281265,5	484322,5	-6,8	1340,45
281265,5	484322,5	-6,4	1365,21
281265,5	484322,5	-5,9	1371,16
281265,5	484322,5	-5,5	1358,73
281265,5	484322,5	-5,1	1326,34
281265,5	484322,5	-4,7	1276,24
281265,5	484322,5	-4,3	1201,82
281265,5	484322,5	-3,8	1098,92
281265,5	484322,5	-3,4	987,44
281265,5	484322,5	-3,0	882,04
281265,5	484322,5	-2,6	781,45
281265,5	484322,5	-2,1	689,36
281265,5	484322,5	-1,7	618,82
281265,5	484322,5	-1,3	578,24
281265,5	484322,5	-0,9	547,83
281266,5	484322,8	-36,3	2381,52
281266,5	484322,8	-35,9	2362,44
281266,5	484322,8	-35,5	2342,25
281266,5	484322,8	-35,1	2321,42
281266,5	484322,8	-34,7	2300,21
281266,5	484322,8	-34,2	2278,51
281266,5	484322,8	-33,8	2256,06
281266,5	484322,8	-33,4	2232,73
281266,5	484322,8	-33,0	2208,54

281266,5	484322,8	-32,5	2183,65
281266,5	484322,8	-32,1	2158,37
281266,5	484322,8	-31,7	2133,14
281266,5	484322,8	-31,3	2108,54
281266,5	484322,8	-30,9	2085,07
281266,5	484322,8	-30,4	2062,99
281266,5	484322,8	-30,0	2042,17
281266,5	484322,8	-29,6	2022,34
281266,5	484322,8	-29,2	2003,26
281266,5	484322,8	-28,7	1984,91
281266,5	484322,8	-28,3	1967,31
281266,5	484322,8	-27,9	1950,31
281266,5	484322,8	-27,5	1934,26
281266,5	484322,8	-27,1	1919,10
281266,5	484322,8	-26,6	1904,92
281266,5	484322,8	-26,2	1891,51
281266,5	484322,8	-25,8	1878,55
281266,5	484322,8	-25,4	1865,79
281266,5	484322,8	-24,9	1852,79
281266,5	484322,8	-24,5	1839,37
281266,5	484322,8	-24,1	1825,53
281266,5	484322,8	-23,7	1811,62
281266,5	484322,8	-23,3	1798,01
281266,5	484322,8	-22,8	1785,00
281266,5	484322,8	-22,4	1772,83
281266,5	484322,8	-22,0	1761,68
281266,5	484322,8	-21,6	1751,74
281266,5	484322,8	-21,1	1743,15
281266,5	484322,8	-20,7	1735,73
281266,5	484322,8	-20,3	1728,94
281266,5	484322,8	-19,9	1722,01
281266,5	484322,8	-19,5	1714,30
281266,5	484322,8	-19,0	1705,36
281266,5	484322,8	-18,6	1695,01
281266,5	484322,8	-18,2	1683,21
281266,5	484322,8	-17,8	1669,97
281266,5	484322,8	-17,3	1655,22
281266,5	484322,8	-16,9	1639,06
281266,5	484322,8	-16,5	1620,38
281266,5	484322,8	-16,1	1599,52
281266,5	484322,8	-15,7	1576,76
281266,5	484322,8	-15,2	1552,78
281266,5	484322,8	-14,8	1528,50
281266,5	484322,8	-14,4	1504,93
281266,5	484322,8	-14,0	1483,90
281266,5	484322,8	-13,5	1467,33
281266,5	484322,8	-13,1	1455,59
281266,5	484322,8	-12,7	1446,82
281266,5	484322,8	-12,3	1437,24
281266,5	484322,8	-11,9	1422,86
281266,5	484322,8	-11,4	1401,38
281266,5	484322,8	-11,0	1374,02
281266,5	484322,8	-10,6	1344,38
281266,5	484322,8	-10,2	1317,74
281266,5	484322,8	-9,7	1298,19
281266,5	484322,8	-9,3	1282,77

281266,5	484322,8	-8,9	1267,60
281266,5	484322,8	-8,5	1252,71
281266,5	484322,8	-8,1	1243,06
281266,5	484322,8	-7,6	1247,45
281266,5	484322,8	-7,2	1273,68
281266,5	484322,8	-6,8	1311,78
281266,5	484322,8	-6,4	1337,72
281266,5	484322,8	-5,9	1344,52
281266,5	484322,8	-5,5	1332,24
281266,5	484322,8	-5,1	1300,97
281266,5	484322,8	-4,7	1253,99
281266,5	484322,8	-4,3	1183,42
281266,5	484322,8	-3,8	1082,28
281266,5	484322,8	-3,4	969,98
281266,5	484322,8	-3,0	863,16
281266,5	484322,8	-2,6	761,95
281266,5	484322,8	-2,1	670,73
281266,5	484322,8	-1,7	603,75
281266,5	484322,8	-1,3	571,12
281266,5	484322,8	-0,9	548,07
281267,5	484323,2	-36,3	2379,43
281267,5	484323,2	-35,9	2360,25
281267,5	484323,2	-35,5	2339,90
281267,5	484323,2	-35,1	2318,93
281267,5	484323,2	-34,7	2297,64
281267,5	484323,2	-34,2	2275,94
281267,5	484323,2	-33,8	2253,57
281267,5	484323,2	-33,4	2230,36
281267,5	484323,2	-33,0	2206,29
281267,5	484323,2	-32,5	2181,52
281267,5	484323,2	-32,1	2156,33
281267,5	484323,2	-31,7	2131,15
281267,5	484323,2	-31,3	2106,56
281267,5	484323,2	-30,9	2083,09
281267,5	484323,2	-30,4	2061,03
281267,5	484323,2	-30,0	2040,27
281267,5	484323,2	-29,6	2020,51
281267,5	484323,2	-29,2	2001,48
281267,5	484323,2	-28,7	1983,15
281267,5	484323,2	-28,3	1965,39
281267,5	484323,2	-27,9	1948,67
281267,5	484323,2	-27,5	1932,76
281267,5	484323,2	-27,1	1917,78
281267,5	484323,2	-26,6	1903,79
281267,5	484323,2	-26,2	1890,56
281267,5	484323,2	-25,8	1877,72
281267,5	484323,2	-25,4	1865,00
281267,5	484323,2	-24,9	1852,01
281267,5	484323,2	-24,5	1838,59
281267,5	484323,2	-24,1	1824,79
281267,5	484323,2	-23,7	1810,97
281267,5	484323,2	-23,3	1797,49
281267,5	484323,2	-22,8	1784,64
281267,5	484323,2	-22,4	1772,62
281267,5	484323,2	-22,0	1761,57
281267,5	484323,2	-21,6	1751,67

281267,5	484323,2	-21,1	1743,09
281267,5	484323,2	-20,7	1735,69
281267,5	484323,2	-20,3	1728,99
281267,5	484323,2	-19,9	1722,22
281267,5	484323,2	-19,5	1714,73
281267,5	484323,2	-19,0	1705,98
281267,5	484323,2	-18,6	1695,74
281267,5	484323,2	-18,2	1683,95
281267,5	484323,2	-17,8	1670,63
281267,5	484323,2	-17,3	1656,02
281267,5	484323,2	-16,9	1639,33
281267,5	484323,2	-16,5	1620,39
281267,5	484323,2	-16,1	1599,29
281267,5	484323,2	-15,7	1576,22
281267,5	484323,2	-15,2	1551,81
281267,5	484323,2	-14,8	1527,03
281267,5	484323,2	-14,4	1502,81
281267,5	484323,2	-14,0	1480,91
281267,5	484323,2	-13,5	1463,20
281267,5	484323,2	-13,1	1450,00
281267,5	484323,2	-12,7	1439,63
281267,5	484323,2	-12,3	1428,57
281267,5	484323,2	-11,9	1412,88
281267,5	484323,2	-11,4	1390,26
281267,5	484323,2	-11,0	1361,90
281267,5	484323,2	-10,6	1331,22
281267,5	484323,2	-10,2	1303,19
281267,5	484323,2	-9,7	1282,27
281267,5	484323,2	-9,3	1265,58
281267,5	484323,2	-8,9	1249,00
281267,5	484323,2	-8,5	1232,59
281267,5	484323,2	-8,1	1221,17
281267,5	484323,2	-7,6	1222,65
281267,5	484323,2	-7,2	1244,96
281267,5	484323,2	-6,8	1281,60
281267,5	484323,2	-6,4	1308,43
281267,5	484323,2	-5,9	1315,10
281267,5	484323,2	-5,5	1302,66
281267,5	484323,2	-5,1	1272,20
281267,5	484323,2	-4,7	1227,80
281267,5	484323,2	-4,3	1160,94
281267,5	484323,2	-3,8	1062,18
281267,5	484323,2	-3,4	949,69
281267,5	484323,2	-3,0	842,13
281267,5	484323,2	-2,6	740,95
281267,5	484323,2	-2,1	651,46
281267,5	484323,2	-1,7	588,93
281267,5	484323,2	-1,3	563,59
281268,5	484323,5	-36,3	2377,45
281268,5	484323,5	-35,9	2358,17
281268,5	484323,5	-35,5	2337,67
281268,5	484323,5	-35,1	2316,55
281268,5	484323,5	-34,7	2295,15
281268,5	484323,5	-34,2	2273,42
281268,5	484323,5	-33,8	2251,10
281268,5	484323,5	-33,4	2227,97

281268,5	484323,5	-33,0	2204,01
281268,5	484323,5	-32,5	2179,33
281268,5	484323,5	-32,1	2154,22
281268,5	484323,5	-31,7	2129,08
281268,5	484323,5	-31,3	2104,49
281268,5	484323,5	-30,9	2080,99
281268,5	484323,5	-30,4	2058,92
281268,5	484323,5	-30,0	2038,20
281268,5	484323,5	-29,6	2018,49
281268,5	484323,5	-29,2	1999,51
281268,5	484323,5	-28,7	1981,21
281268,5	484323,5	-28,3	1963,48
281268,5	484323,5	-27,9	1946,86
281268,5	484323,5	-27,5	1931,10
281268,5	484323,5	-27,1	1916,32
281268,5	484323,5	-26,6	1902,56
281268,5	484323,5	-26,2	1889,54
281268,5	484323,5	-25,8	1876,84
281268,5	484323,5	-25,4	1864,19
281268,5	484323,5	-24,9	1851,23
281268,5	484323,5	-24,5	1837,83
281268,5	484323,5	-24,1	1824,10
281268,5	484323,5	-23,7	1810,40
281268,5	484323,5	-23,3	1797,09
281268,5	484323,5	-22,8	1784,43
281268,5	484323,5	-22,4	1772,58
281268,5	484323,5	-22,0	1761,62
281268,5	484323,5	-21,6	1751,73
281268,5	484323,5	-21,1	1743,11
281268,5	484323,5	-20,7	1735,68
281268,5	484323,5	-20,3	1729,02
281268,5	484323,5	-19,9	1722,38
281268,5	484323,5	-19,5	1715,08
281268,5	484323,5	-19,0	1706,52
281268,5	484323,5	-18,6	1696,39
281268,5	484323,5	-18,2	1684,62
281268,5	484323,5	-17,8	1671,22
281268,5	484323,5	-17,3	1656,44
281268,5	484323,5	-16,9	1639,51
281268,5	484323,5	-16,5	1620,34
281268,5	484323,5	-16,1	1599,02
281268,5	484323,5	-15,7	1575,68
281268,5	484323,5	-15,2	1550,86
281268,5	484323,5	-14,8	1525,59
281268,5	484323,5	-14,4	1500,75
281268,5	484323,5	-14,0	1478,02
281268,5	484323,5	-13,5	1459,22
281268,5	484323,5	-13,1	1444,62
281268,5	484323,5	-12,7	1432,65
281268,5	484323,5	-12,3	1420,04
281268,5	484323,5	-11,9	1402,98
281268,5	484323,5	-11,4	1379,23
281268,5	484323,5	-11,0	1349,88
281268,5	484323,5	-10,6	1318,23
281268,5	484323,5	-10,2	1288,83
281268,5	484323,5	-9,7	1266,49

281268,5	484323,5	-9,3	1248,53
281268,5	484323,5	-8,9	1230,48
281268,5	484323,5	-8,5	1212,42
281268,5	484323,5	-8,1	1199,29
281268,5	484323,5	-7,6	1198,14
281268,5	484323,5	-7,2	1216,40
281268,5	484323,5	-6,8	1250,32
281268,5	484323,5	-6,4	1277,43
281268,5	484323,5	-5,9	1283,28
281268,5	484323,5	-5,5	1270,26
281268,5	484323,5	-5,1	1240,17
281268,5	484323,5	-4,7	1197,73
281268,5	484323,5	-4,3	1134,17
281268,5	484323,5	-3,8	1038,11
281268,5	484323,5	-3,4	926,38
281268,5	484323,5	-3,0	819,00
281268,5	484323,5	-2,6	718,45
281268,5	484323,5	-2,1	631,40
281268,5	484323,5	-1,7	575,50
281268,5	484323,5	-1,3	556,82
281269,5	484323,8	-36,3	2375,57
281269,5	484323,8	-35,9	2356,18
281269,5	484323,8	-35,5	2335,54
281269,5	484323,8	-35,1	2314,27
281269,5	484323,8	-34,7	2292,75
281269,5	484323,8	-34,2	2270,94
281269,5	484323,8	-33,8	2248,62
281269,5	484323,8	-33,4	2225,56
281269,5	484323,8	-33,0	2201,68
281269,5	484323,8	-32,5	2177,07
281269,5	484323,8	-32,1	2152,02
281269,5	484323,8	-31,7	2126,91
281269,5	484323,8	-31,3	2102,30
281269,5	484323,8	-30,9	2078,77
281269,5	484323,8	-30,4	2056,66
281269,5	484323,8	-30,0	2035,93
281269,5	484323,8	-29,6	2016,26
281269,5	484323,8	-29,2	1997,32
281269,5	484323,8	-28,7	1979,06
281269,5	484323,8	-28,3	1961,35
281269,5	484323,8	-27,9	1944,83
281269,5	484323,8	-27,5	1929,24
281269,5	484323,8	-27,1	1914,70
281269,5	484323,8	-26,6	1901,20
281269,5	484323,8	-26,2	1888,41
281269,5	484323,8	-25,8	1875,89
281269,5	484323,8	-25,4	1863,34
281269,5	484323,8	-24,9	1850,42
281269,5	484323,8	-24,5	1837,07
281269,5	484323,8	-24,1	1823,43
281269,5	484323,8	-23,7	1809,88
281269,5	484323,8	-23,3	1796,78
281269,5	484323,8	-22,8	1784,36
281269,5	484323,8	-22,4	1772,69
281269,5	484323,8	-22,0	1761,83
281269,5	484323,8	-21,6	1751,92

281269,5	484323,8	-21,1	1743,21
281269,5	484323,8	-20,7	1735,70
281269,5	484323,8	-20,3	1729,02
281269,5	484323,8	-19,9	1722,47
281269,5	484323,8	-19,5	1715,32
281269,5	484323,8	-19,0	1706,93
281269,5	484323,8	-18,6	1696,92
281269,5	484323,8	-18,2	1685,18
281269,5	484323,8	-17,8	1671,70
281269,5	484323,8	-17,3	1656,76
281269,5	484323,8	-16,9	1639,61
281269,5	484323,8	-16,5	1620,23
281269,5	484323,8	-16,1	1598,71
281269,5	484323,8	-15,7	1575,12
281269,5	484323,8	-15,2	1549,93
281269,5	484323,8	-14,8	1524,16
281269,5	484323,8	-14,4	1498,73
281269,5	484323,8	-14,0	1475,22
281269,5	484323,8	-13,5	1455,38
281269,5	484323,8	-13,1	1439,44
281269,5	484323,8	-12,7	1425,89
281269,5	484323,8	-12,3	1411,70
281269,5	484323,8	-11,9	1393,24
281269,5	484323,8	-11,4	1368,38
281269,5	484323,8	-11,0	1338,05
281269,5	484323,8	-10,6	1305,48
281269,5	484323,8	-10,2	1274,80
281269,5	484323,8	-9,7	1251,01
281269,5	484323,8	-9,3	1231,78
281269,5	484323,8	-8,9	1212,25
281269,5	484323,8	-8,5	1192,46
281269,5	484323,8	-8,1	1177,65
281269,5	484323,8	-7,6	1174,12
281269,5	484323,8	-7,2	1188,49
281269,5	484323,8	-6,8	1218,64
281269,5	484323,8	-6,4	1244,93
281269,5	484323,8	-5,9	1249,45
281269,5	484323,8	-5,5	1235,44
281269,5	484323,8	-5,1	1205,33
281269,5	484323,8	-4,7	1164,17
281269,5	484323,8	-4,3	1103,24
281269,5	484323,8	-3,8	1010,08
281269,5	484323,8	-3,4	900,06
281269,5	484323,8	-3,0	793,73
281269,5	484323,8	-2,6	694,61
281269,5	484323,8	-2,1	610,92
281269,5	484323,8	-1,7	564,27
281269,5	484323,8	-1,3	552,02
281270,5	484324,1	-36,3	2373,78
281270,5	484324,1	-35,9	2354,28
281270,5	484324,1	-35,5	2333,50
281270,5	484324,1	-35,1	2312,09
281270,5	484324,1	-34,7	2290,42
281270,5	484324,1	-34,2	2268,51
281270,5	484324,1	-33,8	2246,15
281270,5	484324,1	-33,4	2223,10

281270,5	484324,1	-33,0	2199,26
281270,5	484324,1	-32,5	2174,71
281270,5	484324,1	-32,1	2149,69
281270,5	484324,1	-31,7	2124,60
281270,5	484324,1	-31,3	2099,97
281270,5	484324,1	-30,9	2076,38
281270,5	484324,1	-30,4	2054,21
281270,5	484324,1	-30,0	2033,46
281270,5	484324,1	-29,6	2013,81
281270,5	484324,1	-29,2	1994,90
281270,5	484324,1	-28,7	1976,67
281270,5	484324,1	-28,3	1958,98
281270,5	484324,1	-27,9	1942,56
281270,5	484324,1	-27,5	1927,16
281270,5	484324,1	-27,1	1912,87
281270,5	484324,1	-26,6	1899,66
281270,5	484324,1	-26,2	1887,15
281270,5	484324,1	-25,8	1874,85
281270,5	484324,1	-25,4	1862,41
281270,5	484324,1	-24,9	1849,56
281270,5	484324,1	-24,5	1836,28
281270,5	484324,1	-24,1	1822,78
281270,5	484324,1	-23,7	1809,42
281270,5	484324,1	-23,3	1796,57
281270,5	484324,1	-22,8	1784,42
281270,5	484324,1	-22,4	1772,96
281270,5	484324,1	-22,0	1762,19
281270,5	484324,1	-21,6	1752,22
281270,5	484324,1	-21,1	1743,38
281270,5	484324,1	-20,7	1735,74
281270,5	484324,1	-20,3	1729,00
281270,5	484324,1	-19,9	1722,47
281270,5	484324,1	-19,5	1715,42
281270,5	484324,1	-19,0	1707,18
281270,5	484324,1	-18,6	1697,29
281270,5	484324,1	-18,2	1685,58
281270,5	484324,1	-17,8	1672,03
281270,5	484324,1	-17,3	1656,95
281270,5	484324,1	-16,9	1639,59
281270,5	484324,1	-16,5	1620,03
281270,5	484324,1	-16,1	1598,35
281270,5	484324,1	-15,7	1574,54
281270,5	484324,1	-15,2	1548,98
281270,5	484324,1	-14,8	1522,72
281270,5	484324,1	-14,4	1496,73
281270,5	484324,1	-14,0	1472,49
281270,5	484324,1	-13,5	1451,68
281270,5	484324,1	-13,1	1434,46
281270,5	484324,1	-12,7	1419,37
281270,5	484324,1	-12,3	1403,60
281270,5	484324,1	-11,9	1383,75
281270,5	484324,1	-11,4	1357,79
281270,5	484324,1	-11,0	1326,51
281270,5	484324,1	-10,6	1293,10
281270,5	484324,1	-10,2	1261,27
281270,5	484324,1	-9,7	1236,01

281270,5	484324,1	-9,3	1215,46
281270,5	484324,1	-8,9	1194,51
281270,5	484324,1	-8,5	1173,01
281270,5	484324,1	-8,1	1156,57
281270,5	484324,1	-7,6	1150,85
281270,5	484324,1	-7,2	1161,54
281270,5	484324,1	-6,8	1187,19
281270,5	484324,1	-6,4	1211,63
281270,5	484324,1	-5,9	1214,20
281270,5	484324,1	-5,5	1198,70
281270,5	484324,1	-5,1	1168,17
281270,5	484324,1	-4,7	1127,63
281270,5	484324,1	-4,3	1068,56
281270,5	484324,1	-3,8	978,45
281270,5	484324,1	-3,4	871,11
281270,5	484324,1	-3,0	766,59
281270,5	484324,1	-2,6	670,03
281270,5	484324,1	-2,1	590,57
281270,5	484324,1	-1,7	552,66
281270,5	484324,1	-1,3	547,25
281271,5	484324,5	-36,3	2372,05
281271,5	484324,5	-35,9	2352,45
281271,5	484324,5	-35,5	2331,52
281271,5	484324,5	-35,1	2309,97
281271,5	484324,5	-34,7	2288,16
281271,5	484324,5	-34,2	2266,13
281271,5	484324,5	-33,8	2243,69
281271,5	484324,5	-33,4	2220,60
281271,5	484324,5	-33,0	2196,75
281271,5	484324,5	-32,5	2172,21
281271,5	484324,5	-32,1	2147,21
281271,5	484324,5	-31,7	2122,12
281271,5	484324,5	-31,3	2097,47
281271,5	484324,5	-30,9	2073,81
281271,5	484324,5	-30,4	2051,56
281271,5	484324,5	-30,0	2030,77
281271,5	484324,5	-29,6	2011,12
281271,5	484324,5	-29,2	1992,23
281271,5	484324,5	-28,7	1973,82
281271,5	484324,5	-28,3	1956,36
281271,5	484324,5	-27,9	1940,03
281271,5	484324,5	-27,5	1924,82
281271,5	484324,5	-27,1	1910,79
281271,5	484324,5	-26,6	1897,90
281271,5	484324,5	-26,2	1885,72
281271,5	484324,5	-25,8	1873,67
281271,5	484324,5	-25,4	1861,38
281271,5	484324,5	-24,9	1848,61
281271,5	484324,5	-24,5	1835,44
281271,5	484324,5	-24,1	1822,10
281271,5	484324,5	-23,7	1808,98
281271,5	484324,5	-23,3	1796,44
281271,5	484324,5	-22,8	1784,60
281271,5	484324,5	-22,4	1773,36
281271,5	484324,5	-22,0	1762,66
281271,5	484324,5	-21,6	1752,63

281271,5	484324,5	-21,1	1743,62
281271,5	484324,5	-20,7	1735,81
281271,5	484324,5	-20,3	1728,94
281271,5	484324,5	-19,9	1722,36
281271,5	484324,5	-19,5	1715,35
281271,5	484324,5	-19,0	1707,22
281271,5	484324,5	-18,6	1697,44
281271,5	484324,5	-18,2	1685,78
281271,5	484324,5	-17,8	1672,49
281271,5	484324,5	-17,3	1656,97
281271,5	484324,5	-16,9	1639,44
281271,5	484324,5	-16,5	1619,73
281271,5	484324,5	-16,1	1597,91
281271,5	484324,5	-15,7	1573,91
281271,5	484324,5	-15,2	1547,99
281271,5	484324,5	-14,8	1521,25
281271,5	484324,5	-14,4	1494,75
281271,5	484324,5	-14,0	1469,84
281271,5	484324,5	-13,5	1448,10
281271,5	484324,5	-13,1	1429,69
281271,5	484324,5	-12,7	1413,13
281271,5	484324,5	-12,3	1395,81
281271,5	484324,5	-11,9	1374,60
281271,5	484324,5	-11,4	1347,55
281271,5	484324,5	-11,0	1315,37
281271,5	484324,5	-10,6	1281,21
281271,5	484324,5	-10,2	1248,37
281271,5	484324,5	-9,7	1221,68
281271,5	484324,5	-9,3	1199,78
281271,5	484324,5	-8,9	1177,46
281271,5	484324,5	-8,5	1154,35
281271,5	484324,5	-8,1	1136,30
281271,5	484324,5	-7,6	1128,61
281271,5	484324,5	-7,2	1135,85
281271,5	484324,5	-6,8	1161,34
281271,5	484324,5	-6,4	1178,30
281271,5	484324,5	-5,9	1178,15
281271,5	484324,5	-5,5	1160,72
281271,5	484324,5	-5,1	1129,29
281271,5	484324,5	-4,7	1088,74
281271,5	484324,5	-4,3	1030,83
281271,5	484324,5	-3,8	943,65
281271,5	484324,5	-3,4	839,39
281271,5	484324,5	-3,0	737,78
281271,5	484324,5	-2,6	645,11
281271,5	484324,5	-2,1	569,82
281271,5	484324,5	-1,7	539,37
281272,5	484324,8	-36,3	2370,36
281272,5	484324,8	-35,9	2350,66
281272,5	484324,8	-35,5	2329,60
281272,5	484324,8	-35,1	2307,91
281272,5	484324,8	-34,7	2285,96
281272,5	484324,8	-34,2	2263,79
281272,5	484324,8	-33,8	2241,22
281272,5	484324,8	-33,4	2218,04
281272,5	484324,8	-33,0	2194,15

281272,5	484324,8	-32,5	2169,58
281272,5	484324,8	-32,1	2144,56
281272,5	484324,8	-31,7	2119,46
281272,5	484324,8	-31,3	2094,77
281272,5	484324,8	-30,9	2071,04
281272,5	484324,8	-30,4	2048,70
281272,5	484324,8	-30,0	2027,83
281272,5	484324,8	-29,6	2008,16
281272,5	484324,8	-29,2	1989,29
281272,5	484324,8	-28,7	1970,90
281272,5	484324,8	-28,3	1953,47
281272,5	484324,8	-27,9	1937,23
281272,5	484324,8	-27,5	1922,19
281272,5	484324,8	-27,1	1908,44
281272,5	484324,8	-26,6	1895,89
281272,5	484324,8	-26,2	1884,08
281272,5	484324,8	-25,8	1872,33
281272,5	484324,8	-25,4	1860,22
281272,5	484324,8	-24,9	1847,56
281272,5	484324,8	-24,5	1834,51
281272,5	484324,8	-24,1	1821,37
281272,5	484324,8	-23,7	1808,54
281272,5	484324,8	-23,3	1796,36
281272,5	484324,8	-22,8	1784,86
281272,5	484324,8	-22,4	1773,86
281272,5	484324,8	-22,0	1763,24
281272,5	484324,8	-21,6	1753,13
281272,5	484324,8	-21,1	1743,94
281272,5	484324,8	-20,7	1735,91
281272,5	484324,8	-20,3	1728,85
281272,5	484324,8	-19,9	1722,14
281272,5	484324,8	-19,5	1715,10
281272,5	484324,8	-19,0	1707,03
281272,5	484324,8	-18,6	1697,34
281272,5	484324,8	-18,2	1685,73
281272,5	484324,8	-17,8	1672,42
281272,5	484324,8	-17,3	1656,81
281272,5	484324,8	-16,9	1639,13
281272,5	484324,8	-16,5	1619,29
281272,5	484324,8	-16,1	1597,36
281272,5	484324,8	-15,7	1573,19
281272,5	484324,8	-15,2	1546,94
281272,5	484324,8	-14,8	1519,74
281272,5	484324,8	-14,4	1492,76
281272,5	484324,8	-14,0	1467,25
281272,5	484324,8	-13,5	1444,65
281272,5	484324,8	-13,1	1425,13
281272,5	484324,8	-12,7	1407,21
281272,5	484324,8	-12,3	1388,39
281272,5	484324,8	-11,9	1365,86
281272,5	484324,8	-11,4	1337,76
281272,5	484324,8	-11,0	1304,75
281272,5	484324,8	-10,6	1269,92
281272,5	484324,8	-10,2	1236,24
281272,5	484324,8	-9,7	1208,16
281272,5	484324,8	-9,3	1184,90

281272,5	484324,8	-8,9	1161,31
281272,5	484324,8	-8,5	1136,75
281272,5	484324,8	-8,1	1117,11
281272,5	484324,8	-7,6	1107,57
281272,5	484324,8	-7,2	1111,61
281272,5	484324,8	-6,8	1132,59
281272,5	484324,8	-6,4	1145,52
281272,5	484324,8	-5,9	1142,20
281272,5	484324,8	-5,5	1122,28
281272,5	484324,8	-5,1	1089,44
281272,5	484324,8	-4,7	1048,18
281272,5	484324,8	-4,3	990,65
281272,5	484324,8	-3,8	906,26
281272,5	484324,8	-3,4	805,52
281272,5	484324,8	-3,0	707,35
281272,5	484324,8	-2,6	619,52
281272,5	484324,8	-2,1	551,09
281272,5	484324,8	-1,7	527,34
281273,5	484325,1	-36,3	2368,70
281273,5	484325,1	-35,9	2348,89
281273,5	484325,1	-35,5	2327,71
281273,5	484325,1	-35,1	2305,89
281273,5	484325,1	-34,7	2283,79
281273,5	484325,1	-34,2	2261,46
281273,5	484325,1	-33,8	2238,74
281273,5	484325,1	-33,4	2215,43
281273,5	484325,1	-33,0	2191,43
281273,5	484325,1	-32,5	2166,80
281273,5	484325,1	-32,1	2141,74
281273,5	484325,1	-31,7	2116,61
281273,5	484325,1	-31,3	2091,86
281273,5	484325,1	-30,9	2068,04
281273,5	484325,1	-30,4	2045,60
281273,5	484325,1	-30,0	2024,64
281273,5	484325,1	-29,6	2004,93
281273,5	484325,1	-29,2	1986,06
281273,5	484325,1	-28,7	1967,70
281273,5	484325,1	-28,3	1950,31
281273,5	484325,1	-27,9	1934,13
281273,5	484325,1	-27,5	1919,26
281273,5	484325,1	-27,1	1905,77
281273,5	484325,1	-26,6	1893,59
281273,5	484325,1	-26,2	1882,18
281273,5	484325,1	-25,8	1870,79
281273,5	484325,1	-25,4	1858,90
281273,5	484325,1	-24,9	1846,38
281273,5	484325,1	-24,5	1833,47
281273,5	484325,1	-24,1	1820,57
281273,5	484325,1	-23,7	1808,09
281273,5	484325,1	-23,3	1796,31
281273,5	484325,1	-22,8	1785,17
281273,5	484325,1	-22,4	1774,42
281273,5	484325,1	-22,0	1763,89
281273,5	484325,1	-21,6	1753,72
281273,5	484325,1	-21,1	1744,33
281273,5	484325,1	-20,7	1736,04

281273,5	484325,1	-20,3	1728,71
281273,5	484325,1	-19,9	1721,80
281273,5	484325,1	-19,5	1714,67
281273,5	484325,1	-19,0	1706,61
281273,5	484325,1	-18,6	1696,99
281273,5	484325,1	-18,2	1685,43
281273,5	484325,1	-17,8	1672,11
281273,5	484325,1	-17,3	1656,42
281273,5	484325,1	-16,9	1638,61
281273,5	484325,1	-16,5	1618,69
281273,5	484325,1	-16,1	1596,68
281273,5	484325,1	-15,7	1572,35
281273,5	484325,1	-15,2	1545,81
281273,5	484325,1	-14,8	1518,18
281273,5	484325,1	-14,4	1490,76
281273,5	484325,1	-14,0	1464,71
281273,5	484325,1	-13,5	1441,33
281273,5	484325,1	-13,1	1420,81
281273,5	484325,1	-12,7	1401,64
281273,5	484325,1	-12,3	1381,44
281273,5	484325,1	-11,9	1357,65
281273,5	484325,1	-11,4	1328,54
281273,5	484325,1	-11,0	1294,76
281273,5	484325,1	-10,6	1259,35
281273,5	484325,1	-10,2	1225,01
281273,5	484325,1	-9,7	1195,63
281273,5	484325,1	-9,3	1171,04
281273,5	484325,1	-8,9	1146,35
281273,5	484325,1	-8,5	1120,49
281273,5	484325,1	-8,1	1099,30
281273,5	484325,1	-7,6	1088,05
281273,5	484325,1	-7,2	1089,10
281273,5	484325,1	-6,8	1105,31
281273,5	484325,1	-6,4	1113,93
281273,5	484325,1	-5,9	1107,05
281273,5	484325,1	-5,5	1084,38
281273,5	484325,1	-5,1	1049,55
281273,5	484325,1	-4,7	1006,74
281273,5	484325,1	-4,3	949,01
281273,5	484325,1	-3,8	867,13
281273,5	484325,1	-3,4	770,00
281273,5	484325,1	-3,0	675,65
281273,5	484325,1	-2,6	593,49
281273,5	484325,1	-2,1	536,57
281273,5	484325,1	-1,7	518,76
281274,5	484325,4	-36,3	2367,03
281274,5	484325,4	-35,9	2347,12
281274,5	484325,4	-35,5	2325,82
281274,5	484325,4	-35,1	2303,86
281274,5	484325,4	-34,7	2281,62
281274,5	484325,4	-34,2	2259,14
281274,5	484325,4	-33,8	2236,24
281274,5	484325,4	-33,4	2212,76
281274,5	484325,4	-33,0	2188,61
281274,5	484325,4	-32,5	2163,87
281274,5	484325,4	-32,1	2138,73

281274,5	484325,4	-31,7	2113,54
281274,5	484325,4	-31,3	2088,73
281274,5	484325,4	-30,9	2064,82
281274,5	484325,4	-30,4	2042,26
281274,5	484325,4	-30,0	2021,19
281274,5	484325,4	-29,6	2001,43
281274,5	484325,4	-29,2	1982,55
281274,5	484325,4	-28,7	1964,22
281274,5	484325,4	-28,3	1946,85
281274,5	484325,4	-27,9	1930,73
281274,5	484325,4	-27,5	1916,01
281274,5	484325,4	-27,1	1902,78
281274,5	484325,4	-26,6	1890,97
281274,5	484325,4	-26,2	1880,00
281274,5	484325,4	-25,8	1869,02
281274,5	484325,4	-25,4	1857,38
281274,5	484325,4	-24,9	1845,02
281274,5	484325,4	-24,5	1832,29
281274,5	484325,4	-24,1	1819,68
281274,5	484325,4	-23,7	1807,59
281274,5	484325,4	-23,3	1796,24
281274,5	484325,4	-22,8	1785,49
281274,5	484325,4	-22,4	1775,02
281274,5	484325,4	-22,0	1764,59
281274,5	484325,4	-21,6	1754,37
281274,5	484325,4	-21,1	1744,77
281274,5	484325,4	-20,7	1736,17
281274,5	484325,4	-20,3	1728,52
281274,5	484325,4	-19,9	1721,35
281274,5	484325,4	-19,5	1714,06
281274,5	484325,4	-19,0	1705,95
281274,5	484325,4	-18,6	1696,36
281274,5	484325,4	-18,2	1684,85
281274,5	484325,4	-17,8	1671,52
281274,5	484325,4	-17,3	1655,76
281274,5	484325,4	-16,9	1637,86
281274,5	484325,4	-16,5	1617,89
281274,5	484325,4	-16,1	1595,84
281274,5	484325,4	-15,7	1571,39
281274,5	484325,4	-15,2	1544,58
281274,5	484325,4	-14,8	1516,55
281274,5	484325,4	-14,4	1488,73
281274,5	484325,4	-14,0	1462,21
281274,5	484325,4	-13,5	1438,15
281274,5	484325,4	-13,1	1416,74
281274,5	484325,4	-12,7	1396,48
281274,5	484325,4	-12,3	1375,01
281274,5	484325,4	-11,9	1350,02
281274,5	484325,4	-11,4	1319,96
281274,5	484325,4	-11,0	1285,54
281274,5	484325,4	-10,6	1249,64
281274,5	484325,4	-10,2	1214,80
281274,5	484325,4	-9,7	1184,30
281274,5	484325,4	-9,3	1158,43
281274,5	484325,4	-8,9	1132,75
281274,5	484325,4	-8,5	1105,80

281274,5	484325,4	-8,1	1083,12
281274,5	484325,4	-7,6	1070,23
281274,5	484325,4	-7,2	1068,40
281274,5	484325,4	-6,8	1080,13
281274,5	484325,4	-6,4	1084,01
281274,5	484325,4	-5,9	1073,31
281274,5	484325,4	-5,5	1047,66
281274,5	484325,4	-5,1	1010,50
281274,5	484325,4	-4,7	965,63
281274,5	484325,4	-4,3	907,19
281274,5	484325,4	-3,8	827,30
281274,5	484325,4	-3,4	733,39
281274,5	484325,4	-3,0	643,02
281274,5	484325,4	-2,6	566,88
281274,5	484325,4	-2,1	520,82
281274,5	484325,4	-1,7	508,54
281275,5	484325,8	-36,3	2365,31
281275,5	484325,8	-35,9	2345,33
281275,5	484325,8	-35,5	2323,90
281275,5	484325,8	-35,1	2301,82
281275,5	484325,8	-34,7	2279,42
281275,5	484325,8	-34,2	2256,78
281275,5	484325,8	-33,8	2233,69
281275,5	484325,8	-33,4	2210,02
281275,5	484325,8	-33,0	2185,69
281275,5	484325,8	-32,5	2160,80
281275,5	484325,8	-32,1	2135,54
281275,5	484325,8	-31,7	2110,26
281275,5	484325,8	-31,3	2085,37
281275,5	484325,8	-30,9	2061,36
281275,5	484325,8	-30,4	2038,67
281275,5	484325,8	-30,0	2017,48
281275,5	484325,8	-29,6	1997,65
281275,5	484325,8	-29,2	1978,63
281275,5	484325,8	-28,7	1960,46
281275,5	484325,8	-28,3	1943,11
281275,5	484325,8	-27,9	1927,03
281275,5	484325,8	-27,5	1912,42
281275,5	484325,8	-27,1	1899,43
281275,5	484325,8	-26,6	1888,00
281275,5	484325,8	-26,2	1877,51
281275,5	484325,8	-25,8	1866,97
281275,5	484325,8	-25,4	1855,65
281275,5	484325,8	-24,9	1843,47
281275,5	484325,8	-24,5	1830,95
281275,5	484325,8	-24,1	1818,67
281275,5	484325,8	-23,7	1807,01
281275,5	484325,8	-23,3	1796,11
281275,5	484325,8	-22,8	1785,78
281275,5	484325,8	-22,4	1775,61
281275,5	484325,8	-22,0	1765,32
281275,5	484325,8	-21,6	1755,05
281275,5	484325,8	-21,1	1745,24
281275,5	484325,8	-20,7	1736,31
281275,5	484325,8	-20,3	1728,28
281275,5	484325,8	-19,9	1720,80

281275,5	484325,8	-19,5	1713,29
281275,5	484325,8	-19,0	1705,07
281275,5	484325,8	-18,6	1695,46
281275,5	484325,8	-18,2	1684,29
281275,5	484325,8	-17,8	1670,63
281275,5	484325,8	-17,3	1654,81
281275,5	484325,8	-16,9	1636,84
281275,5	484325,8	-16,5	1616,86
281275,5	484325,8	-16,1	1594,84
281275,5	484325,8	-15,7	1570,29
281275,5	484325,8	-15,2	1543,25
281275,5	484325,8	-14,8	1514,87
281275,5	484325,8	-14,4	1486,68
281275,5	484325,8	-14,0	1459,77
281275,5	484325,8	-13,5	1435,13
281275,5	484325,8	-13,1	1412,97
281275,5	484325,8	-12,7	1391,76
281275,5	484325,8	-12,3	1369,15
281275,5	484325,8	-11,9	1343,06
281275,5	484325,8	-11,4	1312,15
281275,5	484325,8	-11,0	1277,20
281275,5	484325,8	-10,6	1240,93
281275,5	484325,8	-10,2	1205,74
281275,5	484325,8	-9,7	1174,35
281275,5	484325,8	-9,3	1147,29
281275,5	484325,8	-8,9	1120,71
281275,5	484325,8	-8,5	1092,85
281275,5	484325,8	-8,1	1068,83
281275,5	484325,8	-7,6	1054,37
281275,5	484325,8	-7,2	1052,91
281275,5	484325,8	-6,8	1057,09
281275,5	484325,8	-6,4	1056,13
281275,5	484325,8	-5,9	1041,51
281275,5	484325,8	-5,5	1012,75
281275,5	484325,8	-5,1	973,07
281275,5	484325,8	-4,7	925,88
281275,5	484325,8	-4,3	866,47
281275,5	484325,8	-3,8	788,08
281275,5	484325,8	-3,4	697,08
281275,5	484325,8	-3,0	611,05
281275,5	484325,8	-2,6	541,35
281275,5	484325,8	-2,1	505,42
281276,5	484326,0	-36,3	2363,50
281276,5	484326,0	-35,9	2343,47
281276,5	484326,0	-35,5	2321,93
281276,5	484326,0	-35,1	2299,71
281276,5	484326,0	-34,7	2277,17
281276,5	484326,0	-34,2	2254,35
281276,5	484326,0	-33,8	2231,07
281276,5	484326,0	-33,4	2207,19
281276,5	484326,0	-33,0	2182,66
281276,5	484326,0	-32,5	2157,59
281276,5	484326,0	-32,1	2132,18
281276,5	484326,0	-31,7	2106,78
281276,5	484326,0	-31,3	2081,79
281276,5	484326,0	-30,9	2057,66

281276,5	484326,0	-30,4	2034,84
281276,5	484326,0	-30,0	2013,52
281276,5	484326,0	-29,6	1993,60
281276,5	484326,0	-29,2	1974,55
281276,5	484326,0	-28,7	1956,42
281276,5	484326,0	-28,3	1939,10
281276,5	484326,0	-27,9	1923,04
281276,5	484326,0	-27,5	1908,51
281276,5	484326,0	-27,1	1895,72
281276,5	484326,0	-26,6	1884,67
281276,5	484326,0	-26,2	1874,66
281276,5	484326,0	-25,8	1864,63
281276,5	484326,0	-25,4	1853,66
281276,5	484326,0	-24,9	1841,71
281276,5	484326,0	-24,5	1829,42
281276,5	484326,0	-24,1	1817,50
281276,5	484326,0	-23,7	1806,29
281276,5	484326,0	-23,3	1795,89
281276,5	484326,0	-22,8	1786,00
281276,5	484326,0	-22,4	1776,15
281276,5	484326,0	-22,0	1766,02
281276,5	484326,0	-21,6	1755,73
281276,5	484326,0	-21,1	1745,71
281276,5	484326,0	-20,7	1736,43
281276,5	484326,0	-20,3	1728,01
281276,5	484326,0	-19,9	1720,17
281276,5	484326,0	-19,5	1712,37
281276,5	484326,0	-19,0	1703,98
281276,5	484326,0	-18,6	1694,28
281276,5	484326,0	-18,2	1683,09
281276,5	484326,0	-17,8	1669,43
281276,5	484326,0	-17,3	1653,56
281276,5	484326,0	-16,9	1635,55
281276,5	484326,0	-16,5	1615,60
281276,5	484326,0	-16,1	1593,64
281276,5	484326,0	-15,7	1569,06
281276,5	484326,0	-15,2	1541,84
281276,5	484326,0	-14,8	1513,14
281276,5	484326,0	-14,4	1484,62
281276,5	484326,0	-14,0	1457,40
281276,5	484326,0	-13,5	1432,31
281276,5	484326,0	-13,1	1409,51
281276,5	484326,0	-12,7	1387,53
281276,5	484326,0	-12,3	1363,93
281276,5	484326,0	-11,9	1336,84
281276,5	484326,0	-11,4	1305,21
281276,5	484326,0	-11,0	1269,82
281276,5	484326,0	-10,6	1233,31
281276,5	484326,0	-10,2	1197,93
281276,5	484326,0	-9,7	1165,90
281276,5	484326,0	-9,3	1137,82
281276,5	484326,0	-8,9	1110,42
281276,5	484326,0	-8,5	1081,80
281276,5	484326,0	-8,1	1056,62
281276,5	484326,0	-7,6	1040,61
281276,5	484326,0	-7,2	1036,71

281276,5	484326,0	-6,8	1036,55
281276,5	484326,0	-6,4	1030,83
281276,5	484326,0	-5,9	1012,27
281276,5	484326,0	-5,5	980,31
281276,5	484326,0	-5,1	937,98
281276,5	484326,0	-4,7	888,38
281276,5	484326,0	-4,3	827,81
281276,5	484326,0	-3,8	750,56
281276,5	484326,0	-3,4	662,23
281276,5	484326,0	-3,0	580,72
281276,5	484326,0	-2,6	517,99
281276,5	484326,0	-2,1	491,05
281277,6	484326,3	-36,3	2361,57
281277,6	484326,3	-35,9	2341,51
281277,6	484326,3	-35,5	2319,88
281277,6	484326,3	-35,1	2297,52
281277,6	484326,3	-34,7	2274,82
281277,6	484326,3	-34,2	2251,83
281277,6	484326,3	-33,8	2228,35
281277,6	484326,3	-33,4	2204,26
281277,6	484326,3	-33,0	2179,52
281277,6	484326,3	-32,5	2154,24
281277,6	484326,3	-32,1	2128,65
281277,6	484326,3	-31,7	2103,11
281277,6	484326,3	-31,3	2077,99
281277,6	484326,3	-30,9	2053,74
281277,6	484326,3	-30,4	2030,77
281277,6	484326,3	-30,0	2009,32
281277,6	484326,3	-29,6	1989,29
281277,6	484326,3	-29,2	1970,21
281277,6	484326,3	-28,7	1952,13
281277,6	484326,3	-28,3	1934,83
281277,6	484326,3	-27,9	1918,76
281277,6	484326,3	-27,5	1904,29
281277,6	484326,3	-27,1	1891,68
281277,6	484326,3	-26,6	1880,96
281277,6	484326,3	-26,2	1871,45
281277,6	484326,3	-25,8	1861,95
281277,6	484326,3	-25,4	1851,39
281277,6	484326,3	-24,9	1839,70
281277,6	484326,3	-24,5	1827,68
281277,6	484326,3	-24,1	1816,14
281277,6	484326,3	-23,7	1805,41
281277,6	484326,3	-23,3	1795,52
281277,6	484326,3	-22,8	1786,10
281277,6	484326,3	-22,4	1776,60
281277,6	484326,3	-22,0	1766,65
281277,6	484326,3	-21,6	1756,37
281277,6	484326,3	-21,1	1746,16
281277,6	484326,3	-20,7	1736,53
281277,6	484326,3	-20,3	1727,70
281277,6	484326,3	-19,9	1719,47
281277,6	484326,3	-19,5	1711,32
281277,6	484326,3	-19,0	1702,68
281277,6	484326,3	-18,6	1692,85
281277,6	484326,3	-18,2	1681,60

281277,6	484326,3	-17,8	1667,91
281277,6	484326,3	-17,3	1652,01
281277,6	484326,3	-16,9	1633,99
281277,6	484326,3	-16,5	1614,12
281277,6	484326,3	-16,1	1592,27
281277,6	484326,3	-15,7	1567,69
281277,6	484326,3	-15,2	1540,34
281277,6	484326,3	-14,8	1511,39
281277,6	484326,3	-14,4	1482,59
281277,6	484326,3	-14,0	1455,14
281277,6	484326,3	-13,5	1429,74
281277,6	484326,3	-13,1	1406,44
281277,6	484326,3	-12,7	1383,84
281277,6	484326,3	-12,3	1359,43
281277,6	484326,3	-11,9	1331,47
281277,6	484326,3	-11,4	1299,25
281277,6	484326,3	-11,0	1263,55
281277,6	484326,3	-10,6	1226,91
281277,6	484326,3	-10,2	1191,50
281277,6	484326,3	-9,7	1159,09
281277,6	484326,3	-9,3	1130,19
281277,6	484326,3	-8,9	1102,09
281277,6	484326,3	-8,5	1072,88
281277,6	484326,3	-8,1	1046,74
281277,6	484326,3	-7,6	1029,23
281277,6	484326,3	-7,2	1022,96
281277,6	484326,3	-6,8	1018,85
281277,6	484326,3	-6,4	1008,55
281277,6	484326,3	-5,9	986,10
281277,6	484326,3	-5,5	950,91
281277,6	484326,3	-5,1	905,88
281277,6	484326,3	-4,7	853,86
281277,6	484326,3	-4,3	792,03
281277,6	484326,3	-3,8	715,60
281277,6	484326,3	-3,4	629,49
281277,6	484326,3	-3,0	552,25
281277,6	484326,3	-2,6	501,17
281277,6	484326,3	-2,1	480,36
281278,6	484326,6	-36,3	2359,44
281278,6	484326,6	-35,9	2339,39
281278,6	484326,6	-35,5	2317,69
281278,6	484326,6	-35,1	2295,20
281278,6	484326,6	-34,7	2272,34
281278,6	484326,6	-34,2	2249,17
281278,6	484326,6	-33,8	2225,51
281278,6	484326,6	-33,4	2201,20
281278,6	484326,6	-33,0	2176,24
281278,6	484326,6	-32,5	2150,75
281278,6	484326,6	-32,1	2124,97
281278,6	484326,6	-31,7	2099,26
281278,6	484326,6	-31,3	2074,00
281278,6	484326,6	-30,9	2049,63
281278,6	484326,6	-30,4	2026,50
281278,6	484326,6	-30,0	2004,91
281278,6	484326,6	-29,6	1984,76
281278,6	484326,6	-29,2	1965,64

281278,6	484326,6	-28,7	1947,59
281278,6	484326,6	-28,3	1930,32
281278,6	484326,6	-27,9	1914,24
281278,6	484326,6	-27,5	1899,78
281278,6	484326,6	-27,1	1887,31
281278,6	484326,6	-26,6	1876,90
281278,6	484326,6	-26,2	1867,88
281278,6	484326,6	-25,8	1858,93
281278,6	484326,6	-25,4	1848,82
281278,6	484326,6	-24,9	1837,44
281278,6	484326,6	-24,5	1825,71
281278,6	484326,6	-24,1	1814,57
281278,6	484326,6	-23,7	1804,33
281278,6	484326,6	-23,3	1794,97
281278,6	484326,6	-22,8	1786,03
281278,6	484326,6	-22,4	1776,90
281278,6	484326,6	-22,0	1767,16
281278,6	484326,6	-21,6	1756,90
281278,6	484326,6	-21,1	1746,54
281278,6	484326,6	-20,7	1736,60
281278,6	484326,6	-20,3	1727,36
281278,6	484326,6	-19,9	1718,69
281278,6	484326,6	-19,5	1710,16
281278,6	484326,6	-19,0	1701,21
281278,6	484326,6	-18,6	1691,19
281278,6	484326,6	-18,2	1679,84
281278,6	484326,6	-17,8	1666,11
281278,6	484326,6	-17,3	1650,17
281278,6	484326,6	-16,9	1632,19
281278,6	484326,6	-16,5	1612,42
281278,6	484326,6	-16,1	1590,72
281278,6	484326,6	-15,7	1566,22
281278,6	484326,6	-15,2	1538,80
281278,6	484326,6	-14,8	1509,64
281278,6	484326,6	-14,4	1480,63
281278,6	484326,6	-14,0	1453,04
281278,6	484326,6	-13,5	1427,45
281278,6	484326,6	-13,1	1403,82
281278,6	484326,6	-12,7	1380,74
281278,6	484326,6	-12,3	1355,71
281278,6	484326,6	-11,9	1327,05
281278,6	484326,6	-11,4	1294,38
281278,6	484326,6	-11,0	1258,52
281278,6	484326,6	-10,6	1221,88
281278,6	484326,6	-10,2	1186,58
281278,6	484326,6	-9,7	1154,06
281278,6	484326,6	-9,3	1124,55
281278,6	484326,6	-8,9	1095,86
281278,6	484326,6	-8,5	1066,23
281278,6	484326,6	-8,1	1039,31
281278,6	484326,6	-7,6	1020,33
281278,6	484326,6	-7,2	1011,83
281278,6	484326,6	-6,8	1004,05
281278,6	484326,6	-6,4	989,44
281278,6	484326,6	-5,9	963,22
281278,6	484326,6	-5,5	924,82

281278,6	484326,6	-5,1	877,13
281278,6	484326,6	-4,7	822,77
281278,6	484326,6	-4,3	759,63
281278,6	484326,6	-3,8	683,66
281278,6	484326,6	-3,4	599,37
281278,6	484326,6	-3,0	526,09
281278,6	484326,6	-2,6	485,25
281278,6	484326,6	-2,1	470,86
281279,6	484326,9	-36,3	2357,09
281279,6	484326,9	-35,9	2337,07
281279,6	484326,9	-35,5	2315,33
281279,6	484326,9	-35,1	2292,73
281279,6	484326,9	-34,7	2269,71
281279,6	484326,9	-34,2	2246,35
281279,6	484326,9	-33,8	2222,50
281279,6	484326,9	-33,4	2197,99
281279,6	484326,9	-33,0	2172,82
281279,6	484326,9	-32,5	2147,12
281279,6	484326,9	-32,1	2121,14
281279,6	484326,9	-31,7	2095,25
281279,6	484326,9	-31,3	2069,84
281279,6	484326,9	-30,9	2045,33
281279,6	484326,9	-30,4	2022,05
281279,6	484326,9	-30,0	2000,30
281279,6	484326,9	-29,6	1980,04
281279,6	484326,9	-29,2	1960,86
281279,6	484326,9	-28,7	1942,84
281279,6	484326,9	-28,3	1925,60
281279,6	484326,9	-27,9	1909,50
281279,6	484326,9	-27,5	1895,03
281279,6	484326,9	-27,1	1882,65
281279,6	484326,9	-26,6	1872,51
281279,6	484326,9	-26,2	1863,94
281279,6	484326,9	-25,8	1855,55
281279,6	484326,9	-25,4	1845,95
281279,6	484326,9	-24,9	1834,90
281279,6	484326,9	-24,5	1823,49
281279,6	484326,9	-24,1	1812,74
281279,6	484326,9	-23,7	1803,01
281279,6	484326,9	-23,3	1794,18
281279,6	484326,9	-22,8	1785,73
281279,6	484326,9	-22,4	1776,99
281279,6	484326,9	-22,0	1767,48
281279,6	484326,9	-21,6	1757,30
281279,6	484326,9	-21,1	1746,83
281279,6	484326,9	-20,7	1736,61
281279,6	484326,9	-20,3	1726,97
281279,6	484326,9	-19,9	1717,85
281279,6	484326,9	-19,5	1708,88
281279,6	484326,9	-19,0	1699,60
281279,6	484326,9	-18,6	1689,34
281279,6	484326,9	-18,2	1677,85
281279,6	484326,9	-17,8	1664,06
281279,6	484326,9	-17,3	1648,12
281279,6	484326,9	-16,9	1630,17
281279,6	484326,9	-16,5	1610,53

281279,6	484326,9	-16,1	1589,03
281279,6	484326,9	-15,7	1564,68
281279,6	484326,9	-15,2	1537,26
281279,6	484326,9	-14,8	1507,96
281279,6	484326,9	-14,4	1478,80
281279,6	484326,9	-14,0	1451,18
281279,6	484326,9	-13,5	1425,54
281279,6	484326,9	-13,1	1401,72
281279,6	484326,9	-12,7	1378,34
281279,6	484326,9	-12,3	1352,88
281279,6	484326,9	-11,9	1323,73
281279,6	484326,9	-11,4	1290,75
281279,6	484326,9	-11,0	1254,86
281279,6	484326,9	-10,6	1218,39
281279,6	484326,9	-10,2	1183,33
281279,6	484326,9	-9,7	1150,87
281279,6	484326,9	-9,3	1120,96
281279,6	484326,9	-8,9	1091,77
281279,6	484326,9	-8,5	1061,83
281279,6	484326,9	-8,1	1034,29
281279,6	484326,9	-7,6	1013,94
281279,6	484326,9	-7,2	1003,18
281279,6	484326,9	-6,8	991,99
281279,6	484326,9	-6,4	973,55
281279,6	484326,9	-5,9	943,67
281279,6	484326,9	-5,5	902,12
281279,6	484326,9	-5,1	851,76
281279,6	484326,9	-4,7	795,18
281279,6	484326,9	-4,3	730,78
281279,6	484326,9	-3,8	654,81
281279,6	484326,9	-3,4	571,71
281279,6	484326,9	-3,0	501,37
281279,6	484326,9	-2,6	469,23
281279,6	484326,9	-2,1	463,68
281280,6	484327,2	-36,3	2354,44
281280,6	484327,2	-35,9	2334,49
281280,6	484327,2	-35,5	2312,74
281280,6	484327,2	-35,1	2290,04
281280,6	484327,2	-34,7	2266,87
281280,6	484327,2	-34,2	2243,34
281280,6	484327,2	-33,8	2219,30
281280,6	484327,2	-33,4	2194,61
281280,6	484327,2	-33,0	2169,24
281280,6	484327,2	-32,5	2143,33
281280,6	484327,2	-32,1	2117,16
281280,6	484327,2	-31,7	2091,10
281280,6	484327,2	-31,3	2065,54
281280,6	484327,2	-30,9	2040,88
281280,6	484327,2	-30,4	2017,45
281280,6	484327,2	-30,0	1995,55
281280,6	484327,2	-29,6	1974,84
281280,6	484327,2	-29,2	1955,92
281280,6	484327,2	-28,7	1937,93
281280,6	484327,2	-28,3	1920,72
281280,6	484327,2	-27,9	1904,59
281280,6	484327,2	-27,5	1890,09

281280,6	484327,2	-27,1	1877,76
281280,6	484327,2	-26,6	1867,81
281280,6	484327,2	-26,2	1859,66
281280,6	484327,2	-25,8	1851,83
281280,6	484327,2	-25,4	1842,76
281280,6	484327,2	-24,9	1832,10
281280,6	484327,2	-24,5	1821,01
281280,6	484327,2	-24,1	1810,65
281280,6	484327,2	-23,7	1801,41
281280,6	484327,2	-23,3	1793,12
281280,6	484327,2	-22,8	1785,16
281280,6	484327,2	-22,4	1776,81
281280,6	484327,2	-22,0	1767,57
281280,6	484327,2	-21,6	1757,50
281280,6	484327,2	-21,1	1746,98
281280,6	484327,2	-20,7	1736,54
281280,6	484327,2	-20,3	1726,52
281280,6	484327,2	-19,9	1716,93
281280,6	484327,2	-19,5	1707,52
281280,6	484327,2	-19,0	1697,87
281280,6	484327,2	-18,6	1687,62
281280,6	484327,2	-18,2	1675,71
281280,6	484327,2	-17,8	1661,83
281280,6	484327,2	-17,3	1645,89
281280,6	484327,2	-16,9	1628,00
281280,6	484327,2	-16,5	1608,49
281280,6	484327,2	-16,1	1587,22
281280,6	484327,2	-15,7	1563,11
281280,6	484327,2	-15,2	1535,78
281280,6	484327,2	-14,8	1506,44
281280,6	484327,2	-14,4	1477,24
281280,6	484327,2	-14,0	1449,67
281280,6	484327,2	-13,5	1424,11
281280,6	484327,2	-13,1	1400,26
281280,6	484327,2	-12,7	1376,77
281280,6	484327,2	-12,3	1351,10
281280,6	484327,2	-11,9	1321,64
281280,6	484327,2	-11,4	1288,49
281280,6	484327,2	-11,0	1252,68
281280,6	484327,2	-10,6	1216,47
281280,6	484327,2	-10,2	1181,76
281280,6	484327,2	-9,7	1149,49
281280,6	484327,2	-9,3	1119,37
281280,6	484327,2	-8,9	1089,77
281280,6	484327,2	-8,5	1059,59
281280,6	484327,2	-8,1	1031,55
281280,6	484327,2	-7,6	1011,29
281280,6	484327,2	-7,2	997,07
281280,6	484327,2	-6,8	982,75
281280,6	484327,2	-6,4	960,77
281280,6	484327,2	-5,9	927,37
281280,6	484327,2	-5,5	882,71
281280,6	484327,2	-5,1	829,67
281280,6	484327,2	-4,7	770,97
281280,6	484327,2	-4,3	705,47
281280,6	484327,2	-3,8	629,34

281280,6	484327,2	-3,4	547,13
281280,6	484327,2	-3,0	479,83
281280,6	484327,2	-2,6	454,34
281281,6	484327,5	-36,3	2351,45
281281,6	484327,5	-35,9	2331,58
281281,6	484327,5	-35,5	2309,87
281281,6	484327,5	-35,1	2287,10
281281,6	484327,5	-34,7	2263,80
281281,6	484327,5	-34,2	2240,11
281281,6	484327,5	-33,8	2215,90
281281,6	484327,5	-33,4	2191,03
281281,6	484327,5	-33,0	2165,48
281281,6	484327,5	-32,5	2139,38
281281,6	484327,5	-32,1	2113,03
281281,6	484327,5	-31,7	2086,80
281281,6	484327,5	-31,3	2061,10
281281,6	484327,5	-30,9	2036,31
281281,6	484327,5	-30,4	2012,75
281281,6	484327,5	-30,0	1990,70
281281,6	484327,5	-29,6	1969,85
281281,6	484327,5	-29,2	1950,86
281281,6	484327,5	-28,7	1932,89
281281,6	484327,5	-28,3	1915,71
281281,6	484327,5	-27,9	1899,57
281281,6	484327,5	-27,5	1885,02
281281,6	484327,5	-27,1	1872,68
281281,6	484327,5	-26,6	1862,87
281281,6	484327,5	-26,2	1855,08
281281,6	484327,5	-25,8	1847,79
281281,6	484327,5	-25,4	1839,27
281281,6	484327,5	-24,9	1829,03
281281,6	484327,5	-24,5	1818,27
281281,6	484327,5	-24,1	1808,28
281281,6	484327,5	-23,7	1799,52
281281,6	484327,5	-23,3	1791,75
281281,6	484327,5	-22,8	1784,27
281281,6	484327,5	-22,4	1776,31
281281,6	484327,5	-22,0	1767,36
281281,6	484327,5	-21,6	1757,46
281281,6	484327,5	-21,1	1746,96
281281,6	484327,5	-20,7	1736,34
281281,6	484327,5	-20,3	1725,96
281281,6	484327,5	-19,9	1715,93
281281,6	484327,5	-19,5	1706,08
281281,6	484327,5	-19,0	1696,05
281281,6	484327,5	-18,6	1685,51
281281,6	484327,5	-18,2	1673,44
281281,6	484327,5	-17,8	1659,48
281281,6	484327,5	-17,3	1643,55
281281,6	484327,5	-16,9	1625,74
281281,6	484327,5	-16,5	1606,38
281281,6	484327,5	-16,1	1585,38
281281,6	484327,5	-15,7	1561,58
281281,6	484327,5	-15,2	1534,45
281281,6	484327,5	-14,8	1505,18
281281,6	484327,5	-14,4	1476,04

281281,6	484327,5	-14,0	1448,62
281281,6	484327,5	-13,5	1423,27
281281,6	484327,5	-13,1	1399,56
281281,6	484327,5	-12,7	1376,15
281281,6	484327,5	-12,3	1350,48
281281,6	484327,5	-11,9	1320,86
281281,6	484327,5	-11,4	1287,65
281281,6	484327,5	-11,0	1252,00
281281,6	484327,5	-10,6	1216,11
281281,6	484327,5	-10,2	1181,80
281281,6	484327,5	-9,7	1149,82
281281,6	484327,5	-9,3	1119,65
281281,6	484327,5	-8,9	1089,77
281281,6	484327,5	-8,5	1059,38
281281,6	484327,5	-8,1	1030,94
281281,6	484327,5	-7,6	1009,57
281281,6	484327,5	-7,2	993,36
281281,6	484327,5	-6,8	976,12
281281,6	484327,5	-6,4	950,84
281281,6	484327,5	-5,9	914,07
281281,6	484327,5	-5,5	866,30
281281,6	484327,5	-5,1	810,64
281281,6	484327,5	-4,7	749,95
281281,6	484327,5	-4,3	683,50
281281,6	484327,5	-3,8	607,12
281281,6	484327,5	-3,4	525,66
281281,6	484327,5	-3,0	463,60
281281,6	484327,5	-2,6	442,17
281282,6	484327,8	-36,3	2348,08
281282,6	484327,8	-35,9	2328,30
281282,6	484327,8	-35,5	2306,65
281282,6	484327,8	-35,1	2283,86
281282,6	484327,8	-34,7	2260,46
281282,6	484327,8	-34,2	2236,62
281282,6	484327,8	-33,8	2212,26
281282,6	484327,8	-33,4	2187,24
281282,6	484327,8	-33,0	2161,52
281282,6	484327,8	-32,5	2135,26
281282,6	484327,8	-32,1	2108,75
281282,6	484327,8	-31,7	2082,37
281282,6	484327,8	-31,3	2056,54
281282,6	484327,8	-30,9	2031,62
281282,6	484327,8	-30,4	2007,96
281282,6	484327,8	-30,0	1985,78
281282,6	484327,8	-29,6	1964,82
281282,6	484327,8	-29,2	1945,75
281282,6	484327,8	-28,7	1927,78
281282,6	484327,8	-28,3	1910,63
281282,6	484327,8	-27,9	1894,47
281282,6	484327,8	-27,5	1879,86
281282,6	484327,8	-27,1	1867,49
281282,6	484327,8	-26,6	1857,75
281282,6	484327,8	-26,2	1850,25
281282,6	484327,8	-25,8	1843,45
281282,6	484327,8	-25,4	1835,50
281282,6	484327,8	-24,9	1825,69

281282,6	484327,8	-24,5	1815,25
281282,6	484327,8	-24,1	1805,62
281282,6	484327,8	-23,7	1797,30
281282,6	484327,8	-23,3	1790,02
281282,6	484327,8	-22,8	1783,02
281282,6	484327,8	-22,4	1775,44
281282,6	484327,8	-22,0	1766,80
281282,6	484327,8	-21,6	1757,12
281282,6	484327,8	-21,1	1746,70
281282,6	484327,8	-20,7	1735,96
281282,6	484327,8	-20,3	1725,29
281282,6	484327,8	-19,9	1714,84
281282,6	484327,8	-19,5	1704,58
281282,6	484327,8	-19,0	1694,18
281282,6	484327,8	-18,6	1683,37
281282,6	484327,8	-18,2	1671,14
281282,6	484327,8	-17,8	1657,10
281282,6	484327,8	-17,3	1641,19
281282,6	484327,8	-16,9	1623,47
281282,6	484327,8	-16,5	1604,30
281282,6	484327,8	-16,1	1583,61
281282,6	484327,8	-15,7	1560,22
281282,6	484327,8	-15,2	1533,40
281282,6	484327,8	-14,8	1504,31
281282,6	484327,8	-14,4	1475,34
281282,6	484327,8	-14,0	1448,18
281282,6	484327,8	-13,5	1423,16
281282,6	484327,8	-13,1	1399,76
281282,6	484327,8	-12,7	1376,56
281282,6	484327,8	-12,3	1351,04
281282,6	484327,8	-11,9	1321,43
281282,6	484327,8	-11,4	1288,24
281282,6	484327,8	-11,0	1252,81
281282,6	484327,8	-10,6	1217,26
281282,6	484327,8	-10,2	1183,36
281282,6	484327,8	-9,7	1151,73
281282,6	484327,8	-9,3	1121,62
281282,6	484327,8	-8,9	1091,57
281282,6	484327,8	-8,5	1060,99
281282,6	484327,8	-8,1	1032,19
281282,6	484327,8	-7,6	1009,83
281282,6	484327,8	-7,2	991,71
281282,6	484327,8	-6,8	971,76
281282,6	484327,8	-6,4	943,37
281282,6	484327,8	-5,9	903,29
281282,6	484327,8	-5,5	852,48
281282,6	484327,8	-5,1	794,26
281282,6	484327,8	-4,7	731,81
281282,6	484327,8	-4,3	664,75
281282,6	484327,8	-3,8	588,16
281282,6	484327,8	-3,4	507,37
281282,6	484327,8	-3,0	450,95
281282,6	484327,8	-2,6	431,97
281283,6	484328,1	-36,3	2344,29
281283,6	484328,1	-35,9	2324,59
281283,6	484328,1	-35,5	2303,05

281283,6	484328,1	-35,1	2280,27
281283,6	484328,1	-34,7	2256,81
281283,6	484328,1	-34,2	2232,86
281283,6	484328,1	-33,8	2208,36
281283,6	484328,1	-33,4	2183,21
281283,6	484328,1	-33,0	2157,36
281283,6	484328,1	-32,5	2130,97
281283,6	484328,1	-32,1	2104,32
281283,6	484328,1	-31,7	2077,82
281283,6	484328,1	-31,3	2051,88
281283,6	484328,1	-30,9	2026,86
281283,6	484328,1	-30,4	2003,12
281283,6	484328,1	-30,0	1980,84
281283,6	484328,1	-29,6	1959,79
281283,6	484328,1	-29,2	1940,65
281283,6	484328,1	-28,7	1922,68
281283,6	484328,1	-28,3	1905,54
281283,6	484328,1	-27,9	1889,36
281283,6	484328,1	-27,5	1874,69
281283,6	484328,1	-27,1	1862,25
281283,6	484328,1	-26,6	1852,53
281283,6	484328,1	-26,2	1845,23
281283,6	484328,1	-25,8	1838,86
281283,6	484328,1	-25,4	1831,46
281283,6	484328,1	-24,9	1822,11
281283,6	484328,1	-24,5	1811,98
281283,6	484328,1	-24,1	1802,66
281283,6	484328,1	-23,7	1794,74
281283,6	484328,1	-23,3	1787,92
281283,6	484328,1	-22,8	1781,35
281283,6	484328,1	-22,4	1774,15
281283,6	484328,1	-22,0	1765,85
281283,6	484328,1	-21,6	1756,44
281283,6	484328,1	-21,1	1746,15
281283,6	484328,1	-20,7	1735,36
281283,6	484328,1	-20,3	1724,46
281283,6	484328,1	-19,9	1713,67
281283,6	484328,1	-19,5	1703,02
281283,6	484328,1	-19,0	1692,30
281283,6	484328,1	-18,6	1681,24
281283,6	484328,1	-18,2	1668,85
281283,6	484328,1	-17,8	1654,76
281283,6	484328,1	-17,3	1638,90
281283,6	484328,1	-16,9	1621,32
281283,6	484328,1	-16,5	1602,37
281283,6	484328,1	-16,1	1582,03
281283,6	484328,1	-15,7	1559,14
281283,6	484328,1	-15,2	1532,75
281283,6	484328,1	-14,8	1503,98
281283,6	484328,1	-14,4	1475,29
281283,6	484328,1	-14,0	1448,49
281283,6	484328,1	-13,5	1423,88
281283,6	484328,1	-13,1	1400,90
281283,6	484328,1	-12,7	1378,07
281283,6	484328,1	-12,3	1352,83
281283,6	484328,1	-11,9	1323,33

281283,6	484328,1	-11,4	1290,20
281283,6	484328,1	-11,0	1255,00
281283,6	484328,1	-10,6	1219,80
281283,6	484328,1	-10,2	1186,28
281283,6	484328,1	-9,7	1154,98
281283,6	484328,1	-9,3	1125,01
281283,6	484328,1	-8,9	1094,86
281283,6	484328,1	-8,5	1064,10
281283,6	484328,1	-8,1	1034,93
281283,6	484328,1	-7,6	1011,52
281283,6	484328,1	-7,2	991,60
281283,6	484328,1	-6,8	969,23
281283,6	484328,1	-6,4	937,83
281283,6	484328,1	-5,9	894,47
281283,6	484328,1	-5,5	840,63
281283,6	484328,1	-5,1	780,01
281283,6	484328,1	-4,7	716,14
281283,6	484328,1	-4,3	648,83
281283,6	484328,1	-3,8	572,33
281283,6	484328,1	-3,4	491,89
281283,6	484328,1	-3,0	439,77
281283,6	484328,1	-2,6	422,29
281284,6	484328,5	-36,3	2340,05
281284,6	484328,5	-35,9	2320,42
281284,6	484328,5	-35,5	2298,99
281284,6	484328,5	-35,1	2276,29
281284,6	484328,5	-34,7	2252,81
281284,6	484328,5	-34,2	2228,79
281284,6	484328,5	-33,8	2204,19
281284,6	484328,5	-33,4	2178,94
281284,6	484328,5	-33,0	2152,99
281284,6	484328,5	-32,5	2126,49
281284,6	484328,5	-32,1	2099,74
281284,6	484328,5	-31,7	2073,14
281284,6	484328,5	-31,3	2047,13
281284,6	484328,5	-30,9	2022,05
281284,6	484328,5	-30,4	1998,25
281284,6	484328,5	-30,0	1975,53
281284,6	484328,5	-29,6	1954,80
281284,6	484328,5	-29,2	1935,61
281284,6	484328,5	-28,7	1917,63
281284,6	484328,5	-28,3	1900,51
281284,6	484328,5	-27,9	1884,32
281284,6	484328,5	-27,5	1869,57
281284,6	484328,5	-27,1	1857,03
281284,6	484328,5	-26,6	1847,26
281284,6	484328,5	-26,2	1840,08
281284,6	484328,5	-25,8	1834,07
281284,6	484328,5	-25,4	1827,19
281284,6	484328,5	-24,9	1818,30
281284,6	484328,5	-24,5	1808,48
281284,6	484328,5	-24,1	1799,42
281284,6	484328,5	-23,7	1791,83
281284,6	484328,5	-23,3	1785,41
281284,6	484328,5	-22,8	1779,25
281284,6	484328,5	-22,4	1772,41

281284,6	484328,5	-22,0	1764,47
281284,6	484328,5	-21,6	1755,36
281284,6	484328,5	-21,1	1745,27
281284,6	484328,5	-20,7	1734,51
281284,6	484328,5	-20,3	1723,46
281284,6	484328,5	-19,9	1712,39
281284,6	484328,5	-19,5	1701,43
281284,6	484328,5	-19,0	1690,51
281284,6	484328,5	-18,6	1679,16
281284,6	484328,5	-18,2	1666,66
281284,6	484328,5	-17,8	1652,56
281284,6	484328,5	-17,3	1636,80
281284,6	484328,5	-16,9	1619,40
281284,6	484328,5	-16,5	1600,72
281284,6	484328,5	-16,1	1580,78
281284,6	484328,5	-15,7	1558,45
281284,6	484328,5	-15,2	1532,63
281284,6	484328,5	-14,8	1504,33
281284,6	484328,5	-14,4	1476,03
281284,6	484328,5	-14,0	1449,66
281284,6	484328,5	-13,5	1425,54
281284,6	484328,5	-13,1	1403,07
281284,6	484328,5	-12,7	1380,69
281284,6	484328,5	-12,3	1355,82
281284,6	484328,5	-11,9	1326,50
281284,6	484328,5	-11,4	1293,46
281284,6	484328,5	-11,0	1258,45
281284,6	484328,5	-10,6	1223,53
281284,6	484328,5	-10,2	1190,35
281284,6	484328,5	-9,7	1159,36
281284,6	484328,5	-9,3	1129,53
281284,6	484328,5	-8,9	1099,30
281284,6	484328,5	-8,5	1068,34
281284,6	484328,5	-8,1	1039,17
281284,6	484328,5	-7,6	1014,31
281284,6	484328,5	-7,2	992,69
281284,6	484328,5	-6,8	968,03
281284,6	484328,5	-6,4	933,69
281284,6	484328,5	-5,9	887,00
281284,6	484328,5	-5,5	830,10
281284,6	484328,5	-5,1	767,21
281284,6	484328,5	-4,7	702,27
281284,6	484328,5	-4,3	635,25
281284,6	484328,5	-3,8	559,39
281284,6	484328,5	-3,4	479,26
281284,6	484328,5	-3,0	430,85
281285,6	484328,8	-36,3	2335,35
281285,6	484328,8	-35,9	2315,77
281285,6	484328,8	-35,5	2294,46
281285,6	484328,8	-35,1	2271,87
281285,6	484328,8	-34,7	2248,43
281285,6	484328,8	-34,2	2224,39
281285,6	484328,8	-33,8	2199,73
281285,6	484328,8	-33,4	2174,40
281285,6	484328,8	-33,0	2148,39
281285,6	484328,8	-32,5	2121,83

281285,6	484328,8	-32,1	2095,02
281285,6	484328,8	-31,7	2068,37
281285,6	484328,8	-31,3	2042,30
281285,6	484328,8	-30,9	2017,21
281285,6	484328,8	-30,4	1993,39
281285,6	484328,8	-30,0	1970,66
281285,6	484328,8	-29,6	1949,90
281285,6	484328,8	-29,2	1930,68
281285,6	484328,8	-28,7	1912,69
281285,6	484328,8	-28,3	1895,58
281285,6	484328,8	-27,9	1879,39
281285,6	484328,8	-27,5	1864,58
281285,6	484328,8	-27,1	1851,92
281285,6	484328,8	-26,6	1842,04
281285,6	484328,8	-26,2	1834,88
281285,6	484328,8	-25,8	1829,15
281285,6	484328,8	-25,4	1822,73
281285,6	484328,8	-24,9	1814,30
281285,6	484328,8	-24,5	1804,77
281285,6	484328,8	-24,1	1795,90
281285,6	484328,8	-23,7	1788,57
281285,6	484328,8	-23,3	1782,49
281285,6	484328,8	-22,8	1776,69
281285,6	484328,8	-22,4	1770,19
281285,6	484328,8	-22,0	1762,60
281285,6	484328,8	-21,6	1753,83
281285,6	484328,8	-21,1	1744,00
281285,6	484328,8	-20,7	1733,35
281285,6	484328,8	-20,3	1722,26
281285,6	484328,8	-19,9	1711,01
281285,6	484328,8	-19,5	1699,80
281285,6	484328,8	-19,0	1688,65
281285,6	484328,8	-18,6	1677,17
281285,6	484328,8	-18,2	1664,63
281285,6	484328,8	-17,8	1650,61
281285,6	484328,8	-17,3	1635,00
281285,6	484328,8	-16,9	1617,86
281285,6	484328,8	-16,5	1599,50
281285,6	484328,8	-16,1	1579,99
281285,6	484328,8	-15,7	1558,27
281285,6	484328,8	-15,2	1533,14
281285,6	484328,8	-14,8	1505,43
281285,6	484328,8	-14,4	1477,64
281285,6	484328,8	-14,0	1451,78
281285,6	484328,8	-13,5	1428,22
281285,6	484328,8	-13,1	1406,31
281285,6	484328,8	-12,7	1384,41
281285,6	484328,8	-12,3	1359,97
281285,6	484328,8	-11,9	1330,88
281285,6	484328,8	-11,4	1297,92
281285,6	484328,8	-11,0	1263,03
281285,6	484328,8	-10,6	1228,28
281285,6	484328,8	-10,2	1195,32
281285,6	484328,8	-9,7	1164,55
281285,6	484328,8	-9,3	1134,76
281285,6	484328,8	-8,9	1104,44

281285,6	484328,8	-8,5	1073,23
281285,6	484328,8	-8,1	1043,66
281285,6	484328,8	-7,6	1017,73
281285,6	484328,8	-7,2	994,46
281285,6	484328,8	-6,8	967,59
281285,6	484328,8	-6,4	930,30
281285,6	484328,8	-5,9	880,25
281285,6	484328,8	-5,5	820,30
281285,6	484328,8	-5,1	755,23
281285,6	484328,8	-4,7	689,54
281285,6	484328,8	-4,3	623,44
281285,6	484328,8	-3,8	549,06
281285,6	484328,8	-3,4	470,25
281285,6	484328,8	-3,0	423,85
281286,6	484329,1	-36,3	2330,19
281286,6	484329,1	-35,9	2310,63
281286,6	484329,1	-35,5	2289,42
281286,6	484329,1	-35,1	2266,97
281286,6	484329,1	-34,7	2243,63
281286,6	484329,1	-34,2	2219,63
281286,6	484329,1	-33,8	2194,97
281286,6	484329,1	-33,4	2169,61
281286,6	484329,1	-33,0	2143,57
281286,6	484329,1	-32,5	2116,98
281286,6	484329,1	-32,1	2090,15
281286,6	484329,1	-31,7	2063,49
281286,6	484329,1	-31,3	2037,42
281286,6	484329,1	-30,9	2012,34
281286,6	484329,1	-30,4	1988,56
281286,6	484329,1	-30,0	1965,86
281286,6	484329,1	-29,6	1945,14
281286,6	484329,1	-29,2	1925,91
281286,6	484329,1	-28,7	1907,91
281286,6	484329,1	-28,3	1890,81
281286,6	484329,1	-27,9	1874,61
281286,6	484329,1	-27,5	1859,75
281286,6	484329,1	-27,1	1846,97
281286,6	484329,1	-26,6	1836,94
281286,6	484329,1	-26,2	1829,72
281286,6	484329,1	-25,8	1824,15
281286,6	484329,1	-25,4	1818,14
281286,6	484329,1	-24,9	1810,14
281286,6	484329,1	-24,5	1800,87
281286,6	484329,1	-24,1	1792,13
281286,6	484329,1	-23,7	1784,97
281286,6	484329,1	-23,3	1779,15
281286,6	484329,1	-22,8	1773,66
281286,6	484329,1	-22,4	1767,46
281286,6	484329,1	-22,0	1760,21
281286,6	484329,1	-21,6	1751,81
281286,6	484329,1	-21,1	1742,30
281286,6	484329,1	-20,7	1731,86
281286,6	484329,1	-20,3	1720,83
281286,6	484329,1	-19,9	1709,51
281286,6	484329,1	-19,5	1698,15
281286,6	484329,1	-19,0	1686,87

281286,6	484329,1	-18,6	1675,35
281286,6	484329,1	-18,2	1662,86
281286,6	484329,1	-17,8	1649,00
281286,6	484329,1	-17,3	1633,64
281286,6	484329,1	-16,9	1616,83
281286,6	484329,1	-16,5	1598,84
281286,6	484329,1	-16,1	1579,77
281286,6	484329,1	-15,7	1558,69
281286,6	484329,1	-15,2	1534,34
281286,6	484329,1	-14,8	1507,35
281286,6	484329,1	-14,4	1480,18
281286,6	484329,1	-14,0	1454,91
281286,6	484329,1	-13,5	1431,95
281286,6	484329,1	-13,1	1410,63
281286,6	484329,1	-12,7	1389,25
281286,6	484329,1	-12,3	1365,23
281286,6	484329,1	-11,9	1336,38
281286,6	484329,1	-11,4	1303,47
281286,6	484329,1	-11,0	1268,58
281286,6	484329,1	-10,6	1233,86
281286,6	484329,1	-10,2	1200,92
281286,6	484329,1	-9,7	1170,18
281286,6	484329,1	-9,3	1140,33
281286,6	484329,1	-8,9	1109,88
281286,6	484329,1	-8,5	1078,34
281286,6	484329,1	-8,1	1048,27
281286,6	484329,1	-7,6	1021,24
281286,6	484329,1	-7,2	996,33
281286,6	484329,1	-6,8	967,29
281286,6	484329,1	-6,4	927,00
281286,6	484329,1	-5,9	873,51
281286,6	484329,1	-5,5	810,50
281286,6	484329,1	-5,1	743,44
281286,6	484329,1	-4,7	677,37
281286,6	484329,1	-4,3	612,84
281286,6	484329,1	-3,8	540,72
281286,6	484329,1	-3,4	465,94
281286,6	484329,1	-3,0	417,19
281287,6	484329,4	-35,9	2304,99
281287,6	484329,4	-35,5	2283,90
281287,6	484329,4	-35,1	2261,60
281287,6	484329,4	-34,7	2238,40
281287,6	484329,4	-34,2	2214,49
281287,6	484329,4	-33,8	2189,88
281287,6	484329,4	-33,4	2164,56
281287,6	484329,4	-33,0	2138,53
281287,6	484329,4	-32,5	2111,96
281287,6	484329,4	-32,1	2085,15
281287,6	484329,4	-31,7	2058,53
281287,6	484329,4	-31,3	2032,50
281287,6	484329,4	-30,9	2007,49
281287,6	484329,4	-30,4	1983,77
281287,6	484329,4	-30,0	1961,16
281287,6	484329,4	-29,6	1940,51
281287,6	484329,4	-29,2	1921,33
281287,6	484329,4	-28,7	1903,34

281287,6	484329,4	-28,3	1886,25
281287,6	484329,4	-27,9	1870,05
281287,6	484329,4	-27,5	1855,13
281287,6	484329,4	-27,1	1842,22
281287,6	484329,4	-26,6	1832,02
281287,6	484329,4	-26,2	1824,66
281287,6	484329,4	-25,8	1819,15
281287,6	484329,4	-25,4	1813,45
281287,6	484329,4	-24,9	1805,87
281287,6	484329,4	-24,5	1796,83
281287,6	484329,4	-24,1	1788,15
281287,6	484329,4	-23,7	1781,05
281287,6	484329,4	-23,3	1775,39
281287,6	484329,4	-22,8	1770,15
281287,6	484329,4	-22,4	1764,22
281287,6	484329,4	-22,0	1757,28
281287,6	484329,4	-21,6	1749,26
281287,6	484329,4	-21,1	1740,13
281287,6	484329,4	-20,7	1730,00
281287,6	484329,4	-20,3	1719,16
281287,6	484329,4	-19,9	1707,90
281287,6	484329,4	-19,5	1696,51
281287,6	484329,4	-19,0	1685,21
281287,6	484329,4	-18,6	1673,76
281287,6	484329,4	-18,2	1661,44
281287,6	484329,4	-17,8	1647,85
281287,6	484329,4	-17,3	1632,84
281287,6	484329,4	-16,9	1616,41
281287,6	484329,4	-16,5	1598,83
281287,6	484329,4	-16,1	1580,22
281287,6	484329,4	-15,7	1559,80
281287,6	484329,4	-15,2	1536,29
281287,6	484329,4	-14,8	1510,13
281287,6	484329,4	-14,4	1483,68
281287,6	484329,4	-14,0	1459,08
281287,6	484329,4	-13,5	1436,75
281287,6	484329,4	-13,1	1416,02
281287,6	484329,4	-12,7	1395,16
281287,6	484329,4	-12,3	1371,54
281287,6	484329,4	-11,9	1342,89
281287,6	484329,4	-11,4	1309,93
281287,6	484329,4	-11,0	1274,92
281287,6	484329,4	-10,6	1240,01
281287,6	484329,4	-10,2	1206,86
281287,6	484329,4	-9,7	1175,96
281287,6	484329,4	-9,3	1145,88
281287,6	484329,4	-8,9	1115,16
281287,6	484329,4	-8,5	1083,15
281287,6	484329,4	-8,1	1052,45
281287,6	484329,4	-7,6	1024,15
281287,6	484329,4	-7,2	997,55
281287,6	484329,4	-6,8	966,27
281287,6	484329,4	-6,4	922,94
281287,6	484329,4	-5,9	865,90
281287,6	484329,4	-5,5	799,88
281287,6	484329,4	-5,1	731,10

281287,6	484329,4	-4,7	665,03
281287,6	484329,4	-4,3	602,79
281287,6	484329,4	-3,8	533,64
281287,6	484329,4	-3,4	462,88
281287,6	484329,4	-3,0	412,45
281288,7	484329,7	-35,9	2298,89
281288,7	484329,7	-35,5	2277,88
281288,7	484329,7	-35,1	2255,75
281288,7	484329,7	-34,7	2232,73
281288,7	484329,7	-34,2	2208,96
281288,7	484329,7	-33,8	2184,47
281288,7	484329,7	-33,4	2159,23
281288,7	484329,7	-33,0	2133,28
281288,7	484329,7	-32,5	2106,77
281288,7	484329,7	-32,1	2080,03
281288,7	484329,7	-31,7	2053,48
281288,7	484329,7	-31,3	2027,55
281288,7	484329,7	-30,9	2002,65
281288,7	484329,7	-30,4	1978,68
281288,7	484329,7	-30,0	1956,58
281288,7	484329,7	-29,6	1936,05
281288,7	484329,7	-29,2	1916,95
281288,7	484329,7	-28,7	1898,99
281288,7	484329,7	-28,3	1881,93
281288,7	484329,7	-27,9	1865,73
281288,7	484329,7	-27,5	1850,77
281288,7	484329,7	-27,1	1837,73
281288,7	484329,7	-26,6	1827,32
281288,7	484329,7	-26,2	1819,75
281288,7	484329,7	-25,8	1814,20
281288,7	484329,7	-25,4	1808,73
281288,7	484329,7	-24,9	1801,50
281288,7	484329,7	-24,5	1792,68
281288,7	484329,7	-24,1	1783,99
281288,7	484329,7	-23,7	1776,84
281288,7	484329,7	-23,3	1771,25
281288,7	484329,7	-22,8	1766,17
281288,7	484329,7	-22,4	1760,46
281288,7	484329,7	-22,0	1753,80
281288,7	484329,7	-21,6	1746,16
281288,7	484329,7	-21,1	1737,48
281288,7	484329,7	-20,7	1727,76
281288,7	484329,7	-20,3	1717,23
281288,7	484329,7	-19,9	1706,16
281288,7	484329,7	-19,5	1694,86
281288,7	484329,7	-19,0	1683,72
281288,7	484329,7	-18,6	1672,48
281288,7	484329,7	-18,2	1660,46
281288,7	484329,7	-17,8	1647,26
281288,7	484329,7	-17,3	1632,68
281288,7	484329,7	-16,9	1616,69
281288,7	484329,7	-16,5	1599,54
281288,7	484329,7	-16,1	1581,39
281288,7	484329,7	-15,7	1561,62
281288,7	484329,7	-15,2	1539,00
281288,7	484329,7	-14,8	1513,76

281288,7	484329,7	-14,4	1488,15
281288,7	484329,7	-14,0	1464,27
281288,7	484329,7	-13,5	1442,62
281288,7	484329,7	-13,1	1422,48
281288,7	484329,7	-12,7	1402,06
281288,7	484329,7	-12,3	1378,77
281288,7	484329,7	-11,9	1350,25
281288,7	484329,7	-11,4	1317,16
281288,7	484329,7	-11,0	1281,81
281288,7	484329,7	-10,6	1246,44
281288,7	484329,7	-10,2	1212,83
281288,7	484329,7	-9,7	1181,49
281288,7	484329,7	-9,3	1150,98
281288,7	484329,7	-8,9	1119,84
281288,7	484329,7	-8,5	1087,91
281288,7	484329,7	-8,1	1055,61
281288,7	484329,7	-7,6	1025,91
281288,7	484329,7	-7,2	997,47
281288,7	484329,7	-6,8	963,88
281288,7	484329,7	-6,4	917,46
281288,7	484329,7	-5,9	856,84
281288,7	484329,7	-5,5	787,90
281288,7	484329,7	-5,1	717,53
281288,7	484329,7	-4,7	652,00
281288,7	484329,7	-4,3	593,07
281288,7	484329,7	-3,8	527,51
281288,7	484329,7	-3,4	461,02
281289,7	484330,0	-35,5	2271,43
281289,7	484330,0	-35,1	2249,46
281289,7	484330,0	-34,7	2226,64
281289,7	484330,0	-34,2	2203,06
281289,7	484330,0	-33,8	2178,73
281289,7	484330,0	-33,4	2153,63
281289,7	484330,0	-33,0	2127,81
281289,7	484330,0	-32,5	2101,42
281289,7	484330,0	-32,1	2074,80
281289,7	484330,0	-31,7	2048,37
281289,7	484330,0	-31,3	2022,57
281289,7	484330,0	-30,9	1997,83
281289,7	484330,0	-30,4	1974,03
281289,7	484330,0	-30,0	1952,12
281289,7	484330,0	-29,6	1931,77
281289,7	484330,0	-29,2	1912,79
281289,7	484330,0	-28,7	1894,90
281289,7	484330,0	-28,3	1877,86
281289,7	484330,0	-27,9	1861,67
281289,7	484330,0	-27,5	1846,68
281289,7	484330,0	-27,1	1833,51
281289,7	484330,0	-26,6	1822,87
281289,7	484330,0	-26,2	1815,04
281289,7	484330,0	-25,8	1809,35
281289,7	484330,0	-25,4	1803,99
281289,7	484330,0	-24,9	1797,07
281289,7	484330,0	-24,5	1788,44
281289,7	484330,0	-24,1	1779,69
281289,7	484330,0	-23,7	1772,39

281289,7	484330,0	-23,3	1766,74
281289,7	484330,0	-22,8	1761,76
281289,7	484330,0	-22,4	1756,20
281289,7	484330,0	-22,0	1749,78
281289,7	484330,0	-21,6	1742,52
281289,7	484330,0	-21,1	1734,33
281289,7	484330,0	-20,7	1725,13
281289,7	484330,0	-20,3	1715,04
281289,7	484330,0	-19,9	1704,33
281289,7	484330,0	-19,5	1693,29
281289,7	484330,0	-19,0	1682,45
281289,7	484330,0	-18,6	1671,59
281289,7	484330,0	-18,2	1660,02
281289,7	484330,0	-17,8	1647,30
281289,7	484330,0	-17,3	1633,23
281289,7	484330,0	-16,9	1617,72
281289,7	484330,0	-16,5	1601,02
281289,7	484330,0	-16,1	1583,33
281289,7	484330,0	-15,7	1564,17
281289,7	484330,0	-15,2	1542,45
281289,7	484330,0	-14,8	1518,21
281289,7	484330,0	-14,4	1493,55
281289,7	484330,0	-14,0	1470,48
281289,7	484330,0	-13,5	1449,52
281289,7	484330,0	-13,1	1429,92
281289,7	484330,0	-12,7	1409,86
281289,7	484330,0	-12,3	1386,78
281289,7	484330,0	-11,9	1358,26
281289,7	484330,0	-11,4	1324,86
281289,7	484330,0	-11,0	1288,91
281289,7	484330,0	-10,6	1252,77
281289,7	484330,0	-10,2	1218,37
281289,7	484330,0	-9,7	1186,33
281289,7	484330,0	-9,3	1155,24
281289,7	484330,0	-8,9	1123,44
281289,7	484330,0	-8,5	1090,87
281289,7	484330,0	-8,1	1057,37
281289,7	484330,0	-7,6	1026,10
281289,7	484330,0	-7,2	995,69
281289,7	484330,0	-6,8	959,68
281289,7	484330,0	-6,4	910,12
281289,7	484330,0	-5,9	845,95
281289,7	484330,0	-5,5	774,22
281289,7	484330,0	-5,1	702,47
281289,7	484330,0	-4,7	638,12
281289,7	484330,0	-4,3	583,60
281289,7	484330,0	-3,8	524,21
281289,7	484330,0	-3,4	459,33
281290,7	484330,4	-35,5	2264,61
281290,7	484330,4	-35,1	2242,79
281290,7	484330,4	-34,7	2220,18
281290,7	484330,4	-34,2	2196,82
281290,7	484330,4	-33,8	2172,70
281290,7	484330,4	-33,4	2147,79
281290,7	484330,4	-33,0	2122,14
281290,7	484330,4	-32,5	2095,92

281290,7	484330,4	-32,1	2069,47
281290,7	484330,4	-31,7	2043,20
281290,7	484330,4	-31,3	2017,59
281290,7	484330,4	-30,9	1993,05
281290,7	484330,4	-30,4	1969,47
281290,7	484330,4	-30,0	1947,81
281290,7	484330,4	-29,6	1927,66
281290,7	484330,4	-29,2	1908,85
281290,7	484330,4	-28,7	1891,05
281290,7	484330,4	-28,3	1874,06
281290,7	484330,4	-27,9	1857,89
281290,7	484330,4	-27,5	1842,86
281290,7	484330,4	-27,1	1829,58
281290,7	484330,4	-26,6	1818,70
281290,7	484330,4	-26,2	1810,57
281290,7	484330,4	-25,8	1804,64
281290,7	484330,4	-25,4	1799,29
281290,7	484330,4	-24,9	1792,59
281290,7	484330,4	-24,5	1784,13
281290,7	484330,4	-24,1	1775,29
281290,7	484330,4	-23,7	1767,75
281290,7	484330,4	-23,3	1761,92
281290,7	484330,4	-22,8	1756,93
281290,7	484330,4	-22,4	1751,47
281290,7	484330,4	-22,0	1745,23
281290,7	484330,4	-21,6	1738,33
281290,7	484330,4	-21,1	1730,67
281290,7	484330,4	-20,7	1722,09
281290,7	484330,4	-20,3	1712,61
281290,7	484330,4	-19,9	1702,42
281290,7	484330,4	-19,5	1691,83
281290,7	484330,4	-19,0	1681,47
281290,7	484330,4	-18,6	1671,16
281290,7	484330,4	-18,2	1660,16
281290,7	484330,4	-17,8	1648,02
281290,7	484330,4	-17,3	1634,51
281290,7	484330,4	-16,9	1619,50
281290,7	484330,4	-16,5	1603,27
281290,7	484330,4	-16,1	1586,04
281290,7	484330,4	-15,7	1567,47
281290,7	484330,4	-15,2	1546,63
281290,7	484330,4	-14,8	1523,43
281290,7	484330,4	-14,4	1499,79
281290,7	484330,4	-14,0	1477,59
281290,7	484330,4	-13,5	1457,33
281290,7	484330,4	-13,1	1438,23
281290,7	484330,4	-12,7	1418,43
281290,7	484330,4	-12,3	1395,34
281290,7	484330,4	-11,9	1366,61
281290,7	484330,4	-11,4	1332,63
281290,7	484330,4	-11,0	1295,83
281290,7	484330,4	-10,6	1258,70
281290,7	484330,4	-10,2	1223,26
281290,7	484330,4	-9,7	1190,34
281290,7	484330,4	-9,3	1158,52
281290,7	484330,4	-8,9	1125,79

281290,7	484330,4	-8,5	1092,39
281290,7	484330,4	-8,1	1057,53
281290,7	484330,4	-7,6	1024,49
281290,7	484330,4	-7,2	991,90
281290,7	484330,4	-6,8	953,35
281290,7	484330,4	-6,4	900,68
281290,7	484330,4	-5,9	833,04
281290,7	484330,4	-5,5	758,77
281290,7	484330,4	-5,1	686,18
281290,7	484330,4	-4,7	623,71
281290,7	484330,4	-4,3	574,21
281290,7	484330,4	-3,8	521,98
281290,7	484330,4	-3,4	457,52
281291,7	484330,7	-35,1	2235,82
281291,7	484330,7	-34,7	2213,41
281291,7	484330,7	-34,2	2190,29
281291,7	484330,7	-33,8	2166,41
281291,7	484330,7	-33,4	2141,73
281291,7	484330,7	-33,0	2116,29
281291,7	484330,7	-32,5	2090,28
281291,7	484330,7	-32,1	2064,04
281291,7	484330,7	-31,7	2037,99
281291,7	484330,7	-31,3	2012,61
281291,7	484330,7	-30,9	1988,31
281291,7	484330,7	-30,4	1965,01
281291,7	484330,7	-30,0	1943,62
281291,7	484330,7	-29,6	1923,73
281291,7	484330,7	-29,2	1905,11
281291,7	484330,7	-28,7	1887,44
281291,7	484330,7	-28,3	1870,53
281291,7	484330,7	-27,9	1854,38
281291,7	484330,7	-27,5	1839,32
281291,7	484330,7	-27,1	1825,92
281291,7	484330,7	-26,6	1814,81
281291,7	484330,7	-26,2	1806,34
281291,7	484330,7	-25,8	1800,10
281291,7	484330,7	-25,4	1794,64
281291,7	484330,7	-24,9	1788,09
281291,7	484330,7	-24,5	1779,77
281291,7	484330,7	-24,1	1770,82
281291,7	484330,7	-23,7	1762,95
281291,7	484330,7	-23,3	1756,84
281291,7	484330,7	-22,8	1751,73
281291,7	484330,7	-22,4	1746,31
281291,7	484330,7	-22,0	1740,22
281291,7	484330,7	-21,6	1733,64
281291,7	484330,7	-21,1	1726,54
281291,7	484330,7	-20,7	1718,67
281291,7	484330,7	-20,3	1709,95
281291,7	484330,7	-19,9	1700,48
281291,7	484330,7	-19,5	1690,53
281291,7	484330,7	-19,0	1680,84
281291,7	484330,7	-18,6	1671,26
281291,7	484330,7	-18,2	1660,94
281291,7	484330,7	-17,8	1649,43
281291,7	484330,7	-17,3	1636,53

281291,7	484330,7	-16,9	1622,05
281291,7	484330,7	-16,5	1606,29
281291,7	484330,7	-16,1	1589,50
281291,7	484330,7	-15,7	1571,50
281291,7	484330,7	-15,2	1551,49
281291,7	484330,7	-14,8	1529,33
281291,7	484330,7	-14,4	1506,76
281291,7	484330,7	-14,0	1485,46
281291,7	484330,7	-13,5	1465,89
281291,7	484330,7	-13,1	1447,19
281291,7	484330,7	-12,7	1427,48
281291,7	484330,7	-12,3	1404,18
281291,7	484330,7	-11,9	1374,97
281291,7	484330,7	-11,4	1340,19
281291,7	484330,7	-11,0	1302,35
281291,7	484330,7	-10,6	1264,05
281291,7	484330,7	-10,2	1227,42
281291,7	484330,7	-9,7	1193,40
281291,7	484330,7	-9,3	1160,66
281291,7	484330,7	-8,9	1126,75
281291,7	484330,7	-8,5	1092,34
281291,7	484330,7	-8,1	1055,96
281291,7	484330,7	-7,6	1020,92
281291,7	484330,7	-7,2	985,93
281291,7	484330,7	-6,8	944,70
281291,7	484330,7	-6,4	888,93
281291,7	484330,7	-5,9	817,97
281291,7	484330,7	-5,5	741,41
281291,7	484330,7	-5,1	668,73
281291,7	484330,7	-4,7	609,00
281291,7	484330,7	-4,3	565,87
281291,7	484330,7	-3,8	520,11
281291,7	484330,7	-3,4	455,77
281292,7	484331,0	-35,1	2228,64
281292,7	484331,0	-34,7	2206,45
281292,7	484331,0	-34,2	2183,57
281292,7	484331,0	-33,8	2159,94
281292,7	484331,0	-33,4	2135,51
281292,7	484331,0	-33,0	2110,32
281292,7	484331,0	-32,5	2084,55
281292,7	484331,0	-32,1	2058,54
281292,7	484331,0	-31,7	2032,73
281292,7	484331,0	-31,3	2007,62
281292,7	484331,0	-30,9	1983,62
281292,7	484331,0	-30,4	1960,63
281292,7	484331,0	-30,0	1939,56
281292,7	484331,0	-29,6	1919,97
281292,7	484331,0	-29,2	1901,57
281292,7	484331,0	-28,7	1884,05
281292,7	484331,0	-28,3	1867,23
281292,7	484331,0	-27,9	1851,13
281292,7	484331,0	-27,5	1836,04
281292,7	484331,0	-27,1	1822,52
281292,7	484331,0	-26,6	1811,17
281292,7	484331,0	-26,2	1802,33
281292,7	484331,0	-25,8	1795,71

281292,7	484331,0	-25,4	1790,05
281292,7	484331,0	-24,9	1783,56
281292,7	484331,0	-24,5	1775,35
281292,7	484331,0	-24,1	1766,29
281292,7	484331,0	-23,7	1758,05
281292,7	484331,0	-23,3	1751,55
281292,7	484331,0	-22,8	1746,23
281292,7	484331,0	-22,4	1740,78
281292,7	484331,0	-22,0	1734,78
281292,7	484331,0	-21,6	1728,51
281292,7	484331,0	-21,1	1721,97
281292,7	484331,0	-20,7	1714,92
281292,7	484331,0	-20,3	1707,11
281292,7	484331,0	-19,9	1698,56
281292,7	484331,0	-19,5	1689,45
281292,7	484331,0	-19,0	1680,61
281292,7	484331,0	-18,6	1671,90
281292,7	484331,0	-18,2	1662,37
281292,7	484331,0	-17,8	1651,54
281292,7	484331,0	-17,3	1639,26
281292,7	484331,0	-16,9	1625,33
281292,7	484331,0	-16,5	1610,03
281292,7	484331,0	-16,1	1593,68
281292,7	484331,0	-15,7	1576,18
281292,7	484331,0	-15,2	1556,94
281292,7	484331,0	-14,8	1535,79
281292,7	484331,0	-14,4	1514,28
281292,7	484331,0	-14,0	1493,88
281292,7	484331,0	-13,5	1474,94
281292,7	484331,0	-13,1	1456,54
281292,7	484331,0	-12,7	1436,78
281292,7	484331,0	-12,3	1413,07
281292,7	484331,0	-11,9	1383,14
281292,7	484331,0	-11,4	1347,36
281292,7	484331,0	-11,0	1308,34
281292,7	484331,0	-10,6	1268,76
281292,7	484331,0	-10,2	1230,76
281292,7	484331,0	-9,7	1195,46
281292,7	484331,0	-9,3	1161,52
281292,7	484331,0	-8,9	1126,27
281292,7	484331,0	-8,5	1090,71
281292,7	484331,0	-8,1	1052,58
281292,7	484331,0	-7,6	1015,32
281292,7	484331,0	-7,2	977,77
281292,7	484331,0	-6,8	933,67
281292,7	484331,0	-6,4	874,73
281292,7	484331,0	-5,9	800,66
281292,7	484331,0	-5,5	722,05
281292,7	484331,0	-5,1	649,89
281292,7	484331,0	-4,7	593,76
281292,7	484331,0	-4,3	558,79
281292,7	484331,0	-3,8	518,90
281292,7	484331,0	-3,4	456,78
281293,7	484331,3	-34,7	2199,38
281293,7	484331,3	-34,2	2176,74
281293,7	484331,3	-33,8	2153,37

281293,7	484331,3	-33,4	2129,21
281293,7	484331,3	-33,0	2104,28
281293,7	484331,3	-32,5	2078,78
281293,7	484331,3	-32,1	2053,02
281293,7	484331,3	-31,7	2027,48
281293,7	484331,3	-31,3	2002,66
281293,7	484331,3	-30,9	1978,61
281293,7	484331,3	-30,4	1956,32
281293,7	484331,3	-30,0	1935,61
281293,7	484331,3	-29,6	1916,33
281293,7	484331,3	-29,2	1898,19
281293,7	484331,3	-28,7	1880,85
281293,7	484331,3	-28,3	1864,14
281293,7	484331,3	-27,9	1848,09
281293,7	484331,3	-27,5	1832,99
281293,7	484331,3	-27,1	1819,35
281293,7	484331,3	-26,6	1807,75
281293,7	484331,3	-26,2	1798,54
281293,7	484331,3	-25,8	1791,49
281293,7	484331,3	-25,4	1785,53
281293,7	484331,3	-24,9	1779,00
281293,7	484331,3	-24,5	1770,88
281293,7	484331,3	-24,1	1761,71
281293,7	484331,3	-23,7	1753,09
281293,7	484331,3	-23,3	1746,12
281293,7	484331,3	-22,8	1740,48
281293,7	484331,3	-22,4	1734,94
281293,7	484331,3	-22,0	1729,02
281293,7	484331,3	-21,6	1723,00
281293,7	484331,3	-21,1	1717,04
281293,7	484331,3	-20,7	1710,87
281293,7	484331,3	-20,3	1704,16
281293,7	484331,3	-19,9	1696,67
281293,7	484331,3	-19,5	1688,63
281293,7	484331,3	-19,0	1680,82
281293,7	484331,3	-18,6	1673,09
281293,7	484331,3	-18,2	1664,44
281293,7	484331,3	-17,8	1654,35
281293,7	484331,3	-17,3	1642,70
281293,7	484331,3	-16,9	1629,30
281293,7	484331,3	-16,5	1614,43
281293,7	484331,3	-16,1	1598,49
281293,7	484331,3	-15,7	1581,44
281293,7	484331,3	-15,2	1562,86
281293,7	484331,3	-14,8	1542,62
281293,7	484331,3	-14,4	1522,12
281293,7	484331,3	-14,0	1502,59
281293,7	484331,3	-13,5	1484,23
281293,7	484331,3	-13,1	1466,08
281293,7	484331,3	-12,7	1446,14
281293,7	484331,3	-12,3	1421,81
281293,7	484331,3	-11,9	1390,91
281293,7	484331,3	-11,4	1353,96
281293,7	484331,3	-11,0	1313,71
281293,7	484331,3	-10,6	1272,73
281293,7	484331,3	-10,2	1233,22

281293,7	484331,3	-9,7	1196,48
281293,7	484331,3	-9,3	1161,11
281293,7	484331,3	-8,9	1126,18
281293,7	484331,3	-8,5	1087,47
281293,7	484331,3	-8,1	1047,47
281293,7	484331,3	-7,6	1007,87
281293,7	484331,3	-7,2	967,48
281293,7	484331,3	-6,8	920,30
281293,7	484331,3	-6,4	858,29
281293,7	484331,3	-5,9	781,05
281293,7	484331,3	-5,5	700,41
281293,7	484331,3	-5,1	629,43
281293,7	484331,3	-4,7	576,91
281293,7	484331,3	-4,3	549,87
281293,7	484331,3	-3,8	518,03
281294,7	484331,7	-34,2	2169,93
281294,7	484331,7	-33,8	2146,81
281294,7	484331,7	-33,4	2122,92
281294,7	484331,7	-33,0	2098,26
281294,7	484331,7	-32,5	2073,03
281294,7	484331,7	-32,1	2047,55
281294,7	484331,7	-31,7	2022,29
281294,7	484331,7	-31,3	1997,77
281294,7	484331,7	-30,9	1974,03
281294,7	484331,7	-30,4	1952,10
281294,7	484331,7	-30,0	1931,74
281294,7	484331,7	-29,6	1912,79
281294,7	484331,7	-29,2	1894,91
281294,7	484331,7	-28,7	1877,78
281294,7	484331,7	-28,3	1861,20
281294,7	484331,7	-27,9	1845,22
281294,7	484331,7	-27,5	1830,11
281294,7	484331,7	-27,1	1816,36
281294,7	484331,7	-26,6	1804,52
281294,7	484331,7	-26,2	1794,92
281294,7	484331,7	-25,8	1787,41
281294,7	484331,7	-25,4	1781,07
281294,7	484331,7	-24,9	1774,41
281294,7	484331,7	-24,5	1766,31
281294,7	484331,7	-24,1	1757,06
281294,7	484331,7	-23,7	1748,08
281294,7	484331,7	-23,3	1740,59
281294,7	484331,7	-22,8	1734,56
281294,7	484331,7	-22,4	1728,89
281294,7	484331,7	-22,0	1723,01
281294,7	484331,7	-21,6	1717,23
281294,7	484331,7	-21,1	1711,83
281294,7	484331,7	-20,7	1706,63
281294,7	484331,7	-20,3	1701,17
281294,7	484331,7	-19,9	1694,96
281294,7	484331,7	-19,5	1688,15
281294,7	484331,7	-19,0	1681,48
281294,7	484331,7	-18,6	1674,83
281294,7	484331,7	-18,2	1667,13
281294,7	484331,7	-17,8	1657,81
281294,7	484331,7	-17,3	1646,78

281294,7	484331,7	-16,9	1633,89
281294,7	484331,7	-16,5	1619,42
281294,7	484331,7	-16,1	1603,83
281294,7	484331,7	-15,7	1587,14
281294,7	484331,7	-15,2	1569,10
281294,7	484331,7	-14,8	1549,65
281294,7	484331,7	-14,4	1530,06
281294,7	484331,7	-14,0	1511,38
281294,7	484331,7	-13,5	1493,58
281294,7	484331,7	-13,1	1475,61
281294,7	484331,7	-12,7	1455,38
281294,7	484331,7	-12,3	1430,21
281294,7	484331,7	-11,9	1398,11
281294,7	484331,7	-11,4	1359,88
281294,7	484331,7	-11,0	1318,35
281294,7	484331,7	-10,6	1275,92
281294,7	484331,7	-10,2	1234,80
281294,7	484331,7	-9,7	1196,45
281294,7	484331,7	-9,3	1159,48
281294,7	484331,7	-8,9	1123,08
281294,7	484331,7	-8,5	1082,82
281294,7	484331,7	-8,1	1040,81
281294,7	484331,7	-7,6	998,64
281294,7	484331,7	-7,2	955,11
281294,7	484331,7	-6,8	904,68
281294,7	484331,7	-6,4	839,72
281294,7	484331,7	-5,9	759,73
281294,7	484331,7	-5,5	677,92
281294,7	484331,7	-5,1	609,01
281294,7	484331,7	-4,7	565,03
281294,7	484331,7	-4,3	544,77
281294,7	484331,7	-3,8	515,64
281295,7	484332,0	-34,2	2163,28
281295,7	484332,0	-33,8	2140,40
281295,7	484332,0	-33,4	2116,75
281295,7	484332,0	-33,0	2092,35
281295,7	484332,0	-32,5	2067,38
281295,7	484332,0	-32,1	2042,17
281295,7	484332,0	-31,7	2017,20
281295,7	484332,0	-31,3	1992,67
281295,7	484332,0	-30,9	1969,57
281295,7	484332,0	-30,4	1947,99
281295,7	484332,0	-30,0	1927,97
281295,7	484332,0	-29,6	1909,33
281295,7	484332,0	-29,2	1891,72
281295,7	484332,0	-28,7	1874,79
281295,7	484332,0	-28,3	1858,35
281295,7	484332,0	-27,9	1842,44
281295,7	484332,0	-27,5	1827,32
281295,7	484332,0	-27,1	1813,48
281295,7	484332,0	-26,6	1801,40
281295,7	484332,0	-26,2	1791,43
281295,7	484332,0	-25,8	1783,44
281295,7	484332,0	-25,4	1776,66
281295,7	484332,0	-24,9	1769,77
281295,7	484332,0	-24,5	1761,65

281295,7	484332,0	-24,1	1752,33
281295,7	484332,0	-23,7	1743,02
281295,7	484332,0	-23,3	1735,02
281295,7	484332,0	-22,8	1728,55
281295,7	484332,0	-22,4	1722,71
281295,7	484332,0	-22,0	1716,88
281295,7	484332,0	-21,6	1711,32
281295,7	484332,0	-21,1	1706,49
281295,7	484332,0	-20,7	1702,31
281295,7	484332,0	-20,3	1698,21
281295,7	484332,0	-19,9	1693,48
281295,7	484332,0	-19,5	1688,02
281295,7	484332,0	-19,0	1682,59
281295,7	484332,0	-18,6	1677,11
281295,7	484332,0	-18,2	1670,43
281295,7	484332,0	-17,8	1661,90
281295,7	484332,0	-17,3	1651,44
281295,7	484332,0	-16,9	1639,00
281295,7	484332,0	-16,5	1624,86
281295,7	484332,0	-16,1	1609,52
281295,7	484332,0	-15,7	1593,12
281295,7	484332,0	-15,2	1575,51
281295,7	484332,0	-14,8	1556,74
281295,7	484332,0	-14,4	1537,96
281295,7	484332,0	-14,0	1520,06
281295,7	484332,0	-13,5	1502,77
281295,7	484332,0	-13,1	1484,91
281295,7	484332,0	-12,7	1464,26
281295,7	484332,0	-12,3	1438,10
281295,7	484332,0	-11,9	1404,63
281295,7	484332,0	-11,4	1365,03
281295,7	484332,0	-11,0	1322,17
281295,7	484332,0	-10,6	1278,23
281295,7	484332,0	-10,2	1235,47
281295,7	484332,0	-9,7	1195,39
281295,7	484332,0	-9,3	1158,48
281295,7	484332,0	-8,9	1118,98
281295,7	484332,0	-8,5	1076,94
281295,7	484332,0	-8,1	1032,76
281295,7	484332,0	-7,6	987,82
281295,7	484332,0	-7,2	940,90
281295,7	484332,0	-6,8	887,13
281295,7	484332,0	-6,4	819,42
281295,7	484332,0	-5,9	737,17
281295,7	484332,0	-5,5	654,87
281295,7	484332,0	-5,1	588,53
281295,7	484332,0	-4,7	552,44
281295,7	484332,0	-4,3	539,57
281296,7	484332,3	-33,8	2134,26
281296,7	484332,3	-33,4	2110,83
281296,7	484332,3	-33,0	2086,67
281296,7	484332,3	-32,5	2061,93
281296,7	484332,3	-32,1	2036,97
281296,7	484332,3	-31,7	2012,27
281296,7	484332,3	-31,3	1988,03
281296,7	484332,3	-30,9	1965,26

281296,7	484332,3	-30,4	1944,03
281296,7	484332,3	-30,0	1924,35
281296,7	484332,3	-29,6	1905,99
281296,7	484332,3	-29,2	1888,61
281296,7	484332,3	-28,7	1871,85
281296,7	484332,3	-28,3	1855,54
281296,7	484332,3	-27,9	1839,69
281296,7	484332,3	-27,5	1824,57
281296,7	484332,3	-27,1	1810,62
281296,7	484332,3	-26,6	1798,32
281296,7	484332,3	-26,2	1787,98
281296,7	484332,3	-25,8	1779,51
281296,7	484332,3	-25,4	1772,26
281296,7	484332,3	-24,9	1765,08
281296,7	484332,3	-24,5	1756,88
281296,7	484332,3	-24,1	1747,50
281296,7	484332,3	-23,7	1737,92
281296,7	484332,3	-23,3	1729,44
281296,7	484332,3	-22,8	1722,53
281296,7	484332,3	-22,4	1716,51
281296,7	484332,3	-22,0	1710,73
281296,7	484332,3	-21,6	1705,43
281296,7	484332,3	-21,1	1701,16
281296,7	484332,3	-20,7	1698,05
281296,7	484332,3	-20,3	1695,39
281296,7	484332,3	-19,9	1692,27
281296,7	484332,3	-19,5	1688,26
281296,7	484332,3	-19,0	1684,15
281296,7	484332,3	-18,6	1679,89
281296,7	484332,3	-18,2	1674,28
281296,7	484332,3	-17,8	1666,52
281296,7	484332,3	-17,3	1656,59
281296,7	484332,3	-16,9	1644,50
281296,7	484332,3	-16,5	1630,58
281296,7	484332,3	-16,1	1615,42
281296,7	484332,3	-15,7	1599,23
281296,7	484332,3	-15,2	1581,97
281296,7	484332,3	-14,8	1563,77
281296,7	484332,3	-14,4	1545,71
281296,7	484332,3	-14,0	1528,49
281296,7	484332,3	-13,5	1511,64
281296,7	484332,3	-13,1	1493,80
281296,7	484332,3	-12,7	1472,62
281296,7	484332,3	-12,3	1445,32
281296,7	484332,3	-11,9	1410,36
281296,7	484332,3	-11,4	1369,32
281296,7	484332,3	-11,0	1325,07
281296,7	484332,3	-10,6	1279,64
281296,7	484332,3	-10,2	1235,27
281296,7	484332,3	-9,7	1193,52
281296,7	484332,3	-9,3	1154,97
281296,7	484332,3	-8,9	1113,91
281296,7	484332,3	-8,5	1070,04
281296,7	484332,3	-8,1	1023,62
281296,7	484332,3	-7,6	975,73
281296,7	484332,3	-7,2	925,26

281296,7	484332,3	-6,8	868,09
281296,7	484332,3	-6,4	797,89
281296,7	484332,3	-5,9	713,83
281296,7	484332,3	-5,5	631,73
281296,7	484332,3	-5,1	571,71
281296,7	484332,3	-4,7	542,14
281296,7	484332,3	-4,3	533,17
281297,7	484332,6	-33,4	2105,30
281297,7	484332,6	-33,0	2081,34
281297,7	484332,6	-32,5	2056,80
281297,7	484332,6	-32,1	2032,06
281297,7	484332,6	-31,7	2007,37
281297,7	484332,6	-31,3	1983,59
281297,7	484332,6	-30,9	1961,11
281297,7	484332,6	-30,4	1940,22
281297,7	484332,6	-30,0	1920,85
281297,7	484332,6	-29,6	1902,76
281297,7	484332,6	-29,2	1885,59
281297,7	484332,6	-28,7	1868,99
281297,7	484332,6	-28,3	1852,76
281297,7	484332,6	-27,9	1836,95
281297,7	484332,6	-27,5	1821,79
281297,7	484332,6	-27,1	1807,73
281297,7	484332,6	-26,6	1795,20
281297,7	484332,6	-26,2	1784,49
281297,7	484332,6	-25,8	1775,55
281297,7	484332,6	-25,4	1767,82
281297,7	484332,6	-24,9	1760,29
281297,7	484332,6	-24,5	1751,97
281297,7	484332,6	-24,1	1742,55
281297,7	484332,6	-23,7	1732,78
281297,7	484332,6	-23,3	1723,89
281297,7	484332,6	-22,8	1716,56
281297,7	484332,6	-22,4	1710,37
281297,7	484332,6	-22,0	1704,69
281297,7	484332,6	-21,6	1699,68
281297,7	484332,6	-21,1	1696,03
281297,7	484332,6	-20,7	1693,72
281297,7	484332,6	-20,3	1692,84
281297,7	484332,6	-19,9	1691,39
281297,7	484332,6	-19,5	1688,89
281297,7	484332,6	-19,0	1686,16
281297,7	484332,6	-18,6	1683,15
281297,7	484332,6	-18,2	1678,61
281297,7	484332,6	-17,8	1671,59
281297,7	484332,6	-17,3	1662,07
281297,7	484332,6	-16,9	1650,21
281297,7	484332,6	-16,5	1636,42
281297,7	484332,6	-16,1	1621,37
281297,7	484332,6	-15,7	1605,34
281297,7	484332,6	-15,2	1588,38
281297,7	484332,6	-14,8	1570,67
281297,7	484332,6	-14,4	1553,20
281297,7	484332,6	-14,0	1536,57
281297,7	484332,6	-13,5	1520,05
281297,7	484332,6	-13,1	1502,11

281297,7	484332,6	-12,7	1480,26
281297,7	484332,6	-12,3	1451,71
281297,7	484332,6	-11,9	1415,21
281297,7	484332,6	-11,4	1372,63
281297,7	484332,6	-11,0	1326,98
281297,7	484332,6	-10,6	1280,15
281297,7	484332,6	-10,2	1234,31
281297,7	484332,6	-9,7	1192,41
281297,7	484332,6	-9,3	1150,84
281297,7	484332,6	-8,9	1108,09
281297,7	484332,6	-8,5	1062,33
281297,7	484332,6	-8,1	1013,65
281297,7	484332,6	-7,6	962,72
281297,7	484332,6	-7,2	908,60
281297,7	484332,6	-6,8	848,08
281297,7	484332,6	-6,4	775,69
281297,7	484332,6	-5,9	690,51
281297,7	484332,6	-5,5	609,10
281297,7	484332,6	-5,1	557,14
281297,7	484332,6	-4,7	533,88
281298,7	484333,0	-33,0	2076,46
281298,7	484333,0	-32,5	2052,09
281298,7	484333,0	-32,1	2027,53
281298,7	484333,0	-31,7	2003,02
281298,7	484333,0	-31,3	1979,46
281298,7	484333,0	-30,9	1957,22
281298,7	484333,0	-30,4	1936,60
281298,7	484333,0	-30,0	1917,51
281298,7	484333,0	-29,6	1899,65
281298,7	484333,0	-29,2	1882,65
281298,7	484333,0	-28,7	1866,18
281298,7	484333,0	-28,3	1850,02
281298,7	484333,0	-27,9	1834,21
281298,7	484333,0	-27,5	1819,00
281298,7	484333,0	-27,1	1804,79
281298,7	484333,0	-26,6	1792,00
281298,7	484333,0	-26,2	1780,92
281298,7	484333,0	-25,8	1771,51
281298,7	484333,0	-25,4	1763,27
281298,7	484333,0	-24,9	1755,36
281298,7	484333,0	-24,5	1746,87
281298,7	484333,0	-24,1	1737,43
281298,7	484333,0	-23,7	1727,56
281298,7	484333,0	-23,3	1718,38
281298,7	484333,0	-22,8	1710,71
281298,7	484333,0	-22,4	1704,39
281298,7	484333,0	-22,0	1698,87
281298,7	484333,0	-21,6	1694,26
281298,7	484333,0	-21,1	1691,28
281298,7	484333,0	-20,7	1689,99
281298,7	484333,0	-20,3	1690,63
281298,7	484333,0	-19,9	1690,86
281298,7	484333,0	-19,5	1689,93
281298,7	484333,0	-19,0	1688,61
281298,7	484333,0	-18,6	1686,84
281298,7	484333,0	-18,2	1683,30

281298,7	484333,0	-17,8	1676,94
281298,7	484333,0	-17,3	1667,74
281298,7	484333,0	-16,9	1656,01
281298,7	484333,0	-16,5	1642,27
281298,7	484333,0	-16,1	1627,26
281298,7	484333,0	-15,7	1611,38
281298,7	484333,0	-15,2	1594,69
281298,7	484333,0	-14,8	1577,38
281298,7	484333,0	-14,4	1560,37
281298,7	484333,0	-14,0	1544,17
281298,7	484333,0	-13,5	1527,86
281298,7	484333,0	-13,1	1509,69
281298,7	484333,0	-12,7	1487,06
281298,7	484333,0	-12,3	1457,18
281298,7	484333,0	-11,9	1419,09
281298,7	484333,0	-11,4	1374,92
281298,7	484333,0	-11,0	1327,88
281298,7	484333,0	-10,6	1279,80
281298,7	484333,0	-10,2	1232,69
281298,7	484333,0	-9,7	1189,23
281298,7	484333,0	-9,3	1146,21
281298,7	484333,0	-8,9	1101,84
281298,7	484333,0	-8,5	1054,18
281298,7	484333,0	-8,1	1003,18
281298,7	484333,0	-7,6	949,15
281298,7	484333,0	-7,2	891,36
281298,7	484333,0	-6,8	827,54
281298,7	484333,0	-6,4	753,26
281298,7	484333,0	-5,9	667,93
281298,7	484333,0	-5,5	586,86
281298,7	484333,0	-5,1	541,64
281298,7	484333,0	-4,7	525,55
281299,7	484333,3	-32,5	2047,90
281299,7	484333,3	-32,1	2023,46
281299,7	484333,3	-31,7	1999,10
281299,7	484333,3	-31,3	1975,70
281299,7	484333,3	-30,9	1953,67
281299,7	484333,3	-30,4	1933,25
281299,7	484333,3	-30,0	1914,35
281299,7	484333,3	-29,6	1896,66
281299,7	484333,3	-29,2	1879,80
281299,7	484333,3	-28,7	1863,41
281299,7	484333,3	-28,3	1847,29
281299,7	484333,3	-27,9	1831,45
281299,7	484333,3	-27,5	1816,15
281299,7	484333,3	-27,1	1801,78
281299,7	484333,3	-26,6	1788,73
281299,7	484333,3	-26,2	1777,27
281299,7	484333,3	-25,8	1767,38
281299,7	484333,3	-25,4	1758,63
281299,7	484333,3	-24,9	1750,30
281299,7	484333,3	-24,5	1741,59
281299,7	484333,3	-24,1	1732,10
281299,7	484333,3	-23,7	1722,20
281299,7	484333,3	-23,3	1712,88
281299,7	484333,3	-22,8	1705,01

281299,7	484333,3	-22,4	1698,67
281299,7	484333,3	-22,0	1693,41
281299,7	484333,3	-21,6	1689,31
281299,7	484333,3	-21,1	1687,08
281299,7	484333,3	-20,7	1686,80
281299,7	484333,3	-20,3	1688,88
281299,7	484333,3	-19,9	1690,76
281299,7	484333,3	-19,5	1691,40
281299,7	484333,3	-19,0	1691,48
281299,7	484333,3	-18,6	1690,88
281299,7	484333,3	-18,2	1688,23
281299,7	484333,3	-17,8	1682,42
281299,7	484333,3	-17,3	1673,46
281299,7	484333,3	-16,9	1661,76
281299,7	484333,3	-16,5	1647,99
281299,7	484333,3	-16,1	1633,02
281299,7	484333,3	-15,7	1617,28
281299,7	484333,3	-15,2	1600,84
281299,7	484333,3	-14,8	1583,86
281299,7	484333,3	-14,4	1567,18
281299,7	484333,3	-14,0	1551,23
281299,7	484333,3	-13,5	1534,97
281299,7	484333,3	-13,1	1516,45
281299,7	484333,3	-12,7	1492,93
281299,7	484333,3	-12,3	1461,65
281299,7	484333,3	-11,9	1421,94
281299,7	484333,3	-11,4	1376,15
281299,7	484333,3	-11,0	1327,82
281299,7	484333,3	-10,6	1278,74
281299,7	484333,3	-10,2	1230,54
281299,7	484333,3	-9,7	1185,67
281299,7	484333,3	-9,3	1141,22
281299,7	484333,3	-8,9	1095,27
281299,7	484333,3	-8,5	1045,78
281299,7	484333,3	-8,1	992,42
281299,7	484333,3	-7,6	935,30
281299,7	484333,3	-7,2	873,87
281299,7	484333,3	-6,8	806,91
281299,7	484333,3	-6,4	731,12
281299,7	484333,3	-5,9	645,93
281299,7	484333,3	-5,5	566,37
281299,7	484333,3	-5,1	527,17
281299,7	484333,3	-4,7	516,04
281300,7	484333,6	-31,7	1995,66
281300,7	484333,6	-31,3	1972,38
281300,7	484333,6	-30,9	1950,50
281300,7	484333,6	-30,4	1930,25
281300,7	484333,6	-30,0	1911,48
281300,7	484333,6	-29,6	1893,88
281300,7	484333,6	-29,2	1877,06
281300,7	484333,6	-28,7	1860,69
281300,7	484333,6	-28,3	1844,56
281300,7	484333,6	-27,9	1828,67
281300,7	484333,6	-27,5	1813,25
281300,7	484333,6	-27,1	1798,68
281300,7	484333,6	-26,6	1785,36

281300,7	484333,6	-26,2	1773,53
281300,7	484333,6	-25,8	1763,17
281300,7	484333,6	-25,4	1753,92
281300,7	484333,6	-24,9	1745,15
281300,7	484333,6	-24,5	1736,17
281300,7	484333,6	-24,1	1726,61
281300,7	484333,6	-23,7	1716,73
281300,7	484333,6	-23,3	1707,40
281300,7	484333,6	-22,8	1699,48
281300,7	484333,6	-22,4	1693,27
281300,7	484333,6	-22,0	1688,41
281300,7	484333,6	-21,6	1684,97
281300,7	484333,6	-21,1	1683,02
281300,7	484333,6	-20,7	1684,29
281300,7	484333,6	-20,3	1687,68
281300,7	484333,6	-19,9	1691,12
281300,7	484333,6	-19,5	1693,30
281300,7	484333,6	-19,0	1694,72
281300,7	484333,6	-18,6	1695,15
281300,7	484333,6	-18,2	1693,25
281300,7	484333,6	-17,8	1687,91
281300,7	484333,6	-17,3	1679,11
281300,7	484333,6	-16,9	1667,35
281300,7	484333,6	-16,5	1653,51
281300,7	484333,6	-16,1	1638,57
281300,7	484333,6	-15,7	1622,99
281300,7	484333,6	-15,2	1606,79
281300,7	484333,6	-14,8	1590,08
281300,7	484333,6	-14,4	1573,59
281300,7	484333,6	-14,0	1557,73
281300,7	484333,6	-13,5	1541,35
281300,7	484333,6	-13,1	1522,33
281300,7	484333,6	-12,7	1497,81
281300,7	484333,6	-12,3	1465,07
281300,7	484333,6	-11,9	1423,77
281300,7	484333,6	-11,4	1376,40
281300,7	484333,6	-11,0	1326,98
281300,7	484333,6	-10,6	1277,13
281300,7	484333,6	-10,2	1228,78
281300,7	484333,6	-9,7	1181,82
281300,7	484333,6	-9,3	1135,93
281300,7	484333,6	-8,9	1088,41
281300,7	484333,6	-8,5	1037,14
281300,7	484333,6	-8,1	981,42
281300,7	484333,6	-7,6	921,24
281300,7	484333,6	-7,2	856,32
281300,7	484333,6	-6,8	786,48
281300,7	484333,6	-6,4	709,54
281300,7	484333,6	-5,9	624,89
281300,7	484333,6	-5,5	549,52
281300,7	484333,6	-5,1	515,25
281301,7	484334,0	-31,3	1969,58
281301,7	484334,0	-30,9	1947,77
281301,7	484334,0	-30,4	1927,60
281301,7	484334,0	-30,0	1908,91
281301,7	484334,0	-29,6	1891,34

281301,7	484334,0	-29,2	1874,52
281301,7	484334,0	-28,7	1858,09
281301,7	484334,0	-28,3	1841,87
281301,7	484334,0	-27,9	1825,86
281301,7	484334,0	-27,5	1810,29
281301,7	484334,0	-27,1	1795,50
281301,7	484334,0	-26,6	1781,88
281301,7	484334,0	-26,2	1769,69
281301,7	484334,0	-25,8	1758,89
281301,7	484334,0	-25,4	1749,16
281301,7	484334,0	-24,9	1739,94
281301,7	484334,0	-24,5	1730,67
281301,7	484334,0	-24,1	1721,03
281301,7	484334,0	-23,7	1711,20
281301,7	484334,0	-23,3	1701,97
281301,7	484334,0	-22,8	1694,20
281301,7	484334,0	-22,4	1688,29
281301,7	484334,0	-22,0	1684,00
281301,7	484334,0	-21,6	1681,34
281301,7	484334,0	-21,1	1680,29
281301,7	484334,0	-20,7	1682,56
281301,7	484334,0	-20,3	1687,14
281301,7	484334,0	-19,9	1691,99
281301,7	484334,0	-19,5	1695,63
281301,7	484334,0	-19,0	1698,25
281301,7	484334,0	-18,6	1699,55
281301,7	484334,0	-18,2	1698,27
281301,7	484334,0	-17,8	1693,31
281301,7	484334,0	-17,3	1684,59
281301,7	484334,0	-16,9	1672,74
281301,7	484334,0	-16,5	1658,79
281301,7	484334,0	-16,1	1643,86
281301,7	484334,0	-15,7	1628,44
281301,7	484334,0	-15,2	1612,48
281301,7	484334,0	-14,8	1595,99
281301,7	484334,0	-14,4	1579,62
281301,7	484334,0	-14,0	1563,70
281301,7	484334,0	-13,5	1547,04
281301,7	484334,0	-13,1	1527,39
281301,7	484334,0	-12,7	1501,77
281301,7	484334,0	-12,3	1467,50
281301,7	484334,0	-11,9	1424,60
281301,7	484334,0	-11,4	1375,82
281301,7	484334,0	-11,0	1325,50
281301,7	484334,0	-10,6	1275,05
281301,7	484334,0	-10,2	1225,72
281301,7	484334,0	-9,7	1177,64
281301,7	484334,0	-9,3	1130,25
281301,7	484334,0	-8,9	1081,10
281301,7	484334,0	-8,5	1028,05
281301,7	484334,0	-8,1	970,07
281301,7	484334,0	-7,6	906,92
281301,7	484334,0	-7,2	838,71
281301,7	484334,0	-6,8	766,32
281301,7	484334,0	-6,4	688,67
281301,7	484334,0	-5,9	605,43

281301,7	484334,0	-5,5	536,78
281301,7	484334,0	-5,1	503,88
281302,7	484334,3	-30,9	1945,55
281302,7	484334,3	-30,4	1925,37
281302,7	484334,3	-30,0	1906,67
281302,7	484334,3	-29,6	1889,07
281302,7	484334,3	-29,2	1872,18
281302,7	484334,3	-28,7	1855,65
281302,7	484334,3	-28,3	1839,30
281302,7	484334,3	-27,9	1823,12
281302,7	484334,3	-27,5	1807,32
281302,7	484334,3	-27,1	1792,26
281302,7	484334,3	-26,6	1778,33
281302,7	484334,3	-26,2	1765,78
281302,7	484334,3	-25,8	1754,55
281302,7	484334,3	-25,4	1744,36
281302,7	484334,3	-24,9	1734,72
281302,7	484334,3	-24,5	1725,15
281302,7	484334,3	-24,1	1715,41
281302,7	484334,3	-23,7	1705,67
281302,7	484334,3	-23,3	1696,67
281302,7	484334,3	-22,8	1689,25
281302,7	484334,3	-22,4	1683,86
281302,7	484334,3	-22,0	1680,30
281302,7	484334,3	-21,6	1678,54
281302,7	484334,3	-21,1	1678,44
281302,7	484334,3	-20,7	1681,71
281302,7	484334,3	-20,3	1687,36
281302,7	484334,3	-19,9	1693,42
281302,7	484334,3	-19,5	1698,32
281302,7	484334,3	-19,0	1701,97
281302,7	484334,3	-18,6	1703,99
281302,7	484334,3	-18,2	1703,19
281302,7	484334,3	-17,8	1698,51
281302,7	484334,3	-17,3	1689,83
281302,7	484334,3	-16,9	1677,84
281302,7	484334,3	-16,5	1663,76
281302,7	484334,3	-16,1	1648,85
281302,7	484334,3	-15,7	1633,60
281302,7	484334,3	-15,2	1617,89
281302,7	484334,3	-14,8	1601,61
281302,7	484334,3	-14,4	1585,28
281302,7	484334,3	-14,0	1569,19
281302,7	484334,3	-13,5	1552,10
281302,7	484334,3	-13,1	1531,73
281302,7	484334,3	-12,7	1504,90
281302,7	484334,3	-12,3	1469,02
281302,7	484334,3	-11,9	1424,53
281302,7	484334,3	-11,4	1374,51
281302,7	484334,3	-11,0	1323,40
281302,7	484334,3	-10,6	1272,42
281302,7	484334,3	-10,2	1222,24
281302,7	484334,3	-9,7	1173,00
281302,7	484334,3	-9,3	1124,12
281302,7	484334,3	-8,9	1073,35
281302,7	484334,3	-8,5	1018,46

281302,7	484334,3	-8,1	958,20
281302,7	484334,3	-7,6	892,21
281302,7	484334,3	-7,2	820,99
281302,7	484334,3	-6,8	746,43
281302,7	484334,3	-6,4	668,57
281302,7	484334,3	-5,9	587,38
281302,7	484334,3	-5,5	525,14
281302,7	484334,3	-5,1	494,10
281303,7	484334,6	-30,0	1904,83
281303,7	484334,6	-29,6	1887,11
281303,7	484334,6	-29,2	1870,07
281303,7	484334,6	-28,7	1853,38
281303,7	484334,6	-28,3	1836,85
281303,7	484334,6	-27,9	1820,46
281303,7	484334,6	-27,5	1804,41
281303,7	484334,6	-27,1	1789,05
281303,7	484334,6	-26,6	1774,77
281303,7	484334,6	-26,2	1761,84
281303,7	484334,6	-25,8	1750,21
281303,7	484334,6	-25,4	1739,59
281303,7	484334,6	-24,9	1729,56
281303,7	484334,6	-24,5	1719,69
281303,7	484334,6	-24,1	1709,84
281303,7	484334,6	-23,7	1700,20
281303,7	484334,6	-23,3	1691,55
281303,7	484334,6	-22,8	1684,70
281303,7	484334,6	-22,4	1680,04
281303,7	484334,6	-22,0	1677,38
281303,7	484334,6	-21,6	1676,10
281303,7	484334,6	-21,1	1677,52
281303,7	484334,6	-20,7	1681,81
281303,7	484334,6	-20,3	1688,38
281303,7	484334,6	-19,9	1695,42
281303,7	484334,6	-19,5	1701,32
281303,7	484334,6	-19,0	1705,78
281303,7	484334,6	-18,6	1708,39
281303,7	484334,6	-18,2	1707,96
281303,7	484334,6	-17,8	1703,45
281303,7	484334,6	-17,3	1694,77
281303,7	484334,6	-16,9	1682,62
281303,7	484334,6	-16,5	1668,39
281303,7	484334,6	-16,1	1653,49
281303,7	484334,6	-15,7	1638,43
281303,7	484334,6	-15,2	1623,00
281303,7	484334,6	-14,8	1606,97
281303,7	484334,6	-14,4	1590,65
281303,7	484334,6	-14,0	1574,30
281303,7	484334,6	-13,5	1556,67
281303,7	484334,6	-13,1	1535,45
281303,7	484334,6	-12,7	1507,33
281303,7	484334,6	-12,3	1469,75
281303,7	484334,6	-11,9	1423,65
281303,7	484334,6	-11,4	1372,55
281303,7	484334,6	-11,0	1320,75
281303,7	484334,6	-10,6	1269,47
281303,7	484334,6	-10,2	1218,37

281303,7	484334,6	-9,7	1168,00
281303,7	484334,6	-9,3	1117,53
281303,7	484334,6	-8,9	1065,01
281303,7	484334,6	-8,5	1008,20
281303,7	484334,6	-8,1	945,67
281303,7	484334,6	-7,6	876,96
281303,7	484334,6	-7,2	803,09
281303,7	484334,6	-6,8	726,89
281303,7	484334,6	-6,4	649,60
281303,7	484334,6	-5,9	571,70
281303,7	484334,6	-5,5	516,04
281304,7	484334,9	-29,6	1885,54
281304,7	484334,9	-29,2	1868,28
281304,7	484334,9	-28,7	1851,35
281304,7	484334,9	-28,3	1834,56
281304,7	484334,9	-27,9	1817,92
281304,7	484334,9	-27,5	1801,58
281304,7	484334,9	-27,1	1785,90
281304,7	484334,9	-26,6	1771,27
281304,7	484334,9	-26,2	1757,97
281304,7	484334,9	-25,8	1745,96
281304,7	484334,9	-25,4	1734,95
281304,7	484334,9	-24,9	1724,55
281304,7	484334,9	-24,5	1714,40
281304,7	484334,9	-24,1	1704,43
281304,7	484334,9	-23,7	1694,92
281304,7	484334,9	-23,3	1686,69
281304,7	484334,9	-22,8	1680,62
281304,7	484334,9	-22,4	1676,92
281304,7	484334,9	-22,0	1675,30
281304,7	484334,9	-21,6	1675,05
281304,7	484334,9	-21,1	1677,51
281304,7	484334,9	-20,7	1682,87
281304,7	484334,9	-20,3	1690,22
281304,7	484334,9	-19,9	1697,94
281304,7	484334,9	-19,5	1704,54
281304,7	484334,9	-19,0	1709,61
281304,7	484334,9	-18,6	1712,67
281304,7	484334,9	-18,2	1712,50
281304,7	484334,9	-17,8	1708,08
281304,7	484334,9	-17,3	1699,35
281304,7	484334,9	-16,9	1687,05
281304,7	484334,9	-16,5	1672,64
281304,7	484334,9	-16,1	1657,76
281304,7	484334,9	-15,7	1642,92
281304,7	484334,9	-15,2	1627,85
281304,7	484334,9	-14,8	1612,10
281304,7	484334,9	-14,4	1595,79
281304,7	484334,9	-14,0	1579,10
281304,7	484334,9	-13,5	1560,83
281304,7	484334,9	-13,1	1538,65
281304,7	484334,9	-12,7	1509,15
281304,7	484334,9	-12,3	1469,80
281304,7	484334,9	-11,9	1422,09
281304,7	484334,9	-11,4	1370,05
281304,7	484334,9	-11,0	1317,62

281304,7	484334,9	-10,6	1265,82
281304,7	484334,9	-10,2	1214,08
281304,7	484334,9	-9,7	1162,54
281304,7	484334,9	-9,3	1110,39
281304,7	484334,9	-8,9	1055,94
281304,7	484334,9	-8,5	997,05
281304,7	484334,9	-8,1	932,30
281304,7	484334,9	-7,6	861,09
281304,7	484334,9	-7,2	785,02
281304,7	484334,9	-6,8	707,89
281304,7	484334,9	-6,4	631,95
281304,7	484334,9	-5,9	558,16
281304,7	484334,9	-5,5	508,08
281305,7	484335,2	-28,7	1849,64
281305,7	484335,2	-28,3	1832,54
281305,7	484335,2	-27,9	1815,58
281305,7	484335,2	-27,5	1798,92
281305,7	484335,2	-27,1	1782,87
281305,7	484335,2	-26,6	1767,86
281305,7	484335,2	-26,2	1754,21
281305,7	484335,2	-25,8	1741,86
281305,7	484335,2	-25,4	1730,51
281305,7	484335,2	-24,9	1719,80
281305,7	484335,2	-24,5	1709,40
281305,7	484335,2	-24,1	1699,32
281305,7	484335,2	-23,7	1689,96
281305,7	484335,2	-23,3	1682,25
281305,7	484335,2	-22,8	1677,12
281305,7	484335,2	-22,4	1674,55
281305,7	484335,2	-22,0	1674,08
281305,7	484335,2	-21,6	1674,88
281305,7	484335,2	-21,1	1678,43
281305,7	484335,2	-20,7	1684,85
281305,7	484335,2	-20,3	1692,83
281305,7	484335,2	-19,9	1700,92
281305,7	484335,2	-19,5	1707,92
281305,7	484335,2	-19,0	1713,39
281305,7	484335,2	-18,6	1716,78
281305,7	484335,2	-18,2	1716,74
281305,7	484335,2	-17,8	1712,32
281305,7	484335,2	-17,3	1703,53
281305,7	484335,2	-16,9	1691,08
281305,7	484335,2	-16,5	1676,51
281305,7	484335,2	-16,1	1661,66
281305,7	484335,2	-15,7	1647,11
281305,7	484335,2	-15,2	1632,47
281305,7	484335,2	-14,8	1617,06
281305,7	484335,2	-14,4	1600,73
281305,7	484335,2	-14,0	1583,65
281305,7	484335,2	-13,5	1564,66
281305,7	484335,2	-13,1	1541,43
281305,7	484335,2	-12,7	1510,51
281305,7	484335,2	-12,3	1469,32
281305,7	484335,2	-11,9	1420,00
281305,7	484335,2	-11,4	1367,08
281305,7	484335,2	-11,0	1314,01

281305,7	484335,2	-10,6	1261,77
281305,7	484335,2	-10,2	1209,39
281305,7	484335,2	-9,7	1156,59
281305,7	484335,2	-9,3	1102,58
281305,7	484335,2	-8,9	1045,95
281305,7	484335,2	-8,5	984,89
281305,7	484335,2	-8,1	917,97
281305,7	484335,2	-7,6	844,47
281305,7	484335,2	-7,2	766,67
281305,7	484335,2	-6,8	689,47
281305,7	484335,2	-6,4	615,74
281305,7	484335,2	-5,9	548,29
281305,7	484335,2	-5,5	499,61
281306,7	484335,5	-27,9	1813,54
281306,7	484335,5	-27,5	1796,51
281306,7	484335,5	-27,1	1780,08
281306,7	484335,5	-26,6	1764,67
281306,7	484335,5	-26,2	1750,64
281306,7	484335,5	-25,8	1737,98
281306,7	484335,5	-25,4	1726,35
281306,7	484335,5	-24,9	1715,38
281306,7	484335,5	-24,5	1704,78
281306,7	484335,5	-24,1	1694,62
281306,7	484335,5	-23,7	1685,45
281306,7	484335,5	-23,3	1678,34
281306,7	484335,5	-22,8	1674,30
281306,7	484335,5	-22,4	1673,00
281306,7	484335,5	-22,0	1673,76
281306,7	484335,5	-21,6	1675,63
281306,7	484335,5	-21,1	1680,23
281306,7	484335,5	-20,7	1687,62
281306,7	484335,5	-20,3	1696,08
281306,7	484335,5	-19,9	1704,29
281306,7	484335,5	-19,5	1711,39
281306,7	484335,5	-19,0	1717,08
281306,7	484335,5	-18,6	1720,64
281306,7	484335,5	-18,2	1720,63
281306,7	484335,5	-17,8	1716,15
281306,7	484335,5	-17,3	1707,27
281306,7	484335,5	-16,9	1694,70
281306,7	484335,5	-16,5	1680,01
281306,7	484335,5	-16,1	1665,22
281306,7	484335,5	-15,7	1651,01
281306,7	484335,5	-15,2	1636,87
281306,7	484335,5	-14,8	1621,84
281306,7	484335,5	-14,4	1605,49
281306,7	484335,5	-14,0	1587,97
281306,7	484335,5	-13,5	1568,20
281306,7	484335,5	-13,1	1543,87
281306,7	484335,5	-12,7	1511,53
281306,7	484335,5	-12,3	1468,50
281306,7	484335,5	-11,9	1417,49
281306,7	484335,5	-11,4	1363,71
281306,7	484335,5	-11,0	1309,99
281306,7	484335,5	-10,6	1257,36
281306,7	484335,5	-10,2	1204,25

281306,7	484335,5	-9,7	1150,03
281306,7	484335,5	-9,3	1093,91
281306,7	484335,5	-8,9	1034,89
281306,7	484335,5	-8,5	971,51
281306,7	484335,5	-8,1	902,38
281306,7	484335,5	-7,6	826,73
281306,7	484335,5	-7,2	747,52
281306,7	484335,5	-6,8	671,19
281306,7	484335,5	-6,4	601,00
281306,7	484335,5	-5,9	541,06
281306,7	484335,5	-5,5	494,58
281307,8	484335,8	-27,5	1794,45
281307,8	484335,8	-27,1	1777,62
281307,8	484335,8	-26,6	1761,80
281307,8	484335,8	-26,2	1747,41
281307,8	484335,8	-25,8	1734,46
281307,8	484335,8	-25,4	1722,58
281307,8	484335,8	-24,9	1711,39
281307,8	484335,8	-24,5	1700,65
281307,8	484335,8	-24,1	1690,43
281307,8	484335,8	-23,7	1681,51
281307,8	484335,8	-23,3	1675,09
281307,8	484335,8	-22,8	1672,23
281307,8	484335,8	-22,4	1672,30
281307,8	484335,8	-22,0	1674,36
281307,8	484335,8	-21,6	1677,32
281307,8	484335,8	-21,1	1682,86
281307,8	484335,8	-20,7	1691,07
281307,8	484335,8	-20,3	1699,85
281307,8	484335,8	-19,9	1707,96
281307,8	484335,8	-19,5	1714,91
281307,8	484335,8	-19,0	1720,61
281307,8	484335,8	-18,6	1724,20
281307,8	484335,8	-18,2	1724,11
281307,8	484335,8	-17,8	1719,53
281307,8	484335,8	-17,3	1710,58
281307,8	484335,8	-16,9	1697,93
281307,8	484335,8	-16,5	1683,16
281307,8	484335,8	-16,1	1668,47
281307,8	484335,8	-15,7	1654,63
281307,8	484335,8	-15,2	1641,05
281307,8	484335,8	-14,8	1626,43
281307,8	484335,8	-14,4	1610,03
281307,8	484335,8	-14,0	1592,05
281307,8	484335,8	-13,5	1571,50
281307,8	484335,8	-13,1	1546,07
281307,8	484335,8	-12,7	1512,36
281307,8	484335,8	-12,3	1467,50
281307,8	484335,8	-11,9	1414,77
281307,8	484335,8	-11,4	1360,06
281307,8	484335,8	-11,0	1305,66
281307,8	484335,8	-10,6	1252,62
281307,8	484335,8	-10,2	1198,64
281307,8	484335,8	-9,7	1142,81
281307,8	484335,8	-9,3	1084,32
281307,8	484335,8	-8,9	1022,56

281307,8	484335,8	-8,5	956,58
281307,8	484335,8	-8,1	885,28
281307,8	484335,8	-7,6	807,51
281307,8	484335,8	-7,2	726,61
281307,8	484335,8	-6,8	651,82
281307,8	484335,8	-6,4	585,87
281307,8	484335,8	-5,9	533,57
281307,8	484335,8	-5,5	491,84
281308,8	484336,2	-26,6	1759,31
281308,8	484336,2	-26,2	1744,60
281308,8	484336,2	-25,8	1731,40
281308,8	484336,2	-25,4	1719,33
281308,8	484336,2	-24,9	1707,99
281308,8	484336,2	-24,5	1697,16
281308,8	484336,2	-24,1	1686,92
281308,8	484336,2	-23,7	1678,30
281308,8	484336,2	-23,3	1672,63
281308,8	484336,2	-22,8	1670,99
281308,8	484336,2	-22,4	1672,50
281308,8	484336,2	-22,0	1675,67
281308,8	484336,2	-21,6	1679,94
281308,8	484336,2	-21,1	1686,22
281308,8	484336,2	-20,7	1695,03
281308,8	484336,2	-20,3	1704,00
281308,8	484336,2	-19,9	1711,82
281308,8	484336,2	-19,5	1718,45
281308,8	484336,2	-19,0	1723,94
281308,8	484336,2	-18,6	1727,38
281308,8	484336,2	-18,2	1727,14
281308,8	484336,2	-17,8	1722,44
281308,8	484336,2	-17,3	1713,44
281308,8	484336,2	-16,9	1700,78
281308,8	484336,2	-16,5	1685,98
281308,8	484336,2	-16,1	1671,40
281308,8	484336,2	-15,7	1657,96
281308,8	484336,2	-15,2	1644,95
281308,8	484336,2	-14,8	1630,76
281308,8	484336,2	-14,4	1614,34
281308,8	484336,2	-14,0	1595,89
281308,8	484336,2	-13,5	1574,58
281308,8	484336,2	-13,1	1548,09
281308,8	484336,2	-12,7	1513,07
281308,8	484336,2	-12,3	1466,50
281308,8	484336,2	-11,9	1412,02
281308,8	484336,2	-11,4	1356,24
281308,8	484336,2	-11,0	1301,66
281308,8	484336,2	-10,6	1247,61
281308,8	484336,2	-10,2	1192,59
281308,8	484336,2	-9,7	1134,87
281308,8	484336,2	-9,3	1073,66
281308,8	484336,2	-8,9	1008,80
281308,8	484336,2	-8,5	940,02
281308,8	484336,2	-8,1	866,59
281308,8	484336,2	-7,6	787,07
281308,8	484336,2	-7,2	705,28
281308,8	484336,2	-6,8	632,69

281308,8	484336,2	-6,4	573,52
281308,8	484336,2	-5,9	527,60
281309,8	484336,5	-25,8	1728,80
281309,8	484336,5	-25,4	1716,65
281309,8	484336,5	-24,9	1705,26
281309,8	484336,5	-24,5	1694,41
281309,8	484336,5	-24,1	1684,23
281309,8	484336,5	-23,7	1675,97
281309,8	484336,5	-23,3	1671,11
281309,8	484336,5	-22,8	1670,70
281309,8	484336,5	-22,4	1673,66
281309,8	484336,5	-22,0	1678,25
281309,8	484336,5	-21,6	1683,45
281309,8	484336,5	-21,1	1690,18
281309,8	484336,5	-20,7	1699,36
281309,8	484336,5	-20,3	1708,38
281309,8	484336,5	-19,9	1715,79
281309,8	484336,5	-19,5	1721,93
281309,8	484336,5	-19,0	1727,03
281309,8	484336,5	-18,6	1730,14
281309,8	484336,5	-18,2	1729,69
281309,8	484336,5	-17,8	1724,88
281309,8	484336,5	-17,3	1715,86
281309,8	484336,5	-16,9	1703,26
281309,8	484336,5	-16,5	1688,48
281309,8	484336,5	-16,1	1674,01
281309,8	484336,5	-15,7	1660,95
281309,8	484336,5	-15,2	1648,50
281309,8	484336,5	-14,8	1634,78
281309,8	484336,5	-14,4	1618,36
281309,8	484336,5	-14,0	1599,47
281309,8	484336,5	-13,5	1577,44
281309,8	484336,5	-13,1	1549,99
281309,8	484336,5	-12,7	1513,78
281309,8	484336,5	-12,3	1465,61
281309,8	484336,5	-11,9	1409,38
281309,8	484336,5	-11,4	1352,37
281309,8	484336,5	-11,0	1297,22
281309,8	484336,5	-10,6	1242,46
281309,8	484336,5	-10,2	1186,20
281309,8	484336,5	-9,7	1126,26
281309,8	484336,5	-9,3	1061,93
281309,8	484336,5	-8,9	993,59
281309,8	484336,5	-8,5	921,87
281309,8	484336,5	-8,1	846,42
281309,8	484336,5	-7,6	765,52
281309,8	484336,5	-7,2	683,62
281309,8	484336,5	-6,8	614,10
281309,8	484336,5	-6,4	563,85
281309,8	484336,5	-5,9	523,33
281310,8	484336,8	-24,9	1703,13
281310,8	484336,8	-24,5	1692,41
281310,8	484336,8	-24,1	1682,41
281310,8	484336,8	-23,7	1674,63
281310,8	484336,8	-23,3	1670,64
281310,8	484336,8	-22,8	1671,44

281310,8	484336,8	-22,4	1675,85
281310,8	484336,8	-22,0	1681,82
281310,8	484336,8	-21,6	1687,76
281310,8	484336,8	-21,1	1694,64
281310,8	484336,8	-20,7	1703,92
281310,8	484336,8	-20,3	1712,85
281310,8	484336,8	-19,9	1719,78
281310,8	484336,8	-19,5	1725,31
281310,8	484336,8	-19,0	1729,81
281310,8	484336,8	-18,6	1732,48
281310,8	484336,8	-18,2	1731,77
281310,8	484336,8	-17,8	1726,83
281310,8	484336,8	-17,3	1717,81
281310,8	484336,8	-16,9	1705,32
281310,8	484336,8	-16,5	1690,63
281310,8	484336,8	-16,1	1676,26
281310,8	484336,8	-15,7	1663,54
281310,8	484336,8	-15,2	1651,63
281310,8	484336,8	-14,8	1638,38
281310,8	484336,8	-14,4	1622,03
281310,8	484336,8	-14,0	1602,73
281310,8	484336,8	-13,5	1580,06
281310,8	484336,8	-13,1	1551,76
281310,8	484336,8	-12,7	1514,50
281310,8	484336,8	-12,3	1464,97
281310,8	484336,8	-11,9	1407,04
281310,8	484336,8	-11,4	1348,63
281310,8	484336,8	-11,0	1292,84
281310,8	484336,8	-10,6	1237,20
281310,8	484336,8	-10,2	1179,48
281310,8	484336,8	-9,7	1117,07
281310,8	484336,8	-9,3	1049,31
281310,8	484336,8	-8,9	977,23
281310,8	484336,8	-8,5	902,45
281310,8	484336,8	-8,1	825,08
281310,8	484336,8	-7,6	743,14
281310,8	484336,8	-7,2	661,66
281310,8	484336,8	-6,8	595,50
281310,8	484336,8	-6,4	553,77
281310,8	484336,8	-5,9	518,43
281311,8	484337,1	-23,7	1674,25
281311,8	484337,1	-23,3	1671,21
281311,8	484337,1	-22,8	1673,20
281311,8	484337,1	-22,4	1679,01
281311,8	484337,1	-22,0	1686,28
281311,8	484337,1	-21,6	1692,78
281311,8	484337,1	-21,1	1699,50
281311,8	484337,1	-20,7	1708,62
281311,8	484337,1	-20,3	1717,29
281311,8	484337,1	-19,9	1723,69
281311,8	484337,1	-19,5	1728,51
281311,8	484337,1	-19,0	1732,27
281311,8	484337,1	-18,6	1734,39
281311,8	484337,1	-18,2	1733,39
281311,8	484337,1	-17,8	1728,29
281311,8	484337,1	-17,3	1719,27

281311,8	484337,1	-16,9	1706,93
281311,8	484337,1	-16,5	1692,37
281311,8	484337,1	-16,1	1678,11
281311,8	484337,1	-15,7	1665,68
281311,8	484337,1	-15,2	1654,26
281311,8	484337,1	-14,8	1641,49
281311,8	484337,1	-14,4	1625,26
281311,8	484337,1	-14,0	1605,60
281311,8	484337,1	-13,5	1582,36
281311,8	484337,1	-13,1	1553,36
281311,8	484337,1	-12,7	1515,23
281311,8	484337,1	-12,3	1464,59
281311,8	484337,1	-11,9	1405,05
281311,8	484337,1	-11,4	1345,19
281311,8	484337,1	-11,0	1288,68
281311,8	484337,1	-10,6	1231,99
281311,8	484337,1	-10,2	1172,62
281311,8	484337,1	-9,7	1107,52
281311,8	484337,1	-9,3	1036,13
281311,8	484337,1	-8,9	960,20
281311,8	484337,1	-8,5	882,29
281311,8	484337,1	-8,1	803,09
281311,8	484337,1	-7,6	720,57
281311,8	484337,1	-7,2	640,07
281311,8	484337,1	-6,8	581,69
281311,8	484337,1	-6,4	546,98
281311,8	484337,1	-5,9	514,88
281312,8	484337,4	-22,8	1675,93
281312,8	484337,4	-22,4	1682,78
281312,8	484337,4	-22,0	1691,47
281312,8	484337,4	-21,6	1698,34
281312,8	484337,4	-21,1	1704,67
281312,8	484337,4	-20,7	1713,36
281312,8	484337,4	-20,3	1721,62
281312,8	484337,4	-19,9	1727,41
281312,8	484337,4	-19,5	1731,47
281312,8	484337,4	-19,0	1734,41
281312,8	484337,4	-18,6	1735,90
281312,8	484337,4	-18,2	1734,52
281312,8	484337,4	-17,8	1729,23
281312,8	484337,4	-17,3	1720,22
281312,8	484337,4	-16,9	1708,06
281312,8	484337,4	-16,5	1693,65
281312,8	484337,4	-16,1	1679,49
281312,8	484337,4	-15,7	1667,30
281312,8	484337,4	-15,2	1656,31
281312,8	484337,4	-14,8	1644,02
281312,8	484337,4	-14,4	1627,96
281312,8	484337,4	-14,0	1607,97
281312,8	484337,4	-13,5	1584,26
281312,8	484337,4	-13,1	1554,71
281312,8	484337,4	-12,7	1515,89
281312,8	484337,4	-12,3	1464,39
281312,8	484337,4	-11,9	1403,45
281312,8	484337,4	-11,4	1343,43
281312,8	484337,4	-11,0	1284,87

281312,8	484337,4	-10,6	1227,04
281312,8	484337,4	-10,2	1165,87
281312,8	484337,4	-9,7	1097,91
281312,8	484337,4	-9,3	1022,78
281312,8	484337,4	-8,9	942,94
281312,8	484337,4	-8,5	861,92
281312,8	484337,4	-8,1	781,11
281312,8	484337,4	-7,6	698,56
281312,8	484337,4	-7,2	619,02
281312,8	484337,4	-6,8	568,63
281312,8	484337,4	-6,4	542,11
281313,8	484337,7	-22,0	1697,24
281313,8	484337,7	-21,6	1704,30
281313,8	484337,7	-21,1	1710,08
281313,8	484337,7	-20,7	1718,05
281313,8	484337,7	-20,3	1725,74
281313,8	484337,7	-19,9	1730,88
281313,8	484337,7	-19,5	1734,15
281313,8	484337,7	-19,0	1736,25
281313,8	484337,7	-18,6	1737,02
281313,8	484337,7	-18,2	1735,18
281313,8	484337,7	-17,8	1729,67
281313,8	484337,7	-17,3	1720,63
281313,8	484337,7	-16,9	1708,65
281313,8	484337,7	-16,5	1694,43
281313,8	484337,7	-16,1	1680,35
281313,8	484337,7	-15,7	1668,32
281313,8	484337,7	-15,2	1657,69
281313,8	484337,7	-14,8	1645,85
281313,8	484337,7	-14,4	1629,99
281313,8	484337,7	-14,0	1609,75
281313,8	484337,7	-13,5	1585,63
281313,8	484337,7	-13,1	1555,70
281313,8	484337,7	-12,7	1516,40
281313,8	484337,7	-12,3	1464,30
281313,8	484337,7	-11,9	1402,27
281313,8	484337,7	-11,4	1340,99
281313,8	484337,7	-11,0	1281,55
281313,8	484337,7	-10,6	1222,59
281313,8	484337,7	-10,2	1159,52
281313,8	484337,7	-9,7	1088,56
281313,8	484337,7	-9,3	1009,68
281313,8	484337,7	-8,9	926,02
281313,8	484337,7	-8,5	842,11
281313,8	484337,7	-8,1	759,90
281313,8	484337,7	-7,6	677,36
281313,8	484337,7	-7,2	598,97
281313,8	484337,7	-6,8	555,31
281313,8	484337,7	-6,4	534,66
281314,8	484338,0	-21,1	1715,64
281314,8	484338,0	-20,7	1722,64
281314,8	484338,0	-20,3	1729,61
281314,8	484338,0	-19,9	1734,05
281314,8	484338,0	-19,5	1736,52
281314,8	484338,0	-19,0	1737,77
281314,8	484338,0	-18,6	1737,77

281314,8	484338,0	-18,2	1735,41
281314,8	484338,0	-17,8	1729,61
281314,8	484338,0	-17,3	1720,48
281314,8	484338,0	-16,9	1708,65
281314,8	484338,0	-16,5	1694,66
281314,8	484338,0	-16,1	1680,63
281314,8	484338,0	-15,7	1668,66
281314,8	484338,0	-15,2	1658,29
281314,8	484338,0	-14,8	1646,85
281314,8	484338,0	-14,4	1631,23
281314,8	484338,0	-14,0	1610,83
281314,8	484338,0	-13,5	1586,38
281314,8	484338,0	-13,1	1556,21
281314,8	484338,0	-12,7	1516,65
281314,8	484338,0	-12,3	1464,25
281314,8	484338,0	-11,9	1401,45
281314,8	484338,0	-11,4	1339,07
281314,8	484338,0	-11,0	1278,78
281314,8	484338,0	-10,6	1218,73
281314,8	484338,0	-10,2	1153,77
281314,8	484338,0	-9,7	1079,83
281314,8	484338,0	-9,3	997,24
281314,8	484338,0	-8,9	909,97
281314,8	484338,0	-8,5	823,46
281314,8	484338,0	-8,1	740,14
281314,8	484338,0	-7,6	657,50
281314,8	484338,0	-7,2	585,50
281314,8	484338,0	-6,8	546,15
281314,8	484338,0	-6,4	529,78
281315,8	484338,4	-20,3	1733,20
281315,8	484338,4	-19,9	1736,89
281315,8	484338,4	-19,5	1738,58
281315,8	484338,4	-19,0	1738,99
281315,8	484338,4	-18,6	1738,21
281315,8	484338,4	-18,2	1735,24
281315,8	484338,4	-17,8	1729,07
281315,8	484338,4	-17,3	1719,79
281315,8	484338,4	-16,9	1708,04
281315,8	484338,4	-16,5	1694,26
281315,8	484338,4	-16,1	1680,29
281315,8	484338,4	-15,7	1668,28
281315,8	484338,4	-15,2	1658,02
281315,8	484338,4	-14,8	1646,90
281315,8	484338,4	-14,4	1631,53
281315,8	484338,4	-14,0	1611,06
281315,8	484338,4	-13,5	1586,38
281315,8	484338,4	-13,1	1556,10
281315,8	484338,4	-12,7	1516,50
281315,8	484338,4	-12,3	1464,12
281315,8	484338,4	-11,9	1401,65
281315,8	484338,4	-11,4	1337,67
281315,8	484338,4	-11,0	1276,68
281315,8	484338,4	-10,6	1215,64
281315,8	484338,4	-10,2	1148,88
281315,8	484338,4	-9,7	1072,09
281315,8	484338,4	-9,3	986,03

281315,8	484338,4	-8,9	895,48
281315,8	484338,4	-8,5	806,68
281315,8	484338,4	-8,1	722,50
281315,8	484338,4	-7,6	640,22
281315,8	484338,4	-7,2	573,12
281315,8	484338,4	-6,8	536,70
281316,8	484338,7	-19,5	1740,32
281316,8	484338,7	-19,0	1739,94
281316,8	484338,7	-18,6	1738,34
281316,8	484338,7	-18,2	1734,70
281316,8	484338,7	-17,8	1728,10
281316,8	484338,7	-17,3	1718,57
281316,8	484338,7	-16,9	1706,83
281316,8	484338,7	-16,5	1693,22
281316,8	484338,7	-16,1	1679,26
281316,8	484338,7	-15,7	1667,11
281316,8	484338,7	-15,2	1656,83
281316,8	484338,7	-14,8	1645,91
281316,8	484338,7	-14,4	1630,78
281316,8	484338,7	-14,0	1610,34
281316,8	484338,7	-13,5	1585,52
281316,8	484338,7	-13,1	1555,28
281316,8	484338,7	-12,7	1515,90
281316,8	484338,7	-12,3	1463,81
281316,8	484338,7	-11,9	1401,12
281316,8	484338,7	-11,4	1336,83
281316,8	484338,7	-11,0	1275,33
281316,8	484338,7	-10,6	1213,53
281316,8	484338,7	-10,2	1145,16
281316,8	484338,7	-9,7	1065,76
281316,8	484338,7	-9,3	976,57
281316,8	484338,7	-8,9	883,15
281316,8	484338,7	-8,5	792,47
281316,8	484338,7	-8,1	707,73
281316,8	484338,7	-7,6	626,17
281316,8	484338,7	-7,2	561,76
281316,8	484338,7	-6,8	523,30
281317,8	484339,0	-19,0	1740,64
281317,8	484339,0	-18,6	1738,21
281317,8	484339,0	-18,2	1733,85
281317,8	484339,0	-17,8	1726,72
281317,8	484339,0	-17,3	1716,85
281317,8	484339,0	-16,9	1705,02
281317,8	484339,0	-16,5	1691,53
281317,8	484339,0	-16,1	1677,52
281317,8	484339,0	-15,7	1665,11
281317,8	484339,0	-15,2	1654,67
281317,8	484339,0	-14,8	1643,83
281317,8	484339,0	-14,4	1628,92
281317,8	484339,0	-14,0	1608,61
281317,8	484339,0	-13,5	1583,74
281317,8	484339,0	-13,1	1553,64
281317,8	484339,0	-12,7	1514,71
281317,8	484339,0	-12,3	1462,84
281317,8	484339,0	-11,9	1400,67
281317,8	484339,0	-11,4	1336,42

281317,8	484339,0	-11,0	1274,75
281317,8	484339,0	-10,6	1212,49
281317,8	484339,0	-10,2	1142,87
281317,8	484339,0	-9,7	1061,21
281317,8	484339,0	-9,3	969,29
281317,8	484339,0	-8,9	873,55
281317,8	484339,0	-8,5	781,59
281317,8	484339,0	-8,1	696,76
281317,8	484339,0	-7,6	616,57
281317,8	484339,0	-7,2	554,79
281318,8	484339,3	-19,0	1741,12
281318,8	484339,3	-18,6	1737,86
281318,8	484339,3	-18,2	1732,73
281318,8	484339,3	-17,8	1724,99
281318,8	484339,3	-17,3	1714,69
281318,8	484339,3	-16,9	1702,63
281318,8	484339,3	-16,5	1689,17
281318,8	484339,3	-16,1	1675,09
281318,8	484339,3	-15,7	1662,32
281318,8	484339,3	-15,2	1651,54
281318,8	484339,3	-14,8	1640,64
281318,8	484339,3	-14,4	1625,92
281318,8	484339,3	-14,0	1605,86
281318,8	484339,3	-13,5	1581,02
281318,8	484339,3	-13,1	1551,11
281318,8	484339,3	-12,7	1512,84
281318,8	484339,3	-12,3	1461,53
281318,8	484339,3	-11,9	1400,15
281318,8	484339,3	-11,4	1336,35
281318,8	484339,3	-11,0	1274,88
281318,8	484339,3	-10,6	1212,50
281318,8	484339,3	-10,2	1141,99
281318,8	484339,3	-9,7	1058,61
281318,8	484339,3	-9,3	964,68
281318,8	484339,3	-8,9	867,46
281318,8	484339,3	-8,5	774,69
281318,8	484339,3	-8,1	690,01
281318,8	484339,3	-7,6	611,47
281318,8	484339,3	-7,2	552,43
281319,8	484339,6	-19,5	1743,98
281319,8	484339,6	-19,0	1741,40
281319,8	484339,6	-18,6	1737,31
281319,8	484339,6	-18,2	1731,36
281319,8	484339,6	-17,8	1722,97
281319,8	484339,6	-17,3	1712,14
281319,8	484339,6	-16,9	1699,74
281319,8	484339,6	-16,5	1686,19
281319,8	484339,6	-16,1	1672,00
281319,8	484339,6	-15,7	1658,79
281319,8	484339,6	-15,2	1647,51
281319,8	484339,6	-14,8	1636,39
281319,8	484339,6	-14,4	1621,81
281319,8	484339,6	-14,0	1602,04
281319,8	484339,6	-13,5	1577,34
281319,8	484339,6	-13,1	1547,66
281319,8	484339,6	-12,7	1510,15

281319,8	484339,6	-12,3	1459,75
281319,8	484339,6	-11,9	1399,43
281319,8	484339,6	-11,4	1336,40
281319,8	484339,6	-11,0	1275,58
281319,8	484339,6	-10,6	1213,44
281319,8	484339,6	-10,2	1142,50
281319,8	484339,6	-9,7	1058,07
281319,8	484339,6	-9,3	962,99
281319,8	484339,6	-8,9	865,02
281319,8	484339,6	-8,5	772,14
281319,8	484339,6	-8,1	687,94
281319,8	484339,6	-7,6	610,87
281319,8	484339,6	-7,2	553,39
281320,8	484339,9	-19,5	1744,80
281320,8	484339,9	-19,0	1741,51
281320,8	484339,9	-18,6	1736,60
281320,8	484339,9	-18,2	1729,81
281320,8	484339,9	-17,8	1720,70
281320,8	484339,9	-17,3	1709,28
281320,8	484339,9	-16,9	1696,43
281320,8	484339,9	-16,5	1682,69
281320,8	484339,9	-16,1	1668,33
281320,8	484339,9	-15,7	1654,63
281320,8	484339,9	-15,2	1642,68
281320,8	484339,9	-14,8	1631,15
281320,8	484339,9	-14,4	1616,62
281320,8	484339,9	-14,0	1597,18
281320,8	484339,9	-13,5	1572,71
281320,8	484339,9	-13,1	1543,28
281320,8	484339,9	-12,7	1506,54
281320,8	484339,9	-12,3	1457,25
281320,8	484339,9	-11,9	1398,32
281320,8	484339,9	-11,4	1336,49
281320,8	484339,9	-11,0	1276,71
281320,8	484339,9	-10,6	1215,18
281320,8	484339,9	-10,2	1144,32
281320,8	484339,9	-9,7	1059,55
281320,8	484339,9	-9,3	964,16
281320,8	484339,9	-8,9	866,33
281320,8	484339,9	-8,5	773,91
281320,8	484339,9	-8,1	690,53
281320,8	484339,9	-7,6	615,08
281320,8	484339,9	-7,2	561,20
281321,9	484340,3	-19,5	1745,46
281321,9	484340,3	-19,0	1741,47
281321,9	484340,3	-18,6	1735,75
281321,9	484340,3	-18,2	1728,11
281321,9	484340,3	-17,8	1718,24
281321,9	484340,3	-17,3	1706,18
281321,9	484340,3	-16,9	1692,83
281321,9	484340,3	-16,5	1678,79
281321,9	484340,3	-16,1	1664,18
281321,9	484340,3	-15,7	1649,91
281321,9	484340,3	-15,2	1637,15
281321,9	484340,3	-14,8	1625,05
281321,9	484340,3	-14,4	1610,46

281321,9	484340,3	-14,0	1591,37
281321,9	484340,3	-13,5	1567,18
281321,9	484340,3	-13,1	1537,99
281321,9	484340,3	-12,7	1502,03
281321,9	484340,3	-12,3	1453,93
281321,9	484340,3	-11,9	1396,84
281321,9	484340,3	-11,4	1336,57
281321,9	484340,3	-11,0	1278,05
281321,9	484340,3	-10,6	1217,52
281321,9	484340,3	-10,2	1147,31
281321,9	484340,3	-9,7	1062,96
281321,9	484340,3	-9,3	968,16
281321,9	484340,3	-8,9	871,26
281321,9	484340,3	-8,5	779,96
281321,9	484340,3	-8,1	697,80
281321,9	484340,3	-7,6	623,81
281321,9	484340,3	-7,2	574,78
281322,9	484340,6	-19,5	1745,98
281322,9	484340,6	-19,0	1741,32
281322,9	484340,6	-18,6	1734,81
281322,9	484340,6	-18,2	1726,32
281322,9	484340,6	-17,8	1715,68
281322,9	484340,6	-17,3	1702,96
281322,9	484340,6	-16,9	1689,02
281322,9	484340,6	-16,5	1674,58
281322,9	484340,6	-16,1	1659,69
281322,9	484340,6	-15,7	1644,79
281322,9	484340,6	-15,2	1631,05
281322,9	484340,6	-14,8	1618,21
281322,9	484340,6	-14,4	1603,46
281322,9	484340,6	-14,0	1584,69
281322,9	484340,6	-13,5	1560,86
281322,9	484340,6	-13,1	1531,92
281322,9	484340,6	-12,7	1496,61
281322,9	484340,6	-12,3	1451,68
281322,9	484340,6	-11,9	1394,81
281322,9	484340,6	-11,4	1336,41
281322,9	484340,6	-11,0	1279,41
281322,9	484340,6	-10,6	1220,25
281322,9	484340,6	-10,2	1151,18
281322,9	484340,6	-9,7	1068,00
281322,9	484340,6	-9,3	974,71
281322,9	484340,6	-8,9	879,62
281322,9	484340,6	-8,5	790,09
281322,9	484340,6	-8,1	709,44
281322,9	484340,6	-7,6	636,61
281322,9	484340,6	-7,2	590,65
281322,9	484340,6	-6,8	575,58
281323,9	484340,9	-19,5	1746,39
281323,9	484340,9	-19,0	1741,08
281323,9	484340,9	-18,6	1733,83
281323,9	484340,9	-18,2	1724,50
281323,9	484340,9	-17,8	1713,09
281323,9	484340,9	-17,3	1699,68
281323,9	484340,9	-16,9	1685,12
281323,9	484340,9	-16,5	1670,20

281323,9	484340,9	-16,1	1654,95
281323,9	484340,9	-15,7	1639,39
281323,9	484340,9	-15,2	1624,55
281323,9	484340,9	-14,8	1610,83
281323,9	484340,9	-14,4	1595,79
281323,9	484340,9	-14,0	1577,28
281323,9	484340,9	-13,5	1553,89
281323,9	484340,9	-13,1	1525,23
281323,9	484340,9	-12,7	1490,44
281323,9	484340,9	-12,3	1447,10
281323,9	484340,9	-11,9	1392,20
281323,9	484340,9	-11,4	1335,88
281323,9	484340,9	-11,0	1280,61
281323,9	484340,9	-10,6	1223,01
281323,9	484340,9	-10,2	1155,62
281323,9	484340,9	-9,7	1074,43
281323,9	484340,9	-9,3	983,47
281323,9	484340,9	-8,9	890,90
281323,9	484340,9	-8,5	803,66
281323,9	484340,9	-8,1	724,90
281323,9	484340,9	-7,6	653,53
281323,9	484340,9	-7,2	611,26
281323,9	484340,9	-6,8	593,84
281324,9	484341,2	-19,5	1746,71
281324,9	484341,2	-19,0	1740,80
281324,9	484341,2	-18,6	1732,86
281324,9	484341,2	-18,2	1722,73
281324,9	484341,2	-17,8	1710,52
281324,9	484341,2	-17,3	1696,43
281324,9	484341,2	-16,9	1681,25
281324,9	484341,2	-16,5	1665,77
281324,9	484341,2	-16,1	1650,08
281324,9	484341,2	-15,7	1633,86
281324,9	484341,2	-15,2	1617,87
281324,9	484341,2	-14,8	1603,14
281324,9	484341,2	-14,4	1587,67
281324,9	484341,2	-14,0	1569,33
281324,9	484341,2	-13,5	1546,41
281324,9	484341,2	-13,1	1518,08
281324,9	484341,2	-12,7	1483,74
281324,9	484341,2	-12,3	1441,82
281324,9	484341,2	-11,9	1391,40
281324,9	484341,2	-11,4	1334,92
281324,9	484341,2	-11,0	1281,46
281324,9	484341,2	-10,6	1225,62
281324,9	484341,2	-10,2	1160,30
281324,9	484341,2	-9,7	1081,79
281324,9	484341,2	-9,3	994,05
281324,9	484341,2	-8,9	904,76
281324,9	484341,2	-8,5	820,25
281324,9	484341,2	-8,1	743,52
281324,9	484341,2	-7,6	674,20
281324,9	484341,2	-7,2	629,43
281324,9	484341,2	-6,8	606,71
281324,9	484341,2	-6,4	586,35
281325,9	484341,5	-19,9	1751,92

281325,9	484341,5	-19,5	1746,99
281325,9	484341,5	-19,0	1740,52
281325,9	484341,5	-18,6	1731,93
281325,9	484341,5	-18,2	1721,03
281325,9	484341,5	-17,8	1708,05
281325,9	484341,5	-17,3	1693,27
281325,9	484341,5	-16,9	1677,46
281325,9	484341,5	-16,5	1661,41
281325,9	484341,5	-16,1	1645,22
281325,9	484341,5	-15,7	1628,31
281325,9	484341,5	-15,2	1611,18
281325,9	484341,5	-14,8	1595,37
281325,9	484341,5	-14,4	1579,35
281325,9	484341,5	-14,0	1561,08
281325,9	484341,5	-13,5	1538,64
281325,9	484341,5	-13,1	1510,70
281325,9	484341,5	-12,7	1476,72
281325,9	484341,5	-12,3	1435,98
281325,9	484341,5	-11,9	1387,82
281325,9	484341,5	-11,4	1333,48
281325,9	484341,5	-11,0	1281,95
281325,9	484341,5	-10,6	1227,99
281325,9	484341,5	-10,2	1165,01
281325,9	484341,5	-9,7	1089,72
281325,9	484341,5	-9,3	1005,84
281325,9	484341,5	-8,9	920,48
281325,9	484341,5	-8,5	839,27
281325,9	484341,5	-8,1	764,98
281325,9	484341,5	-7,6	697,47
281325,9	484341,5	-7,2	647,18
281325,9	484341,5	-6,8	617,95
281325,9	484341,5	-6,4	594,14
281326,9	484341,9	-19,9	1752,72
281326,9	484341,9	-19,5	1747,27
281326,9	484341,9	-19,0	1740,29
281326,9	484341,9	-18,6	1731,06
281326,9	484341,9	-18,2	1719,43
281326,9	484341,9	-17,8	1705,72
281326,9	484341,9	-17,3	1690,27
281326,9	484341,9	-16,9	1673,85
281326,9	484341,9	-16,5	1657,22
281326,9	484341,9	-16,1	1640,50
281326,9	484341,9	-15,7	1622,93
281326,9	484341,9	-15,2	1604,68
281326,9	484341,9	-14,8	1587,71
281326,9	484341,9	-14,4	1571,06
281326,9	484341,9	-14,0	1552,79
281326,9	484341,9	-13,5	1530,82
281326,9	484341,9	-13,1	1503,31
281326,9	484341,9	-12,7	1469,62
281326,9	484341,9	-12,3	1429,84
281326,9	484341,9	-11,9	1383,72
281326,9	484341,9	-11,4	1331,58
281326,9	484341,9	-11,0	1281,91
281326,9	484341,9	-10,6	1229,90
281326,9	484341,9	-10,2	1169,50

281326,9	484341,9	-9,7	1097,78
281326,9	484341,9	-9,3	1018,28
281326,9	484341,9	-8,9	937,39
281326,9	484341,9	-8,5	859,95
281326,9	484341,9	-8,1	788,51
281326,9	484341,9	-7,6	723,01
281326,9	484341,9	-7,2	667,31
281326,9	484341,9	-6,8	631,36
281326,9	484341,9	-6,4	606,74
281327,9	484342,2	-19,9	1753,49
281327,9	484342,2	-19,5	1747,56
281327,9	484342,2	-19,0	1740,10
281327,9	484342,2	-18,6	1730,30
281327,9	484342,2	-18,2	1717,98
281327,9	484342,2	-17,8	1703,56
281327,9	484342,2	-17,3	1687,50
281327,9	484342,2	-16,9	1670,52
281327,9	484342,2	-16,5	1653,31
281327,9	484342,2	-16,1	1636,04
281327,9	484342,2	-15,7	1617,84
281327,9	484342,2	-15,2	1598,54
281327,9	484342,2	-14,8	1580,37
281327,9	484342,2	-14,4	1563,00
281327,9	484342,2	-14,0	1544,68
281327,9	484342,2	-13,5	1523,18
281327,9	484342,2	-13,1	1496,14
281327,9	484342,2	-12,7	1462,70
281327,9	484342,2	-12,3	1423,64
281327,9	484342,2	-11,9	1379,31
281327,9	484342,2	-11,4	1331,22
281327,9	484342,2	-11,0	1281,50
281327,9	484342,2	-10,6	1231,34
281327,9	484342,2	-10,2	1173,57
281327,9	484342,2	-9,7	1105,64
281327,9	484342,2	-9,3	1030,89
281327,9	484342,2	-8,9	954,83
281327,9	484342,2	-8,5	881,53
281327,9	484342,2	-8,1	813,18
281327,9	484342,2	-7,6	749,80
281327,9	484342,2	-7,2	694,11
281327,9	484342,2	-6,8	649,96
281327,9	484342,2	-6,4	616,99
281327,9	484342,2	-5,9	586,28
281328,9	484342,5	-19,9	1754,25
281328,9	484342,5	-19,5	1747,89
281328,9	484342,5	-19,0	1739,97
281328,9	484342,5	-18,6	1729,65
281328,9	484342,5	-18,2	1716,71
281328,9	484342,5	-17,8	1701,64
281328,9	484342,5	-17,3	1685,02
281328,9	484342,5	-16,9	1667,52
281328,9	484342,5	-16,5	1649,77
281328,9	484342,5	-16,1	1631,94
281328,9	484342,5	-15,7	1613,16
281328,9	484342,5	-15,2	1592,91
281328,9	484342,5	-14,8	1573,51

281328,9	484342,5	-14,4	1555,38
281328,9	484342,5	-14,0	1536,96
281328,9	484342,5	-13,5	1515,86
281328,9	484342,5	-13,1	1489,36
281328,9	484342,5	-12,7	1456,22
281328,9	484342,5	-12,3	1417,58
281328,9	484342,5	-11,9	1374,85
281328,9	484342,5	-11,4	1328,76
281328,9	484342,5	-11,0	1280,85
281328,9	484342,5	-10,6	1232,42
281328,9	484342,5	-10,2	1177,12
281328,9	484342,5	-9,7	1113,08
281328,9	484342,5	-9,3	1043,26
281328,9	484342,5	-8,9	972,21
281328,9	484342,5	-8,5	903,28
281328,9	484342,5	-8,1	838,36
281328,9	484342,5	-7,6	777,19
281328,9	484342,5	-7,2	720,87
281328,9	484342,5	-6,8	667,50
281328,9	484342,5	-6,4	627,76
281328,9	484342,5	-5,9	596,52
281329,9	484342,8	-19,9	1754,98
281329,9	484342,8	-19,5	1748,28
281329,9	484342,8	-19,0	1739,93
281329,9	484342,8	-18,6	1729,11
281329,9	484342,8	-18,2	1715,66
281329,9	484342,8	-17,8	1700,01
281329,9	484342,8	-17,3	1682,86
281329,9	484342,8	-16,9	1664,90
281329,9	484342,8	-16,5	1646,68
281329,9	484342,8	-16,1	1628,30
281329,9	484342,8	-15,7	1608,95
281329,9	484342,8	-15,2	1587,86
281329,9	484342,8	-14,8	1567,28
281329,9	484342,8	-14,4	1548,39
281329,9	484342,8	-14,0	1529,81
281329,9	484342,8	-13,5	1509,08
281329,9	484342,8	-13,1	1483,16
281329,9	484342,8	-12,7	1450,34
281329,9	484342,8	-12,3	1412,02
281329,9	484342,8	-11,9	1370,55
281329,9	484342,8	-11,4	1326,37
281329,9	484342,8	-11,0	1281,29
281329,9	484342,8	-10,6	1233,26
281329,9	484342,8	-10,2	1180,38
281329,9	484342,8	-9,7	1120,12
281329,9	484342,8	-9,3	1055,19
281329,9	484342,8	-8,9	989,22
281329,9	484342,8	-8,5	924,81
281329,9	484342,8	-8,1	863,48
281329,9	484342,8	-7,6	804,89
281329,9	484342,8	-7,2	748,43
281329,9	484342,8	-6,8	692,01
281329,9	484342,8	-6,4	643,42
281329,9	484342,8	-5,9	603,90
281329,9	484342,8	-5,5	575,77

281330,9	484343,1	-19,9	1755,67
281330,9	484343,1	-19,5	1748,70
281330,9	484343,1	-19,0	1739,99
281330,9	484343,1	-18,6	1728,74
281330,9	484343,1	-18,2	1714,82
281330,9	484343,1	-17,8	1698,70
281330,9	484343,1	-17,3	1681,10
281330,9	484343,1	-16,9	1662,72
281330,9	484343,1	-16,5	1644,07
281330,9	484343,1	-16,1	1625,18
281330,9	484343,1	-15,7	1605,31
281330,9	484343,1	-15,2	1583,46
281330,9	484343,1	-14,8	1561,79
281330,9	484343,1	-14,4	1542,16
281330,9	484343,1	-14,0	1523,41
281330,9	484343,1	-13,5	1502,97
281330,9	484343,1	-13,1	1477,66
281330,9	484343,1	-12,7	1445,28
281330,9	484343,1	-12,3	1407,20
281330,9	484343,1	-11,9	1366,60
281330,9	484343,1	-11,4	1324,19
281330,9	484343,1	-11,0	1280,54
281330,9	484343,1	-10,6	1234,15
281330,9	484343,1	-10,2	1183,49
281330,9	484343,1	-9,7	1126,89
281330,9	484343,1	-9,3	1066,69
281330,9	484343,1	-8,9	1005,69
281330,9	484343,1	-8,5	945,79
281330,9	484343,1	-8,1	888,15
281330,9	484343,1	-7,6	832,22
281330,9	484343,1	-7,2	775,97
281330,9	484343,1	-6,8	716,68
281330,9	484343,1	-6,4	658,26
281330,9	484343,1	-5,9	611,70
281330,9	484343,1	-5,5	580,14
281331,9	484343,5	-19,9	1756,32
281331,9	484343,5	-19,5	1749,17
281331,9	484343,5	-19,0	1740,18
281331,9	484343,5	-18,6	1728,56
281331,9	484343,5	-18,2	1714,24
281331,9	484343,5	-17,8	1697,72
281331,9	484343,5	-17,3	1679,75
281331,9	484343,5	-16,9	1661,01
281331,9	484343,5	-16,5	1641,97
281331,9	484343,5	-16,1	1622,61
281331,9	484343,5	-15,7	1602,26
281331,9	484343,5	-15,2	1579,79
281331,9	484343,5	-14,8	1557,12
281331,9	484343,5	-14,4	1536,79
281331,9	484343,5	-14,0	1517,86
281331,9	484343,5	-13,5	1497,70
281331,9	484343,5	-13,1	1473,02
281331,9	484343,5	-12,7	1441,16
281331,9	484343,5	-12,3	1403,32
281331,9	484343,5	-11,9	1363,35
281331,9	484343,5	-11,4	1322,45

281331,9	484343,5	-11,0	1280,19
281331,9	484343,5	-10,6	1235,17
281331,9	484343,5	-10,2	1186,58
281331,9	484343,5	-9,7	1133,38
281331,9	484343,5	-9,3	1077,64
281331,9	484343,5	-8,9	1021,41
281331,9	484343,5	-8,5	965,90
281331,9	484343,5	-8,1	911,91
281331,9	484343,5	-7,6	858,73
281331,9	484343,5	-7,2	803,19
281331,9	484343,5	-6,8	741,86
281331,9	484343,5	-6,4	678,58
281331,9	484343,5	-5,9	623,51
281331,9	484343,5	-5,5	588,74
281332,9	484343,8	-19,9	1756,93
281332,9	484343,8	-19,5	1749,70
281332,9	484343,8	-19,0	1740,48
281332,9	484343,8	-18,6	1728,58
281332,9	484343,8	-18,2	1713,94
281332,9	484343,8	-17,8	1697,10
281332,9	484343,8	-17,3	1678,82
281332,9	484343,8	-16,9	1659,77
281332,9	484343,8	-16,5	1640,41
281332,9	484343,8	-16,1	1620,62
281332,9	484343,8	-15,7	1599,83
281332,9	484343,8	-15,2	1576,86
281332,9	484343,8	-14,8	1553,38
281332,9	484343,8	-14,4	1532,37
281332,9	484343,8	-14,0	1513,23
281332,9	484343,8	-13,5	1493,34
281332,9	484343,8	-13,1	1469,31
281332,9	484343,8	-12,7	1438,06
281332,9	484343,8	-12,3	1400,47
281332,9	484343,8	-11,9	1360,93
281332,9	484343,8	-11,4	1321,24
281332,9	484343,8	-11,0	1280,36
281332,9	484343,8	-10,6	1236,57
281332,9	484343,8	-10,2	1189,85
281332,9	484343,8	-9,7	1139,70
281332,9	484343,8	-9,3	1087,98
281332,9	484343,8	-8,9	1036,12
281332,9	484343,8	-8,5	984,75
281332,9	484343,8	-8,1	934,29
281332,9	484343,8	-7,6	883,82
281332,9	484343,8	-7,2	829,50
281332,9	484343,8	-6,8	766,92
281332,9	484343,8	-6,4	699,49
281332,9	484343,8	-5,9	634,73
281332,9	484343,8	-5,5	595,65
281333,9	484344,1	-19,9	1757,52
281333,9	484344,1	-19,5	1750,30
281333,9	484344,1	-19,0	1740,94
281333,9	484344,1	-18,6	1728,82
281333,9	484344,1	-18,2	1713,93
281333,9	484344,1	-17,8	1696,84
281333,9	484344,1	-17,3	1678,30

281333,9	484344,1	-16,9	1659,01
281333,9	484344,1	-16,5	1639,39
281333,9	484344,1	-16,1	1619,25
281333,9	484344,1	-15,7	1598,06
281333,9	484344,1	-15,2	1574,71
281333,9	484344,1	-14,8	1550,58
281333,9	484344,1	-14,4	1528,95
281333,9	484344,1	-14,0	1509,58
281333,9	484344,1	-13,5	1489,93
281333,9	484344,1	-13,1	1466,53
281333,9	484344,1	-12,7	1435,97
281333,9	484344,1	-12,3	1398,70
281333,9	484344,1	-11,9	1359,42
281333,9	484344,1	-11,4	1320,70
281333,9	484344,1	-11,0	1281,14
281333,9	484344,1	-10,6	1238,47
281333,9	484344,1	-10,2	1193,40
281333,9	484344,1	-9,7	1145,89
281333,9	484344,1	-9,3	1097,71
281333,9	484344,1	-8,9	1049,80
281333,9	484344,1	-8,5	1002,25
281333,9	484344,1	-8,1	955,07
281333,9	484344,1	-7,6	907,25
281333,9	484344,1	-7,2	854,49
281333,9	484344,1	-6,8	791,33
281333,9	484344,1	-6,4	720,29
281333,9	484344,1	-5,9	648,76
281333,9	484344,1	-5,5	604,14
281334,9	484344,5	-19,9	1758,12
281334,9	484344,5	-19,5	1750,97
281334,9	484344,5	-19,0	1741,57
281334,9	484344,5	-18,6	1729,29
281334,9	484344,5	-18,2	1714,19
281334,9	484344,5	-17,8	1696,94
281334,9	484344,5	-17,3	1678,21
281334,9	484344,5	-16,9	1658,72
281334,9	484344,5	-16,5	1638,90
281334,9	484344,5	-16,1	1618,50
281334,9	484344,5	-15,7	1596,97
281334,9	484344,5	-15,2	1573,34
281334,9	484344,5	-14,8	1548,70
281334,9	484344,5	-14,4	1526,50
281334,9	484344,5	-14,0	1506,93
281334,9	484344,5	-13,5	1487,49
281334,9	484344,5	-13,1	1464,70
281334,9	484344,5	-12,7	1434,88
281334,9	484344,5	-12,3	1397,97
281334,9	484344,5	-11,9	1358,83
281334,9	484344,5	-11,4	1320,85
281334,9	484344,5	-11,0	1282,54
281334,9	484344,5	-10,6	1240,99
281334,9	484344,5	-10,2	1197,35
281334,9	484344,5	-9,7	1152,01
281334,9	484344,5	-9,3	1106,85
281334,9	484344,5	-8,9	1062,33
281334,9	484344,5	-8,5	1018,20

281334,9	484344,5	-8,1	974,11
281334,9	484344,5	-7,6	928,74
281334,9	484344,5	-7,2	877,36
281334,9	484344,5	-6,8	814,17
281334,9	484344,5	-6,4	740,78
281334,9	484344,5	-5,9	665,08
281334,9	484344,5	-5,5	613,17
281335,9	484344,8	-19,9	1758,77
281335,9	484344,8	-19,5	1751,72
281335,9	484344,8	-19,0	1742,35
281335,9	484344,8	-18,6	1730,00
281335,9	484344,8	-18,2	1714,74
281335,9	484344,8	-17,8	1697,38
281335,9	484344,8	-17,3	1678,52
281335,9	484344,8	-16,9	1658,91
281335,9	484344,8	-16,5	1638,94
281335,9	484344,8	-16,1	1618,36
281335,9	484344,8	-15,7	1596,57
281335,9	484344,8	-15,2	1572,74
281335,9	484344,8	-14,8	1547,70
281335,9	484344,8	-14,4	1524,98
281335,9	484344,8	-14,0	1505,23
281335,9	484344,8	-13,5	1486,01
281335,9	484344,8	-13,1	1463,76
281335,9	484344,8	-12,7	1434,71
281335,9	484344,8	-12,3	1398,24
281335,9	484344,8	-11,9	1359,16
281335,9	484344,8	-11,4	1321,67
281335,9	484344,8	-11,0	1284,49
281335,9	484344,8	-10,6	1244,97
281335,9	484344,8	-10,2	1201,70
281335,9	484344,8	-9,7	1158,14
281335,9	484344,8	-9,3	1115,40
281335,9	484344,8	-8,9	1073,70
281335,9	484344,8	-8,5	1032,46
281335,9	484344,8	-8,1	991,15
281335,9	484344,8	-7,6	948,07
281335,9	484344,8	-7,2	898,18
281335,9	484344,8	-6,8	835,57
281335,9	484344,8	-6,4	760,60
281335,9	484344,8	-5,9	681,04
281335,9	484344,8	-5,5	621,34
281335,9	484344,8	-5,1	593,36
281336,9	484345,1	-19,9	1759,50
281336,9	484345,1	-19,5	1752,55
281336,9	484345,1	-19,0	1743,26
281336,9	484345,1	-18,6	1730,94
281336,9	484345,1	-18,2	1715,61
281336,9	484345,1	-17,8	1698,17
281336,9	484345,1	-17,3	1679,23
281336,9	484345,1	-16,9	1659,56
281336,9	484345,1	-16,5	1639,50
281336,9	484345,1	-16,1	1618,80
281336,9	484345,1	-15,7	1596,81
281336,9	484345,1	-15,2	1572,85
281336,9	484345,1	-14,8	1547,55

281336,9	484345,1	-14,4	1524,36
281336,9	484345,1	-14,0	1504,41
281336,9	484345,1	-13,5	1485,39
281336,9	484345,1	-13,1	1463,65
281336,9	484345,1	-12,7	1435,37
281336,9	484345,1	-12,3	1399,39
281336,9	484345,1	-11,9	1360,33
281336,9	484345,1	-11,4	1323,12
281336,9	484345,1	-11,0	1286,93
281336,9	484345,1	-10,6	1248,56
281336,9	484345,1	-10,2	1206,39
281336,9	484345,1	-9,7	1164,32
281336,9	484345,1	-9,3	1123,53
281336,9	484345,1	-8,9	1084,06
281336,9	484345,1	-8,5	1045,22
281336,9	484345,1	-8,1	1006,24
281336,9	484345,1	-7,6	965,19
281336,9	484345,1	-7,2	916,75
281336,9	484345,1	-6,8	854,69
281336,9	484345,1	-6,4	778,71
281336,9	484345,1	-5,9	696,68
281336,9	484345,1	-5,5	629,05
281336,9	484345,1	-5,1	595,72
281337,9	484345,4	-19,9	1760,31
281337,9	484345,4	-19,5	1753,47
281337,9	484345,4	-19,0	1744,31
281337,9	484345,4	-18,6	1732,08
281337,9	484345,4	-18,2	1716,77
281337,9	484345,4	-17,8	1699,32
281337,9	484345,4	-17,3	1680,36
281337,9	484345,4	-16,9	1660,63
281337,9	484345,4	-16,5	1640,53
281337,9	484345,4	-16,1	1619,78
281337,9	484345,4	-15,7	1597,67
281337,9	484345,4	-15,2	1573,63
281337,9	484345,4	-14,8	1548,16
281337,9	484345,4	-14,4	1524,60
281337,9	484345,4	-14,0	1504,44
281337,9	484345,4	-13,5	1485,54
281337,9	484345,4	-13,1	1464,26
281337,9	484345,4	-12,7	1436,73
281337,9	484345,4	-12,3	1401,29
281337,9	484345,4	-11,9	1362,22
281337,9	484345,4	-11,4	1325,09
281337,9	484345,4	-11,0	1289,69
281337,9	484345,4	-10,6	1252,50
281337,9	484345,4	-10,2	1211,39
281337,9	484345,4	-9,7	1170,57
281337,9	484345,4	-9,3	1131,30
281337,9	484345,4	-8,9	1093,58
281337,9	484345,4	-8,5	1056,64
281337,9	484345,4	-8,1	1019,55
281337,9	484345,4	-7,6	980,14
281337,9	484345,4	-7,2	932,97
281337,9	484345,4	-6,8	871,62
281337,9	484345,4	-6,4	795,51

281337,9	484345,4	-5,9	712,13
281337,9	484345,4	-5,5	639,90
281337,9	484345,4	-5,1	601,41
281338,9	484345,8	-19,9	1761,20
281338,9	484345,8	-19,5	1754,47
281338,9	484345,8	-19,0	1745,50
281338,9	484345,8	-18,6	1733,43
281338,9	484345,8	-18,2	1718,21
281338,9	484345,8	-17,8	1700,81
281338,9	484345,8	-17,3	1681,87
281338,9	484345,8	-16,9	1662,12
281338,9	484345,8	-16,5	1642,00
281338,9	484345,8	-16,1	1621,24
281338,9	484345,8	-15,7	1599,06
281338,9	484345,8	-15,2	1574,99
281338,9	484345,8	-14,8	1549,45
281338,9	484345,8	-14,4	1525,61
281338,9	484345,8	-14,0	1505,25
281338,9	484345,8	-13,5	1486,41
281338,9	484345,8	-13,1	1465,49
281338,9	484345,8	-12,7	1438,63
281338,9	484345,8	-12,3	1403,77
281338,9	484345,8	-11,9	1364,73
281338,9	484345,8	-11,4	1327,48
281338,9	484345,8	-11,0	1292,65
281338,9	484345,8	-10,6	1256,66
281338,9	484345,8	-10,2	1216,64
281338,9	484345,8	-9,7	1176,89
281338,9	484345,8	-9,3	1138,74
281338,9	484345,8	-8,9	1102,34
281338,9	484345,8	-8,5	1066,88
281338,9	484345,8	-8,1	1031,29
281338,9	484345,8	-7,6	993,23
281338,9	484345,8	-7,2	947,23
281338,9	484345,8	-6,8	886,81
281338,9	484345,8	-6,4	810,93
281338,9	484345,8	-5,9	726,84
281338,9	484345,8	-5,5	651,83
281338,9	484345,8	-5,1	607,94
281339,9	484346,1	-19,9	1762,20
281339,9	484346,1	-19,5	1755,55
281339,9	484346,1	-19,0	1746,79
281339,9	484346,1	-18,6	1734,98
281339,9	484346,1	-18,2	1719,94
281339,9	484346,1	-17,8	1702,61
281339,9	484346,1	-17,3	1683,74
281339,9	484346,1	-16,9	1664,00
281339,9	484346,1	-16,5	1643,86
281339,9	484346,1	-16,1	1623,11
281339,9	484346,1	-15,7	1600,94
281339,9	484346,1	-15,2	1576,89
281339,9	484346,1	-14,8	1551,34
281339,9	484346,1	-14,4	1527,27
281339,9	484346,1	-14,0	1506,73
281339,9	484346,1	-13,5	1487,91
281339,9	484346,1	-13,1	1467,26

281339,9	484346,1	-12,7	1440,98
281339,9	484346,1	-12,3	1406,69
281339,9	484346,1	-11,9	1367,69
281339,9	484346,1	-11,4	1330,17
281339,9	484346,1	-11,0	1295,68
281339,9	484346,1	-10,6	1260,83
281339,9	484346,1	-10,2	1221,89
281339,9	484346,1	-9,7	1183,10
281339,9	484346,1	-9,3	1145,76
281339,9	484346,1	-8,9	1110,29
281339,9	484346,1	-8,5	1075,93
281339,9	484346,1	-8,1	1041,56
281339,9	484346,1	-7,6	1004,61
281339,9	484346,1	-7,2	959,62
281339,9	484346,1	-6,8	900,18
281339,9	484346,1	-6,4	825,03
281339,9	484346,1	-5,9	741,12
281339,9	484346,1	-5,5	663,77
281339,9	484346,1	-5,1	615,52
281340,9	484346,4	-20,3	1768,84
281340,9	484346,4	-19,9	1763,29
281340,9	484346,4	-19,5	1756,72
281340,9	484346,4	-19,0	1748,16
281340,9	484346,4	-18,6	1736,67
281340,9	484346,4	-18,2	1721,91
281340,9	484346,4	-17,8	1704,73
281340,9	484346,4	-17,3	1685,92
281340,9	484346,4	-16,9	1666,19
281340,9	484346,4	-16,5	1646,07
281340,9	484346,4	-16,1	1625,35
281340,9	484346,4	-15,7	1603,23
281340,9	484346,4	-15,2	1579,25
281340,9	484346,4	-14,8	1553,74
281340,9	484346,4	-14,4	1529,51
281340,9	484346,4	-14,0	1508,76
281340,9	484346,4	-13,5	1489,92
281340,9	484346,4	-13,1	1469,47
281340,9	484346,4	-12,7	1443,67
281340,9	484346,4	-12,3	1409,95
281340,9	484346,4	-11,9	1370,99
281340,9	484346,4	-11,4	1333,07
281340,9	484346,4	-11,0	1298,68
281340,9	484346,4	-10,6	1264,82
281340,9	484346,4	-10,2	1227,01
281340,9	484346,4	-9,7	1189,01
281340,9	484346,4	-9,3	1152,24
281340,9	484346,4	-8,9	1117,38
281340,9	484346,4	-8,5	1083,84
281340,9	484346,4	-8,1	1050,44
281340,9	484346,4	-7,6	1014,41
281340,9	484346,4	-7,2	970,36
281340,9	484346,4	-6,8	912,02
281340,9	484346,4	-6,4	837,86
281340,9	484346,4	-5,9	754,72
281340,9	484346,4	-5,5	675,87
281340,9	484346,4	-5,1	621,61

281341,9	484346,8	-21,1	1780,68
281341,9	484346,8	-20,7	1775,23
281341,9	484346,8	-20,3	1769,94
281341,9	484346,8	-19,9	1764,47
281341,9	484346,8	-19,5	1757,97
281341,9	484346,8	-19,0	1749,61
281341,9	484346,8	-18,6	1738,47
281341,9	484346,8	-18,2	1724,07
281341,9	484346,8	-17,8	1707,10
281341,9	484346,8	-17,3	1688,37
281341,9	484346,8	-16,9	1668,65
281341,9	484346,8	-16,5	1648,55
281341,9	484346,8	-16,1	1627,90
281341,9	484346,8	-15,7	1605,88
281341,9	484346,8	-15,2	1581,98
281341,9	484346,8	-14,8	1556,58
281341,9	484346,8	-14,4	1532,24
281341,9	484346,8	-14,0	1511,27
281341,9	484346,8	-13,5	1492,35
281341,9	484346,8	-13,1	1472,02
281341,9	484346,8	-12,7	1446,60
281341,9	484346,8	-12,3	1413,41
281341,9	484346,8	-11,9	1374,49
281341,9	484346,8	-11,4	1336,08
281341,9	484346,8	-11,0	1301,58
281341,9	484346,8	-10,6	1268,47
281341,9	484346,8	-10,2	1232,71
281341,9	484346,8	-9,7	1194,52
281341,9	484346,8	-9,3	1158,17
281341,9	484346,8	-8,9	1123,66
281341,9	484346,8	-8,5	1090,66
281341,9	484346,8	-8,1	1058,03
281341,9	484346,8	-7,6	1022,84
281341,9	484346,8	-7,2	979,78
281341,9	484346,8	-6,8	922,71
281341,9	484346,8	-6,4	849,80
281341,9	484346,8	-5,9	767,36
281341,9	484346,8	-5,5	687,19
281341,9	484346,8	-5,1	627,29
281341,9	484346,8	-4,7	585,02
281342,9	484347,1	-22,0	1788,86
281342,9	484347,1	-21,6	1785,97
281342,9	484347,1	-21,1	1781,43
281342,9	484347,1	-20,7	1776,20
281342,9	484347,1	-20,3	1771,06
281342,9	484347,1	-19,9	1765,70
281342,9	484347,1	-19,5	1759,28
281342,9	484347,1	-19,0	1751,13
281342,9	484347,1	-18,6	1740,36
281342,9	484347,1	-18,2	1726,35
281342,9	484347,1	-17,8	1709,62
281342,9	484347,1	-17,3	1691,03
281342,9	484347,1	-16,9	1671,35
281342,9	484347,1	-16,5	1651,27
281342,9	484347,1	-16,1	1630,68
281342,9	484347,1	-15,7	1608,79

281342,9	484347,1	-15,2	1585,03
281342,9	484347,1	-14,8	1559,76
281342,9	484347,1	-14,4	1535,35
281342,9	484347,1	-14,0	1514,18
281342,9	484347,1	-13,5	1495,14
281342,9	484347,1	-13,1	1474,86
281342,9	484347,1	-12,7	1449,71
281342,9	484347,1	-12,3	1416,97
281342,9	484347,1	-11,9	1378,11
281342,9	484347,1	-11,4	1339,15
281342,9	484347,1	-11,0	1304,32
281342,9	484347,1	-10,6	1271,72
281342,9	484347,1	-10,2	1237,04
281342,9	484347,1	-9,7	1199,51
281342,9	484347,1	-9,3	1163,48
281342,9	484347,1	-8,9	1129,18
281342,9	484347,1	-8,5	1096,56
281342,9	484347,1	-8,1	1064,60
281342,9	484347,1	-7,6	1030,25
281342,9	484347,1	-7,2	988,22
281342,9	484347,1	-6,8	932,56
281342,9	484347,1	-6,4	861,12
281342,9	484347,1	-5,9	779,54
281342,9	484347,1	-5,5	698,43
281342,9	484347,1	-5,1	633,11
281342,9	484347,1	-4,7	589,56
281343,9	484347,4	-22,8	1790,05
281343,9	484347,4	-22,4	1789,25
281343,9	484347,4	-22,0	1788,39
281343,9	484347,4	-21,6	1786,09
281343,9	484347,4	-21,1	1782,03
281343,9	484347,4	-20,7	1777,09
281343,9	484347,4	-20,3	1772,16
281343,9	484347,4	-19,9	1766,96
281343,9	484347,4	-19,5	1760,63
281343,9	484347,4	-19,0	1752,67
281343,9	484347,4	-18,6	1742,27
281343,9	484347,4	-18,2	1728,69
281343,9	484347,4	-17,8	1712,25
281343,9	484347,4	-17,3	1693,82
281343,9	484347,4	-16,9	1674,21
281343,9	484347,4	-16,5	1654,17
281343,9	484347,4	-16,1	1633,64
281343,9	484347,4	-15,7	1611,89
281343,9	484347,4	-15,2	1588,30
281343,9	484347,4	-14,8	1563,19
281343,9	484347,4	-14,4	1538,75
281343,9	484347,4	-14,0	1517,40
281343,9	484347,4	-13,5	1498,23
281343,9	484347,4	-13,1	1477,94
281343,9	484347,4	-12,7	1452,97
281343,9	484347,4	-12,3	1420,58
281343,9	484347,4	-11,9	1381,79
281343,9	484347,4	-11,4	1342,28
281343,9	484347,4	-11,0	1306,94
281343,9	484347,4	-10,6	1274,59

281343,9	484347,4	-10,2	1240,86
281343,9	484347,4	-9,7	1203,99
281343,9	484347,4	-9,3	1168,19
281343,9	484347,4	-8,9	1133,99
281343,9	484347,4	-8,5	1101,65
281343,9	484347,4	-8,1	1070,33
281343,9	484347,4	-7,6	1036,83
281343,9	484347,4	-7,2	995,91
281343,9	484347,4	-6,8	941,80
281343,9	484347,4	-6,4	872,04
281343,9	484347,4	-5,9	791,53
281343,9	484347,4	-5,5	709,87
281343,9	484347,4	-5,1	639,26
281343,9	484347,4	-4,7	593,84
281344,9	484347,7	-23,3	1791,59
281344,9	484347,7	-22,8	1789,36
281344,9	484347,7	-22,4	1788,26
281344,9	484347,7	-22,0	1787,66
281344,9	484347,7	-21,6	1785,95
281344,9	484347,7	-21,1	1782,45
281344,9	484347,7	-20,7	1777,93
281344,9	484347,7	-20,3	1773,20
281344,9	484347,7	-19,9	1768,22
281344,9	484347,7	-19,5	1761,99
281344,9	484347,7	-19,0	1754,21
281344,9	484347,7	-18,6	1744,16
281344,9	484347,7	-18,2	1731,02
281344,9	484347,7	-17,8	1714,93
281344,9	484347,7	-17,3	1696,67
281344,9	484347,7	-16,9	1677,15
281344,9	484347,7	-16,5	1657,16
281344,9	484347,7	-16,1	1636,71
281344,9	484347,7	-15,7	1615,10
281344,9	484347,7	-15,2	1591,69
281344,9	484347,7	-14,8	1566,78
281344,9	484347,7	-14,4	1542,36
281344,9	484347,7	-14,0	1520,85
281344,9	484347,7	-13,5	1501,56
281344,9	484347,7	-13,1	1481,22
281344,9	484347,7	-12,7	1456,36
281344,9	484347,7	-12,3	1424,24
281344,9	484347,7	-11,9	1385,47
281344,9	484347,7	-11,4	1345,44
281344,9	484347,7	-11,0	1309,47
281344,9	484347,7	-10,6	1277,15
281344,9	484347,7	-10,2	1244,22
281344,9	484347,7	-9,7	1208,46
281344,9	484347,7	-9,3	1172,43
281344,9	484347,7	-8,9	1138,25
281344,9	484347,7	-8,5	1106,16
281344,9	484347,7	-8,1	1075,41
281344,9	484347,7	-7,6	1042,80
281344,9	484347,7	-7,2	1003,11
281344,9	484347,7	-6,8	950,59
281344,9	484347,7	-6,4	882,55
281344,9	484347,7	-5,9	803,21

281344,9	484347,7	-5,5	721,47
281344,9	484347,7	-5,1	647,85
281344,9	484347,7	-4,7	598,79
281344,9	484347,7	-4,3	566,96
281345,9	484348,1	-24,1	1801,34
281345,9	484348,1	-23,7	1796,09
281345,9	484348,1	-23,3	1791,85
281345,9	484348,1	-22,8	1788,75
281345,9	484348,1	-22,4	1787,21
281345,9	484348,1	-22,0	1786,73
281345,9	484348,1	-21,6	1785,57
281345,9	484348,1	-21,1	1782,67
281345,9	484348,1	-20,7	1778,57
281345,9	484348,1	-20,3	1774,13
281345,9	484348,1	-19,9	1769,41
281345,9	484348,1	-19,5	1763,34
281345,9	484348,1	-19,0	1755,72
281345,9	484348,1	-18,6	1745,98
281345,9	484348,1	-18,2	1733,26
281345,9	484348,1	-17,8	1717,55
281345,9	484348,1	-17,3	1699,54
281345,9	484348,1	-16,9	1680,12
281345,9	484348,1	-16,5	1660,19
281345,9	484348,1	-16,1	1639,81
281345,9	484348,1	-15,7	1618,35
281345,9	484348,1	-15,2	1595,15
281345,9	484348,1	-14,8	1570,47
281345,9	484348,1	-14,4	1546,13
281345,9	484348,1	-14,0	1524,49
281345,9	484348,1	-13,5	1505,06
281345,9	484348,1	-13,1	1484,67
281345,9	484348,1	-12,7	1459,84
281345,9	484348,1	-12,3	1427,92
281345,9	484348,1	-11,9	1389,21
281345,9	484348,1	-11,4	1348,68
281345,9	484348,1	-11,0	1312,01
281345,9	484348,1	-10,6	1279,53
281345,9	484348,1	-10,2	1247,22
281345,9	484348,1	-9,7	1212,17
281345,9	484348,1	-9,3	1176,29
281345,9	484348,1	-8,9	1142,12
281345,9	484348,1	-8,5	1110,21
281345,9	484348,1	-8,1	1080,02
281345,9	484348,1	-7,6	1048,35
281345,9	484348,1	-7,2	1009,92
281345,9	484348,1	-6,8	959,10
281345,9	484348,1	-6,4	892,86
281345,9	484348,1	-5,9	814,82
281345,9	484348,1	-5,5	733,27
281345,9	484348,1	-5,1	659,27
281345,9	484348,1	-4,7	605,99
281345,9	484348,1	-4,3	571,89
281346,9	484348,4	-24,9	1808,76
281346,9	484348,4	-24,5	1807,37
281346,9	484348,4	-24,1	1802,93
281346,9	484348,4	-23,7	1797,25

281346,9	484348,4	-23,3	1792,18
281346,9	484348,4	-22,8	1788,26
281346,9	484348,4	-22,4	1786,20
281346,9	484348,4	-22,0	1785,70
281346,9	484348,4	-21,6	1785,00
281346,9	484348,4	-21,1	1782,69
281346,9	484348,4	-20,7	1779,06
281346,9	484348,4	-20,3	1774,94
281346,9	484348,4	-19,9	1770,49
281346,9	484348,4	-19,5	1764,64
281346,9	484348,4	-19,0	1757,18
281346,9	484348,4	-18,6	1747,71
281346,9	484348,4	-18,2	1735,38
281346,9	484348,4	-17,8	1720,06
281346,9	484348,4	-17,3	1702,32
281346,9	484348,4	-16,9	1683,04
281346,9	484348,4	-16,5	1663,17
281346,9	484348,4	-16,1	1642,89
281346,9	484348,4	-15,7	1621,57
281346,9	484348,4	-15,2	1598,58
281346,9	484348,4	-14,8	1574,16
281346,9	484348,4	-14,4	1549,96
281346,9	484348,4	-14,0	1528,26
281346,9	484348,4	-13,5	1508,70
281346,9	484348,4	-13,1	1488,26
281346,9	484348,4	-12,7	1463,43
281346,9	484348,4	-12,3	1431,63
281346,9	484348,4	-11,9	1392,99
281346,9	484348,4	-11,4	1352,02
281346,9	484348,4	-11,0	1314,62
281346,9	484348,4	-10,6	1281,88
281346,9	484348,4	-10,2	1250,00
281346,9	484348,4	-9,7	1215,59
281346,9	484348,4	-9,3	1179,89
281346,9	484348,4	-8,9	1145,71
281346,9	484348,4	-8,5	1113,96
281346,9	484348,4	-8,1	1084,31
281346,9	484348,4	-7,6	1053,60
281346,9	484348,4	-7,2	1016,49
281346,9	484348,4	-6,8	967,37
281346,9	484348,4	-6,4	902,96
281346,9	484348,4	-5,9	826,40
281346,9	484348,4	-5,5	745,70
281346,9	484348,4	-5,1	671,02
281346,9	484348,4	-4,7	612,91
281346,9	484348,4	-4,3	577,77
281347,9	484348,7	-25,8	1808,96
281347,9	484348,7	-25,4	1809,67
281347,9	484348,7	-24,9	1810,08
281347,9	484348,7	-24,5	1808,40
281347,9	484348,7	-24,1	1804,01
281347,9	484348,7	-23,7	1798,18
281347,9	484348,7	-23,3	1792,54
281347,9	484348,7	-22,8	1787,92
281347,9	484348,7	-22,4	1785,29
281347,9	484348,7	-22,0	1784,63

281347,9	484348,7	-21,6	1784,27
281347,9	484348,7	-21,1	1782,53
281347,9	484348,7	-20,7	1779,38
281347,9	484348,7	-20,3	1775,59
281347,9	484348,7	-19,9	1771,44
281347,9	484348,7	-19,5	1765,84
281347,9	484348,7	-19,0	1758,56
281347,9	484348,7	-18,6	1749,33
281347,9	484348,7	-18,2	1737,35
281347,9	484348,7	-17,8	1722,40
281347,9	484348,7	-17,3	1704,93
281347,9	484348,7	-16,9	1685,82
281347,9	484348,7	-16,5	1666,06
281347,9	484348,7	-16,1	1645,88
281347,9	484348,7	-15,7	1624,70
281347,9	484348,7	-15,2	1601,94
281347,9	484348,7	-14,8	1577,79
281347,9	484348,7	-14,4	1553,79
281347,9	484348,7	-14,0	1532,08
281347,9	484348,7	-13,5	1512,45
281347,9	484348,7	-13,1	1491,95
281347,9	484348,7	-12,7	1467,14
281347,9	484348,7	-12,3	1435,43
281347,9	484348,7	-11,9	1396,85
281347,9	484348,7	-11,4	1355,49
281347,9	484348,7	-11,0	1317,39
281347,9	484348,7	-10,6	1284,30
281347,9	484348,7	-10,2	1252,68
281347,9	484348,7	-9,7	1218,83
281347,9	484348,7	-9,3	1183,30
281347,9	484348,7	-8,9	1149,07
281347,9	484348,7	-8,5	1117,49
281347,9	484348,7	-8,1	1088,41
281347,9	484348,7	-7,6	1058,68
281347,9	484348,7	-7,2	1022,90
281347,9	484348,7	-6,8	975,46
281347,9	484348,7	-6,4	912,89
281347,9	484348,7	-5,9	837,98
281347,9	484348,7	-5,5	758,51
281347,9	484348,7	-5,1	683,50
281347,9	484348,7	-4,7	620,21
281347,9	484348,7	-4,3	582,32
281348,9	484349,1	-26,6	1818,29
281348,9	484349,1	-26,2	1813,89
281348,9	484349,1	-25,8	1812,00
281348,9	484349,1	-25,4	1811,54
281348,9	484349,1	-24,9	1810,98
281348,9	484349,1	-24,5	1808,89
281348,9	484349,1	-24,1	1804,56
281348,9	484349,1	-23,7	1798,79
281348,9	484349,1	-23,3	1792,87
281348,9	484349,1	-22,8	1787,73
281348,9	484349,1	-22,4	1784,56
281348,9	484349,1	-22,0	1783,63
281348,9	484349,1	-21,6	1783,47
281348,9	484349,1	-21,1	1782,23

281348,9	484349,1	-20,7	1779,54
281348,9	484349,1	-20,3	1776,09
281348,9	484349,1	-19,9	1772,24
281348,9	484349,1	-19,5	1766,95
281348,9	484349,1	-19,0	1759,84
281348,9	484349,1	-18,6	1750,81
281348,9	484349,1	-18,2	1739,13
281348,9	484349,1	-17,8	1724,52
281348,9	484349,1	-17,3	1707,32
281348,9	484349,1	-16,9	1688,39
281348,9	484349,1	-16,5	1668,77
281348,9	484349,1	-16,1	1648,73
281348,9	484349,1	-15,7	1627,70
281348,9	484349,1	-15,2	1605,17
281348,9	484349,1	-14,8	1581,32
281348,9	484349,1	-14,4	1557,57
281348,9	484349,1	-14,0	1535,92
281348,9	484349,1	-13,5	1516,25
281348,9	484349,1	-13,1	1495,74
281348,9	484349,1	-12,7	1470,97
281348,9	484349,1	-12,3	1439,38
281348,9	484349,1	-11,9	1400,81
281348,9	484349,1	-11,4	1359,12
281348,9	484349,1	-11,0	1320,37
281348,9	484349,1	-10,6	1286,88
281348,9	484349,1	-10,2	1255,37
281348,9	484349,1	-9,7	1221,97
281348,9	484349,1	-9,3	1186,63
281348,9	484349,1	-8,9	1152,31
281348,9	484349,1	-8,5	1120,87
281348,9	484349,1	-8,1	1092,35
281348,9	484349,1	-7,6	1063,60
281348,9	484349,1	-7,2	1029,17
281348,9	484349,1	-6,8	983,39
281348,9	484349,1	-6,4	922,66
281348,9	484349,1	-5,9	849,56
281348,9	484349,1	-5,5	771,61
281348,9	484349,1	-5,1	696,62
281348,9	484349,1	-4,7	631,49
281348,9	484349,1	-4,3	588,79
281348,9	484349,1	-3,8	554,05
281349,9	484349,4	-27,5	1840,93
281349,9	484349,4	-27,1	1830,79
281349,9	484349,4	-26,6	1822,95
281349,9	484349,4	-26,2	1817,65
281349,9	484349,4	-25,8	1814,65
281349,9	484349,4	-25,4	1813,01
281349,9	484349,4	-24,9	1811,46
281349,9	484349,4	-24,5	1808,88
281349,9	484349,4	-24,1	1804,59
281349,9	484349,4	-23,7	1799,02
281349,9	484349,4	-23,3	1793,08
281349,9	484349,4	-22,8	1787,66
281349,9	484349,4	-22,4	1784,04
281349,9	484349,4	-22,0	1782,77
281349,9	484349,4	-21,6	1782,67

281349,9	484349,4	-21,1	1781,81
281349,9	484349,4	-20,7	1779,56
281349,9	484349,4	-20,3	1776,44
281349,9	484349,4	-19,9	1772,89
281349,9	484349,4	-19,5	1767,92
281349,9	484349,4	-19,0	1761,01
281349,9	484349,4	-18,6	1752,13
281349,9	484349,4	-18,2	1740,70
281349,9	484349,4	-17,8	1726,39
281349,9	484349,4	-17,3	1709,46
281349,9	484349,4	-16,9	1690,72
281349,9	484349,4	-16,5	1671,25
281349,9	484349,4	-16,1	1651,37
281349,9	484349,4	-15,7	1630,54
281349,9	484349,4	-15,2	1608,24
281349,9	484349,4	-14,8	1584,71
281349,9	484349,4	-14,4	1561,24
281349,9	484349,4	-14,0	1539,72
281349,9	484349,4	-13,5	1520,08
281349,9	484349,4	-13,1	1499,63
281349,9	484349,4	-12,7	1474,95
281349,9	484349,4	-12,3	1443,47
281349,9	484349,4	-11,9	1404,95
281349,9	484349,4	-11,4	1362,93
281349,9	484349,4	-11,0	1323,58
281349,9	484349,4	-10,6	1289,67
281349,9	484349,4	-10,2	1258,16
281349,9	484349,4	-9,7	1225,10
281349,9	484349,4	-9,3	1189,90
281349,9	484349,4	-8,9	1155,52
281349,9	484349,4	-8,5	1124,14
281349,9	484349,4	-8,1	1096,11
281349,9	484349,4	-7,6	1068,31
281349,9	484349,4	-7,2	1035,29
281349,9	484349,4	-6,8	991,23
281349,9	484349,4	-6,4	932,41
281349,9	484349,4	-5,9	861,24
281349,9	484349,4	-5,5	785,01
281349,9	484349,4	-5,1	710,34
281349,9	484349,4	-4,7	643,76
281349,9	484349,4	-4,3	595,67
281349,9	484349,4	-3,8	557,20
281350,9	484349,8	-28,3	1872,10
281350,9	484349,8	-27,9	1858,61
281350,9	484349,8	-27,5	1846,28
281350,9	484349,8	-27,1	1835,63
281350,9	484349,8	-26,6	1827,12
281350,9	484349,8	-26,2	1820,94
281350,9	484349,8	-25,8	1816,88
281350,9	484349,8	-25,4	1814,11
281350,9	484349,8	-24,9	1811,61
281350,9	484349,8	-24,5	1808,49
281350,9	484349,8	-24,1	1804,20
281350,9	484349,8	-23,7	1798,89
281350,9	484349,8	-23,3	1793,14
281350,9	484349,8	-22,8	1787,67

281350,9	484349,8	-22,4	1783,72
281350,9	484349,8	-22,0	1782,10
281350,9	484349,8	-21,6	1781,91
281350,9	484349,8	-21,1	1781,33
281350,9	484349,8	-20,7	1779,46
281350,9	484349,8	-20,3	1776,66
281350,9	484349,8	-19,9	1773,38
281350,9	484349,8	-19,5	1768,75
281350,9	484349,8	-19,0	1762,04
281350,9	484349,8	-18,6	1753,30
281350,9	484349,8	-18,2	1742,04
281350,9	484349,8	-17,8	1727,96
281350,9	484349,8	-17,3	1711,29
281350,9	484349,8	-16,9	1692,78
281350,9	484349,8	-16,5	1673,49
281350,9	484349,8	-16,1	1653,79
281350,9	484349,8	-15,7	1633,17
281350,9	484349,8	-15,2	1611,12
281350,9	484349,8	-14,8	1587,91
281350,9	484349,8	-14,4	1564,78
281350,9	484349,8	-14,0	1543,49
281350,9	484349,8	-13,5	1523,94
281350,9	484349,8	-13,1	1503,60
281350,9	484349,8	-12,7	1479,07
281350,9	484349,8	-12,3	1447,73
281350,9	484349,8	-11,9	1409,24
281350,9	484349,8	-11,4	1366,98
281350,9	484349,8	-11,0	1327,08
281350,9	484349,8	-10,6	1292,73
281350,9	484349,8	-10,2	1261,12
281350,9	484349,8	-9,7	1228,27
281350,9	484349,8	-9,3	1193,21
281350,9	484349,8	-8,9	1158,75
281350,9	484349,8	-8,5	1127,35
281350,9	484349,8	-8,1	1099,71
281350,9	484349,8	-7,6	1072,83
281350,9	484349,8	-7,2	1041,20
281350,9	484349,8	-6,8	998,94
281350,9	484349,8	-6,4	942,19
281350,9	484349,8	-5,9	873,09
281350,9	484349,8	-5,5	798,62
281350,9	484349,8	-5,1	724,54
281350,9	484349,8	-4,7	656,74
281350,9	484349,8	-4,3	602,69
281350,9	484349,8	-3,8	560,42
281351,9	484350,1	-29,2	1907,71
281351,9	484350,1	-28,7	1892,50
281351,9	484350,1	-28,3	1877,84
281351,9	484350,1	-27,9	1863,90
281351,9	484350,1	-27,5	1851,10
281351,9	484350,1	-27,1	1839,94
281351,9	484350,1	-26,6	1830,81
281351,9	484350,1	-26,2	1823,82
281351,9	484350,1	-25,8	1818,77
281351,9	484350,1	-25,4	1814,98
281351,9	484350,1	-24,9	1811,58

281351,9	484350,1	-24,5	1807,90
281351,9	484350,1	-24,1	1803,52
281351,9	484350,1	-23,7	1798,45
281351,9	484350,1	-23,3	1792,98
281351,9	484350,1	-22,8	1787,65
281351,9	484350,1	-22,4	1783,56
281351,9	484350,1	-22,0	1781,62
281351,9	484350,1	-21,6	1781,26
281351,9	484350,1	-21,1	1780,83
281351,9	484350,1	-20,7	1779,26
281351,9	484350,1	-20,3	1776,75
281351,9	484350,1	-19,9	1773,57
281351,9	484350,1	-19,5	1769,40
281351,9	484350,1	-19,0	1762,92
281351,9	484350,1	-18,6	1754,31
281351,9	484350,1	-18,2	1743,18
281351,9	484350,1	-17,8	1729,28
281351,9	484350,1	-17,3	1712,83
281351,9	484350,1	-16,9	1694,54
281351,9	484350,1	-16,5	1675,44
281351,9	484350,1	-16,1	1655,95
281351,9	484350,1	-15,7	1635,56
281351,9	484350,1	-15,2	1613,78
281351,9	484350,1	-14,8	1590,91
281351,9	484350,1	-14,4	1568,17
281351,9	484350,1	-14,0	1547,16
281351,9	484350,1	-13,5	1527,82
281351,9	484350,1	-13,1	1507,64
281351,9	484350,1	-12,7	1483,35
281351,9	484350,1	-12,3	1452,17
281351,9	484350,1	-11,9	1413,73
281351,9	484350,1	-11,4	1371,27
281351,9	484350,1	-11,0	1330,88
281351,9	484350,1	-10,6	1296,06
281351,9	484350,1	-10,2	1264,31
281351,9	484350,1	-9,7	1231,59
281351,9	484350,1	-9,3	1196,63
281351,9	484350,1	-8,9	1161,93
281351,9	484350,1	-8,5	1130,57
281351,9	484350,1	-8,1	1103,24
281351,9	484350,1	-7,6	1077,18
281351,9	484350,1	-7,2	1046,88
281351,9	484350,1	-6,8	1006,39
281351,9	484350,1	-6,4	951,76
281351,9	484350,1	-5,9	884,94
281351,9	484350,1	-5,5	812,37
281351,9	484350,1	-5,1	739,26
281351,9	484350,1	-4,7	670,62
281351,9	484350,1	-4,3	612,20
281351,9	484350,1	-3,8	564,38
281351,9	484350,1	-3,4	512,89
281352,9	484350,5	-30,0	1948,21
281352,9	484350,5	-29,6	1930,40
281352,9	484350,5	-29,2	1913,89
281352,9	484350,5	-28,7	1898,18
281352,9	484350,5	-28,3	1883,05

281352,9	484350,5	-27,9	1868,65
281352,9	484350,5	-27,5	1855,41
281352,9	484350,5	-27,1	1843,80
281352,9	484350,5	-26,6	1834,12
281352,9	484350,5	-26,2	1826,43
281352,9	484350,5	-25,8	1820,52
281352,9	484350,5	-25,4	1815,77
281352,9	484350,5	-24,9	1811,51
281352,9	484350,5	-24,5	1807,22
281352,9	484350,5	-24,1	1802,63
281352,9	484350,5	-23,7	1797,71
281352,9	484350,5	-23,3	1792,59
281352,9	484350,5	-22,8	1787,55
281352,9	484350,5	-22,4	1783,49
281352,9	484350,5	-22,0	1781,33
281352,9	484350,5	-21,6	1780,75
281352,9	484350,5	-21,1	1780,34
281352,9	484350,5	-20,7	1779,00
281352,9	484350,5	-20,3	1776,75
281352,9	484350,5	-19,9	1773,80
281352,9	484350,5	-19,5	1769,90
281352,9	484350,5	-19,0	1763,66
281352,9	484350,5	-18,6	1755,16
281352,9	484350,5	-18,2	1744,13
281352,9	484350,5	-17,8	1730,37
281352,9	484350,5	-17,3	1714,10
281352,9	484350,5	-16,9	1696,01
281352,9	484350,5	-16,5	1677,10
281352,9	484350,5	-16,1	1657,85
281352,9	484350,5	-15,7	1637,72
281352,9	484350,5	-15,2	1616,22
281352,9	484350,5	-14,8	1593,72
281352,9	484350,5	-14,4	1571,38
281352,9	484350,5	-14,0	1550,72
281352,9	484350,5	-13,5	1531,67
281352,9	484350,5	-13,1	1511,75
281352,9	484350,5	-12,7	1487,73
281352,9	484350,5	-12,3	1456,80
281352,9	484350,5	-11,9	1418,44
281352,9	484350,5	-11,4	1375,82
281352,9	484350,5	-11,0	1334,97
281352,9	484350,5	-10,6	1299,69
281352,9	484350,5	-10,2	1267,78
281352,9	484350,5	-9,7	1235,11
281352,9	484350,5	-9,3	1200,22
281352,9	484350,5	-8,9	1165,27
281352,9	484350,5	-8,5	1133,85
281352,9	484350,5	-8,1	1106,78
281352,9	484350,5	-7,6	1081,43
281352,9	484350,5	-7,2	1052,39
281352,9	484350,5	-6,8	1013,61
281352,9	484350,5	-6,4	961,13
281352,9	484350,5	-5,9	896,71
281352,9	484350,5	-5,5	826,20
281352,9	484350,5	-5,1	754,28
281352,9	484350,5	-4,7	685,18

281352,9	484350,5	-4,3	623,91
281352,9	484350,5	-3,8	569,42
281352,9	484350,5	-3,4	514,17
281353,9	484350,8	-30,4	1975,27
281353,9	484350,8	-30,0	1954,89
281353,9	484350,8	-29,6	1936,51
281353,9	484350,8	-29,2	1919,50
281353,9	484350,8	-28,7	1903,32
281353,9	484350,8	-28,3	1887,75
281353,9	484350,8	-27,9	1872,96
281353,9	484350,8	-27,5	1859,35
281353,9	484350,8	-27,1	1847,35
281353,9	484350,8	-26,6	1837,20
281353,9	484350,8	-26,2	1828,89
281353,9	484350,8	-25,8	1822,18
281353,9	484350,8	-25,4	1816,57
281353,9	484350,8	-24,9	1811,48
281353,9	484350,8	-24,5	1806,55
281353,9	484350,8	-24,1	1801,65
281353,9	484350,8	-23,7	1796,77
281353,9	484350,8	-23,3	1791,95
281353,9	484350,8	-22,8	1787,29
281353,9	484350,8	-22,4	1783,44
281353,9	484350,8	-22,0	1781,18
281353,9	484350,8	-21,6	1780,38
281353,9	484350,8	-21,1	1779,92
281353,9	484350,8	-20,7	1778,69
281353,9	484350,8	-20,3	1776,65
281353,9	484350,8	-19,9	1773,90
281353,9	484350,8	-19,5	1770,22
281353,9	484350,8	-19,0	1764,27
281353,9	484350,8	-18,6	1755,89
281353,9	484350,8	-18,2	1744,92
281353,9	484350,8	-17,8	1731,25
281353,9	484350,8	-17,3	1715,13
281353,9	484350,8	-16,9	1697,20
281353,9	484350,8	-16,5	1678,48
281353,9	484350,8	-16,1	1659,47
281353,9	484350,8	-15,7	1639,64
281353,9	484350,8	-15,2	1618,46
281353,9	484350,8	-14,8	1596,32
281353,9	484350,8	-14,4	1574,41
281353,9	484350,8	-14,0	1554,16
281353,9	484350,8	-13,5	1535,48
281353,9	484350,8	-13,1	1515,88
281353,9	484350,8	-12,7	1492,19
281353,9	484350,8	-12,3	1461,56
281353,9	484350,8	-11,9	1423,38
281353,9	484350,8	-11,4	1380,65
281353,9	484350,8	-11,0	1339,37
281353,9	484350,8	-10,6	1303,63
281353,9	484350,8	-10,2	1271,57
281353,9	484350,8	-9,7	1238,90
281353,9	484350,8	-9,3	1204,02
281353,9	484350,8	-8,9	1168,80
281353,9	484350,8	-8,5	1137,25

281353,9	484350,8	-8,1	1110,34
281353,9	484350,8	-7,6	1085,63
281353,9	484350,8	-7,2	1057,75
281353,9	484350,8	-6,8	1020,60
281353,9	484350,8	-6,4	970,23
281353,9	484350,8	-5,9	908,29
281353,9	484350,8	-5,5	839,98
281353,9	484350,8	-5,1	769,44
281353,9	484350,8	-4,7	700,24
281353,9	484350,8	-4,3	636,37
281353,9	484350,8	-3,8	575,11
281353,9	484350,8	-3,4	518,24
281354,9	484351,2	-31,3	2029,76
281354,9	484351,2	-30,9	2005,13
281354,9	484351,2	-30,4	1981,82
281354,9	484351,2	-30,0	1960,92
281354,9	484351,2	-29,6	1942,04
281354,9	484351,2	-29,2	1924,58
281354,9	484351,2	-28,7	1908,00
281354,9	484351,2	-28,3	1892,08
281354,9	484351,2	-27,9	1876,96
281354,9	484351,2	-27,5	1863,02
281354,9	484351,2	-27,1	1850,66
281354,9	484351,2	-26,6	1840,10
281354,9	484351,2	-26,2	1831,26
281354,9	484351,2	-25,8	1823,86
281354,9	484351,2	-25,4	1817,47
281354,9	484351,2	-24,9	1811,59
281354,9	484351,2	-24,5	1806,00
281354,9	484351,2	-24,1	1800,68
281354,9	484351,2	-23,7	1795,69
281354,9	484351,2	-23,3	1791,09
281354,9	484351,2	-22,8	1786,83
281354,9	484351,2	-22,4	1783,30
281354,9	484351,2	-22,0	1781,10
281354,9	484351,2	-21,6	1780,14
281354,9	484351,2	-21,1	1779,55
281354,9	484351,2	-20,7	1778,36
281354,9	484351,2	-20,3	1776,47
281354,9	484351,2	-19,9	1773,87
281354,9	484351,2	-19,5	1770,40
281354,9	484351,2	-19,0	1764,74
281354,9	484351,2	-18,6	1756,51
281354,9	484351,2	-18,2	1745,58
281354,9	484351,2	-17,8	1731,95
281354,9	484351,2	-17,3	1715,93
281354,9	484351,2	-16,9	1698,15
281354,9	484351,2	-16,5	1679,62
281354,9	484351,2	-16,1	1660,85
281354,9	484351,2	-15,7	1641,33
281354,9	484351,2	-15,2	1620,50
281354,9	484351,2	-14,8	1598,76
281354,9	484351,2	-14,4	1577,30
281354,9	484351,2	-14,0	1557,49
281354,9	484351,2	-13,5	1539,23
281354,9	484351,2	-13,1	1520,01

281354,9	484351,2	-12,7	1496,70
281354,9	484351,2	-12,3	1466,44
281354,9	484351,2	-11,9	1428,49
281354,9	484351,2	-11,4	1385,73
281354,9	484351,2	-11,0	1344,06
281354,9	484351,2	-10,6	1307,89
281354,9	484351,2	-10,2	1275,65
281354,9	484351,2	-9,7	1242,92
281354,9	484351,2	-9,3	1208,01
281354,9	484351,2	-8,9	1172,54
281354,9	484351,2	-8,5	1140,80
281354,9	484351,2	-8,1	1113,97
281354,9	484351,2	-7,6	1089,79
281354,9	484351,2	-7,2	1062,99
281354,9	484351,2	-6,8	1027,42
281354,9	484351,2	-6,4	979,15
281354,9	484351,2	-5,9	919,67
281354,9	484351,2	-5,5	853,60
281354,9	484351,2	-5,1	784,56
281354,9	484351,2	-4,7	715,62
281354,9	484351,2	-4,3	649,55
281354,9	484351,2	-3,8	581,34
281354,9	484351,2	-3,4	522,75
281355,9	484351,5	-31,7	2062,79
281355,9	484351,5	-31,3	2036,33
281355,9	484351,5	-30,9	2011,35
281355,9	484351,5	-30,4	1988,13
281355,9	484351,5	-30,0	1966,37
281355,9	484351,5	-29,6	1947,05
281355,9	484351,5	-29,2	1929,23
281355,9	484351,5	-28,7	1912,32
281355,9	484351,5	-28,3	1896,09
281355,9	484351,5	-27,9	1880,68
281355,9	484351,5	-27,5	1866,46
281355,9	484351,5	-27,1	1853,82
281355,9	484351,5	-26,6	1842,91
281355,9	484351,5	-26,2	1833,62
281355,9	484351,5	-25,8	1825,63
281355,9	484351,5	-25,4	1818,51
281355,9	484351,5	-24,9	1811,89
281355,9	484351,5	-24,5	1805,62
281355,9	484351,5	-24,1	1799,80
281355,9	484351,5	-23,7	1794,58
281355,9	484351,5	-23,3	1790,05
281355,9	484351,5	-22,8	1786,14
281355,9	484351,5	-22,4	1783,02
281355,9	484351,5	-22,0	1781,01
281355,9	484351,5	-21,6	1779,97
281355,9	484351,5	-21,1	1779,24
281355,9	484351,5	-20,7	1778,02
281355,9	484351,5	-20,3	1776,21
281355,9	484351,5	-19,9	1773,74
281355,9	484351,5	-19,5	1770,16
281355,9	484351,5	-19,0	1765,06
281355,9	484351,5	-18,6	1757,01
281355,9	484351,5	-18,2	1746,13

281355,9	484351,5	-17,8	1732,52
281355,9	484351,5	-17,3	1716,55
281355,9	484351,5	-16,9	1698,89
281355,9	484351,5	-16,5	1680,53
281355,9	484351,5	-16,1	1662,01
281355,9	484351,5	-15,7	1642,82
281355,9	484351,5	-15,2	1622,36
281355,9	484351,5	-14,8	1601,04
281355,9	484351,5	-14,4	1580,05
281355,9	484351,5	-14,0	1560,69
281355,9	484351,5	-13,5	1542,90
281355,9	484351,5	-13,1	1524,12
281355,9	484351,5	-12,7	1501,25
281355,9	484351,5	-12,3	1471,41
281355,9	484351,5	-11,9	1433,75
281355,9	484351,5	-11,4	1390,99
281355,9	484351,5	-11,0	1349,02
281355,9	484351,5	-10,6	1312,44
281355,9	484351,5	-10,2	1280,00
281355,9	484351,5	-9,7	1247,16
281355,9	484351,5	-9,3	1212,17
281355,9	484351,5	-8,9	1176,46
281355,9	484351,5	-8,5	1144,46
281355,9	484351,5	-8,1	1117,68
281355,9	484351,5	-7,6	1093,98
281355,9	484351,5	-7,2	1068,17
281355,9	484351,5	-6,8	1034,09
281355,9	484351,5	-6,4	987,88
281355,9	484351,5	-5,9	930,87
281355,9	484351,5	-5,5	867,07
281355,9	484351,5	-5,1	799,47
281355,9	484351,5	-4,7	730,74
281355,9	484351,5	-4,3	662,77
281355,9	484351,5	-3,8	591,35
281355,9	484351,5	-3,4	526,99
281355,9	484351,5	-3,0	473,65
281356,9	484351,9	-32,5	2125,69
281356,9	484351,9	-32,1	2096,89
281356,9	484351,9	-31,7	2068,86
281356,9	484351,9	-31,3	2042,08
281356,9	484351,9	-30,9	2016,85
281356,9	484351,9	-30,4	1993,35
281356,9	484351,9	-30,0	1971,30
281356,9	484351,9	-29,6	1951,62
281356,9	484351,9	-29,2	1933,49
281356,9	484351,9	-28,7	1916,31
281356,9	484351,9	-28,3	1899,84
281356,9	484351,9	-27,9	1884,21
281356,9	484351,9	-27,5	1869,78
281356,9	484351,9	-27,1	1856,90
281356,9	484351,9	-26,6	1845,70
281356,9	484351,9	-26,2	1836,02
281356,9	484351,9	-25,8	1827,50
281356,9	484351,9	-25,4	1819,74
281356,9	484351,9	-24,9	1812,42
281356,9	484351,9	-24,5	1805,48

281356,9	484351,9	-24,1	1799,10
281356,9	484351,9	-23,7	1793,53
281356,9	484351,9	-23,3	1788,92
281356,9	484351,9	-22,8	1785,24
281356,9	484351,9	-22,4	1782,53
281356,9	484351,9	-22,0	1780,83
281356,9	484351,9	-21,6	1779,81
281356,9	484351,9	-21,1	1778,95
281356,9	484351,9	-20,7	1777,65
281356,9	484351,9	-20,3	1775,88
281356,9	484351,9	-19,9	1773,50
281356,9	484351,9	-19,5	1770,11
281356,9	484351,9	-19,0	1765,24
281356,9	484351,9	-18,6	1757,40
281356,9	484351,9	-18,2	1746,57
281356,9	484351,9	-17,8	1732,98
281356,9	484351,9	-17,3	1717,05
281356,9	484351,9	-16,9	1699,48
281356,9	484351,9	-16,5	1681,27
281356,9	484351,9	-16,1	1662,98
281356,9	484351,9	-15,7	1644,13
281356,9	484351,9	-15,2	1624,08
281356,9	484351,9	-14,8	1603,19
281356,9	484351,9	-14,4	1582,68
281356,9	484351,9	-14,0	1563,80
281356,9	484351,9	-13,5	1546,50
281356,9	484351,9	-13,1	1528,22
281356,9	484351,9	-12,7	1505,82
281356,9	484351,9	-12,3	1476,47
281356,9	484351,9	-11,9	1439,14
281356,9	484351,9	-11,4	1396,41
281356,9	484351,9	-11,0	1354,18
281356,9	484351,9	-10,6	1317,21
281356,9	484351,9	-10,2	1284,53
281356,9	484351,9	-9,7	1251,56
281356,9	484351,9	-9,3	1216,45
281356,9	484351,9	-8,9	1180,55
281356,9	484351,9	-8,5	1148,29
281356,9	484351,9	-8,1	1121,54
281356,9	484351,9	-7,6	1098,25
281356,9	484351,9	-7,2	1073,36
281356,9	484351,9	-6,8	1040,71
281356,9	484351,9	-6,4	996,48
281356,9	484351,9	-5,9	941,86
281356,9	484351,9	-5,5	880,25
281356,9	484351,9	-5,1	814,11
281356,9	484351,9	-4,7	745,67
281356,9	484351,9	-4,3	676,15
281356,9	484351,9	-3,8	602,15
281356,9	484351,9	-3,4	532,21
281356,9	484351,9	-3,0	477,74
281357,9	484352,2	-33,0	2160,86
281357,9	484352,2	-32,5	2131,50
281357,9	484352,2	-32,1	2102,39
281357,9	484352,2	-31,7	2074,09
281357,9	484352,2	-31,3	2047,09

281357,9	484352,2	-30,9	2021,68
281357,9	484352,2	-30,4	1998,00
281357,9	484352,2	-30,0	1975,74
281357,9	484352,2	-29,6	1955,78
281357,9	484352,2	-29,2	1937,41
281357,9	484352,2	-28,7	1920,03
281357,9	484352,2	-28,3	1903,39
281357,9	484352,2	-27,9	1887,59
281357,9	484352,2	-27,5	1872,99
281357,9	484352,2	-27,1	1859,92
281357,9	484352,2	-26,6	1848,49
281357,9	484352,2	-26,2	1838,48
281357,9	484352,2	-25,8	1829,51
281357,9	484352,2	-25,4	1821,18
281357,9	484352,2	-24,9	1813,21
281357,9	484352,2	-24,5	1805,62
281357,9	484352,2	-24,1	1798,63
281357,9	484352,2	-23,7	1792,58
281357,9	484352,2	-23,3	1787,74
281357,9	484352,2	-22,8	1784,16
281357,9	484352,2	-22,4	1781,80
281357,9	484352,2	-22,0	1780,46
281357,9	484352,2	-21,6	1779,57
281357,9	484352,2	-21,1	1778,62
281357,9	484352,2	-20,7	1777,23
281357,9	484352,2	-20,3	1775,47
281357,9	484352,2	-19,9	1773,19
281357,9	484352,2	-19,5	1769,92
281357,9	484352,2	-19,0	1765,27
281357,9	484352,2	-18,6	1757,66
281357,9	484352,2	-18,2	1746,91
281357,9	484352,2	-17,8	1733,34
281357,9	484352,2	-17,3	1717,45
281357,9	484352,2	-16,9	1699,95
281357,9	484352,2	-16,5	1681,88
281357,9	484352,2	-16,1	1663,81
281357,9	484352,2	-15,7	1645,30
281357,9	484352,2	-15,2	1625,67
281357,9	484352,2	-14,8	1605,24
281357,9	484352,2	-14,4	1585,24
281357,9	484352,2	-14,0	1566,83
281357,9	484352,2	-13,5	1550,02
281357,9	484352,2	-13,1	1532,27
281357,9	484352,2	-12,7	1510,40
281357,9	484352,2	-12,3	1481,57
281357,9	484352,2	-11,9	1444,65
281357,9	484352,2	-11,4	1402,01
281357,9	484352,2	-11,0	1359,56
281357,9	484352,2	-10,6	1322,17
281357,9	484352,2	-10,2	1289,19
281357,9	484352,2	-9,7	1256,05
281357,9	484352,2	-9,3	1220,82
281357,9	484352,2	-8,9	1184,77
281357,9	484352,2	-8,5	1152,24
281357,9	484352,2	-8,1	1125,46
281357,9	484352,2	-7,6	1102,58

281357,9	484352,2	-7,2	1078,58
281357,9	484352,2	-6,8	1047,26
281357,9	484352,2	-6,4	1004,92
281357,9	484352,2	-5,9	952,57
281357,9	484352,2	-5,5	893,03
281357,9	484352,2	-5,1	828,35
281357,9	484352,2	-4,7	760,37
281357,9	484352,2	-4,3	689,81
281357,9	484352,2	-3,8	613,57
281357,9	484352,2	-3,4	537,73
281357,9	484352,2	-3,0	483,19
281358,9	484352,6	-33,4	2195,18
281358,9	484352,6	-33,0	2165,87
281358,9	484352,6	-32,5	2136,30
281358,9	484352,6	-32,1	2107,00
281358,9	484352,6	-31,7	2078,53
281358,9	484352,6	-31,3	2051,39
281358,9	484352,6	-30,9	2025,88
281358,9	484352,6	-30,4	2002,11
281358,9	484352,6	-30,0	1979,73
281358,9	484352,6	-29,6	1959,58
281358,9	484352,6	-29,2	1941,04
281358,9	484352,6	-28,7	1923,53
281358,9	484352,6	-28,3	1906,77
281358,9	484352,6	-27,9	1890,85
281358,9	484352,6	-27,5	1876,13
281358,9	484352,6	-27,1	1862,92
281358,9	484352,6	-26,6	1851,30
281358,9	484352,6	-26,2	1841,02
281358,9	484352,6	-25,8	1831,67
281358,9	484352,6	-25,4	1822,83
281358,9	484352,6	-24,9	1814,27
281358,9	484352,6	-24,5	1806,02
281358,9	484352,6	-24,1	1798,39
281358,9	484352,6	-23,7	1791,78
281358,9	484352,6	-23,3	1786,57
281358,9	484352,6	-22,8	1782,92
281358,9	484352,6	-22,4	1780,80
281358,9	484352,6	-22,0	1779,83
281358,9	484352,6	-21,6	1779,17
281358,9	484352,6	-21,1	1778,20
281358,9	484352,6	-20,7	1776,74
281358,9	484352,6	-20,3	1774,98
281358,9	484352,6	-19,9	1772,77
281358,9	484352,6	-19,5	1769,61
281358,9	484352,6	-19,0	1765,12
281358,9	484352,6	-18,6	1757,78
281358,9	484352,6	-18,2	1747,16
281358,9	484352,6	-17,8	1733,64
281358,9	484352,6	-17,3	1717,78
281358,9	484352,6	-16,9	1700,35
281358,9	484352,6	-16,5	1682,40
281358,9	484352,6	-16,1	1664,54
281358,9	484352,6	-15,7	1646,36
281358,9	484352,6	-15,2	1627,16
281358,9	484352,6	-14,8	1607,21

281358,9	484352,6	-14,4	1587,72
281358,9	484352,6	-14,0	1569,81
281358,9	484352,6	-13,5	1553,49
281358,9	484352,6	-13,1	1536,29
281358,9	484352,6	-12,7	1514,98
281358,9	484352,6	-12,3	1486,68
281358,9	484352,6	-11,9	1450,19
281358,9	484352,6	-11,4	1407,75
281358,9	484352,6	-11,0	1365,14
281358,9	484352,6	-10,6	1327,32
281358,9	484352,6	-10,2	1293,98
281358,9	484352,6	-9,7	1260,65
281358,9	484352,6	-9,3	1225,25
281358,9	484352,6	-8,9	1189,08
281358,9	484352,6	-8,5	1156,30
281358,9	484352,6	-8,1	1129,48
281358,9	484352,6	-7,6	1107,00
281358,9	484352,6	-7,2	1083,80
281358,9	484352,6	-6,8	1053,77
281358,9	484352,6	-6,4	1013,23
281358,9	484352,6	-5,9	962,94
281358,9	484352,6	-5,5	905,29
281358,9	484352,6	-5,1	842,04
281358,9	484352,6	-4,7	774,68
281358,9	484352,6	-4,3	703,61
281358,9	484352,6	-3,8	625,69
281358,9	484352,6	-3,4	543,90
281358,9	484352,6	-3,0	487,28
281359,9	484352,9	-33,8	2228,02
281359,9	484352,9	-33,4	2199,26
281359,9	484352,9	-33,0	2169,85
281359,9	484352,9	-32,5	2140,18
281359,9	484352,9	-32,1	2110,78
281359,9	484352,9	-31,7	2082,24
281359,9	484352,9	-31,3	2055,05
281359,9	484352,9	-30,9	2029,52
281359,9	484352,9	-30,4	2005,74
281359,9	484352,9	-30,0	1983,74
281359,9	484352,9	-29,6	1963,06
281359,9	484352,9	-29,2	1944,40
281359,9	484352,9	-28,7	1926,81
281359,9	484352,9	-28,3	1909,99
281359,9	484352,9	-27,9	1894,02
281359,9	484352,9	-27,5	1879,23
281359,9	484352,9	-27,1	1865,91
281359,9	484352,9	-26,6	1854,14
281359,9	484352,9	-26,2	1843,63
281359,9	484352,9	-25,8	1833,96
281359,9	484352,9	-25,4	1824,67
281359,9	484352,9	-24,9	1815,55
281359,9	484352,9	-24,5	1806,67
281359,9	484352,9	-24,1	1798,38
281359,9	484352,9	-23,7	1791,15
281359,9	484352,9	-23,3	1785,45
281359,9	484352,9	-22,8	1781,57
281359,9	484352,9	-22,4	1779,54

281359,9	484352,9	-22,0	1778,89
281359,9	484352,9	-21,6	1778,51
281359,9	484352,9	-21,1	1777,63
281359,9	484352,9	-20,7	1776,15
281359,9	484352,9	-20,3	1774,38
281359,9	484352,9	-19,9	1772,24
281359,9	484352,9	-19,5	1769,15
281359,9	484352,9	-19,0	1764,44
281359,9	484352,9	-18,6	1757,72
281359,9	484352,9	-18,2	1747,30
281359,9	484352,9	-17,8	1733,87
281359,9	484352,9	-17,3	1718,06
281359,9	484352,9	-16,9	1700,70
281359,9	484352,9	-16,5	1682,85
281359,9	484352,9	-16,1	1665,20
281359,9	484352,9	-15,7	1647,33
281359,9	484352,9	-15,2	1628,56
281359,9	484352,9	-14,8	1609,11
281359,9	484352,9	-14,4	1590,15
281359,9	484352,9	-14,0	1572,74
281359,9	484352,9	-13,5	1556,91
281359,9	484352,9	-13,1	1540,27
281359,9	484352,9	-12,7	1519,52
281359,9	484352,9	-12,3	1491,76
281359,9	484352,9	-11,9	1455,73
281359,9	484352,9	-11,4	1413,56
281359,9	484352,9	-11,0	1370,87
281359,9	484352,9	-10,6	1332,62
281359,9	484352,9	-10,2	1298,88
281359,9	484352,9	-9,7	1265,33
281359,9	484352,9	-9,3	1229,73
281359,9	484352,9	-8,9	1193,45
281359,9	484352,9	-8,5	1160,49
281359,9	484352,9	-8,1	1133,99
281359,9	484352,9	-7,6	1111,56
281359,9	484352,9	-7,2	1089,12
281359,9	484352,9	-6,8	1060,26
281359,9	484352,9	-6,4	1021,33
281359,9	484352,9	-5,9	972,92
281359,9	484352,9	-5,5	917,02
281359,9	484352,9	-5,1	855,10
281359,9	484352,9	-4,7	788,48
281359,9	484352,9	-4,3	717,27
281359,9	484352,9	-3,8	638,56
281359,9	484352,9	-3,4	555,27
281359,9	484352,9	-3,0	493,17
281359,9	484352,9	-2,6	449,64
281360,9	484353,3	-34,2	2258,99
281360,9	484353,3	-33,8	2231,05
281360,9	484353,3	-33,4	2202,28
281360,9	484353,3	-33,0	2172,87
281360,9	484353,3	-32,5	2143,21
281360,9	484353,3	-32,1	2113,83
281360,9	484353,3	-31,7	2085,31
281360,9	484353,3	-31,3	2058,14
281360,9	484353,3	-30,9	2032,64

281360,9	484353,3	-30,4	2008,91
281360,9	484353,3	-30,0	1986,93
281360,9	484353,3	-29,6	1966,25
281360,9	484353,3	-29,2	1947,52
281360,9	484353,3	-28,7	1929,92
281360,9	484353,3	-28,3	1913,10
281360,9	484353,3	-27,9	1897,12
281360,9	484353,3	-27,5	1882,28
281360,9	484353,3	-27,1	1868,89
281360,9	484353,3	-26,6	1856,99
281360,9	484353,3	-26,2	1846,30
281360,9	484353,3	-25,8	1836,34
281360,9	484353,3	-25,4	1826,65
281360,9	484353,3	-24,9	1817,01
281360,9	484353,3	-24,5	1807,51
281360,9	484353,3	-24,1	1798,54
281360,9	484353,3	-23,7	1790,66
281360,9	484353,3	-23,3	1784,39
281360,9	484353,3	-22,8	1780,14
281360,9	484353,3	-22,4	1778,04
281360,9	484353,3	-22,0	1777,61
281360,9	484353,3	-21,6	1777,56
281360,9	484353,3	-21,1	1776,87
281360,9	484353,3	-20,7	1775,43
281360,9	484353,3	-20,3	1773,66
281360,9	484353,3	-19,9	1771,55
281360,9	484353,3	-19,5	1768,52
281360,9	484353,3	-19,0	1763,95
281360,9	484353,3	-18,6	1757,47
281360,9	484353,3	-18,2	1747,32
281360,9	484353,3	-17,8	1734,02
281360,9	484353,3	-17,3	1718,30
281360,9	484353,3	-16,9	1701,02
281360,9	484353,3	-16,5	1683,28
281360,9	484353,3	-16,1	1665,80
281360,9	484353,3	-15,7	1648,24
281360,9	484353,3	-15,2	1629,89
281360,9	484353,3	-14,8	1610,94
281360,9	484353,3	-14,4	1592,53
281360,9	484353,3	-14,0	1575,64
281360,9	484353,3	-13,5	1560,28
281360,9	484353,3	-13,1	1544,19
281360,9	484353,3	-12,7	1524,00
281360,9	484353,3	-12,3	1496,78
281360,9	484353,3	-11,9	1461,25
281360,9	484353,3	-11,4	1419,39
281360,9	484353,3	-11,0	1376,64
281360,9	484353,3	-10,6	1338,00
281360,9	484353,3	-10,2	1303,85
281360,9	484353,3	-9,7	1270,07
281360,9	484353,3	-9,3	1234,28
281360,9	484353,3	-8,9	1197,89
281360,9	484353,3	-8,5	1164,83
281360,9	484353,3	-8,1	1138,43
281360,9	484353,3	-7,6	1116,32
281360,9	484353,3	-7,2	1094,57

281360,9	484353,3	-6,8	1066,76
281360,9	484353,3	-6,4	1029,26
281360,9	484353,3	-5,9	982,51
281360,9	484353,3	-5,5	928,14
281360,9	484353,3	-5,1	867,43
281360,9	484353,3	-4,7	801,60
281360,9	484353,3	-4,3	730,57
281360,9	484353,3	-3,8	651,52
281360,9	484353,3	-3,4	567,27
281360,9	484353,3	-3,0	499,19
281360,9	484353,3	-2,6	449,45
281361,9	484353,6	-34,7	2287,96
281361,9	484353,6	-34,2	2260,94
281361,9	484353,6	-33,8	2233,06
281361,9	484353,6	-33,4	2204,38
281361,9	484353,6	-33,0	2175,07
281361,9	484353,6	-32,5	2145,51
281361,9	484353,6	-32,1	2116,22
281361,9	484353,6	-31,7	2087,78
281361,9	484353,6	-31,3	2060,69
281361,9	484353,6	-30,9	2035,29
281361,9	484353,6	-30,4	2011,67
281361,9	484353,6	-30,0	1989,78
281361,9	484353,6	-29,6	1969,17
281361,9	484353,6	-29,2	1950,45
281361,9	484353,6	-28,7	1932,89
281361,9	484353,6	-28,3	1916,11
281361,9	484353,6	-27,9	1900,14
281361,9	484353,6	-27,5	1885,29
281361,9	484353,6	-27,1	1871,84
281361,9	484353,6	-26,6	1859,82
281361,9	484353,6	-26,2	1848,96
281361,9	484353,6	-25,8	1838,74
281361,9	484353,6	-25,4	1828,68
281361,9	484353,6	-24,9	1818,53
281361,9	484353,6	-24,5	1808,43
281361,9	484353,6	-24,1	1798,82
281361,9	484353,6	-23,7	1790,29
281361,9	484353,6	-23,3	1783,41
281361,9	484353,6	-22,8	1778,68
281361,9	484353,6	-22,4	1776,34
281361,9	484353,6	-22,0	1776,02
281361,9	484353,6	-21,6	1776,28
281361,9	484353,6	-21,1	1775,85
281361,9	484353,6	-20,7	1774,54
281361,9	484353,6	-20,3	1772,80
281361,9	484353,6	-19,9	1770,70
281361,9	484353,6	-19,5	1767,71
281361,9	484353,6	-19,0	1763,26
281361,9	484353,6	-18,6	1757,02
281361,9	484353,6	-18,2	1747,20
281361,9	484353,6	-17,8	1734,09
281361,9	484353,6	-17,3	1718,49
281361,9	484353,6	-16,9	1701,31
281361,9	484353,6	-16,5	1683,66
281361,9	484353,6	-16,1	1666,35

281361,9	484353,6	-15,7	1649,09
281361,9	484353,6	-15,2	1631,17
281361,9	484353,6	-14,8	1612,71
281361,9	484353,6	-14,4	1594,84
281361,9	484353,6	-14,0	1578,49
281361,9	484353,6	-13,5	1563,59
281361,9	484353,6	-13,1	1548,03
281361,9	484353,6	-12,7	1528,39
281361,9	484353,6	-12,3	1501,69
281361,9	484353,6	-11,9	1466,71
281361,9	484353,6	-11,4	1425,21
281361,9	484353,6	-11,0	1382,44
281361,9	484353,6	-10,6	1343,43
281361,9	484353,6	-10,2	1308,85
281361,9	484353,6	-9,7	1274,85
281361,9	484353,6	-9,3	1238,86
281361,9	484353,6	-8,9	1202,37
281361,9	484353,6	-8,5	1169,29
281361,9	484353,6	-8,1	1143,06
281361,9	484353,6	-7,6	1121,30
281361,9	484353,6	-7,2	1100,21
281361,9	484353,6	-6,8	1073,36
281361,9	484353,6	-6,4	1037,13
281361,9	484353,6	-5,9	991,79
281361,9	484353,6	-5,5	938,69
281361,9	484353,6	-5,1	879,03
281361,9	484353,6	-4,7	814,03
281361,9	484353,6	-4,3	743,48
281361,9	484353,6	-3,8	664,62
281361,9	484353,6	-3,4	579,46
281361,9	484353,6	-3,0	504,89
281361,9	484353,6	-2,6	450,74
281362,9	484353,9	-35,1	2314,93
281362,9	484353,9	-34,7	2288,83
281362,9	484353,9	-34,2	2261,92
281362,9	484353,9	-33,8	2234,20
281362,9	484353,9	-33,4	2205,69
281362,9	484353,9	-33,0	2176,56
281362,9	484353,9	-32,5	2147,17
281362,9	484353,9	-32,1	2118,04
281362,9	484353,9	-31,7	2089,74
281362,9	484353,9	-31,3	2062,80
281362,9	484353,9	-30,9	2037,54
281362,9	484353,9	-30,4	2014,09
281362,9	484353,9	-30,0	1992,34
281362,9	484353,9	-29,6	1971,86
281362,9	484353,9	-29,2	1953,21
281362,9	484353,9	-28,7	1935,72
281362,9	484353,9	-28,3	1919,01
281362,9	484353,9	-27,9	1903,07
281362,9	484353,9	-27,5	1888,20
281362,9	484353,9	-27,1	1874,69
281362,9	484353,9	-26,6	1862,57
281362,9	484353,9	-26,2	1851,54
281362,9	484353,9	-25,8	1841,06
281362,9	484353,9	-25,4	1830,64

281362,9	484353,9	-24,9	1820,02
281362,9	484353,9	-24,5	1809,38
281362,9	484353,9	-24,1	1799,16
281362,9	484353,9	-23,7	1790,00
281362,9	484353,9	-23,3	1782,50
281362,9	484353,9	-22,8	1777,21
281362,9	484353,9	-22,4	1774,51
281362,9	484353,9	-22,0	1774,14
281362,9	484353,9	-21,6	1774,67
281362,9	484353,9	-21,1	1774,56
281362,9	484353,9	-20,7	1773,42
281362,9	484353,9	-20,3	1771,76
281362,9	484353,9	-19,9	1769,68
281362,9	484353,9	-19,5	1766,70
281362,9	484353,9	-19,0	1762,35
281362,9	484353,9	-18,6	1756,33
281362,9	484353,9	-18,2	1746,90
281362,9	484353,9	-17,8	1734,05
281362,9	484353,9	-17,3	1718,61
281362,9	484353,9	-16,9	1701,54
281362,9	484353,9	-16,5	1684,01
281362,9	484353,9	-16,1	1666,86
281362,9	484353,9	-15,7	1649,88
281362,9	484353,9	-15,2	1632,37
281362,9	484353,9	-14,8	1614,40
281362,9	484353,9	-14,4	1597,07
281362,9	484353,9	-14,0	1581,27
281362,9	484353,9	-13,5	1566,84
281362,9	484353,9	-13,1	1551,75
281362,9	484353,9	-12,7	1532,62
281362,9	484353,9	-12,3	1506,45
281362,9	484353,9	-11,9	1472,03
281362,9	484353,9	-11,4	1430,98
281362,9	484353,9	-11,0	1388,24
281362,9	484353,9	-10,6	1348,89
281362,9	484353,9	-10,2	1313,88
281362,9	484353,9	-9,7	1279,64
281362,9	484353,9	-9,3	1243,45
281362,9	484353,9	-8,9	1206,90
281362,9	484353,9	-8,5	1173,87
281362,9	484353,9	-8,1	1147,83
281362,9	484353,9	-7,6	1126,49
281362,9	484353,9	-7,2	1106,05
281362,9	484353,9	-6,8	1080,08
281362,9	484353,9	-6,4	1045,00
281362,9	484353,9	-5,9	1000,83
281362,9	484353,9	-5,5	948,76
281362,9	484353,9	-5,1	889,97
281362,9	484353,9	-4,7	825,81
281362,9	484353,9	-4,3	755,88
281362,9	484353,9	-3,8	677,68
281362,9	484353,9	-3,4	592,10
281362,9	484353,9	-3,0	511,58
281362,9	484353,9	-2,6	453,20
281363,9	484354,3	-35,1	2314,81
281363,9	484354,3	-34,7	2288,85

281363,9	484354,3	-34,2	2262,13
281363,9	484354,3	-33,8	2234,62
281363,9	484354,3	-33,4	2206,34
281363,9	484354,3	-33,0	2177,45
281363,9	484354,3	-32,5	2148,29
281363,9	484354,3	-32,1	2119,37
281363,9	484354,3	-31,7	2091,28
281363,9	484354,3	-31,3	2064,52
281363,9	484354,3	-30,9	2039,46
281363,9	484354,3	-30,4	2016,20
281363,9	484354,3	-30,0	1994,66
281363,9	484354,3	-29,6	1974,35
281363,9	484354,3	-29,2	1955,81
281363,9	484354,3	-28,7	1938,41
281363,9	484354,3	-28,3	1921,77
281363,9	484354,3	-27,9	1905,86
281363,9	484354,3	-27,5	1890,96
281363,9	484354,3	-27,1	1877,38
281363,9	484354,3	-26,6	1865,14
281363,9	484354,3	-26,2	1853,94
281363,9	484354,3	-25,8	1843,21
281363,9	484354,3	-25,4	1832,45
281363,9	484354,3	-24,9	1821,41
281363,9	484354,3	-24,5	1810,28
281363,9	484354,3	-24,1	1799,52
281363,9	484354,3	-23,7	1789,78
281363,9	484354,3	-23,3	1781,66
281363,9	484354,3	-22,8	1775,77
281363,9	484354,3	-22,4	1772,59
281363,9	484354,3	-22,0	1772,04
281363,9	484354,3	-21,6	1772,73
281363,9	484354,3	-21,1	1772,94
281363,9	484354,3	-20,7	1772,06
281363,9	484354,3	-20,3	1770,50
281363,9	484354,3	-19,9	1768,46
281363,9	484354,3	-19,5	1765,51
281363,9	484354,3	-19,0	1761,22
281363,9	484354,3	-18,6	1755,40
281363,9	484354,3	-18,2	1746,37
281363,9	484354,3	-17,8	1733,85
281363,9	484354,3	-17,3	1718,63
281363,9	484354,3	-16,9	1701,72
281363,9	484354,3	-16,5	1684,31
281363,9	484354,3	-16,1	1667,31
281363,9	484354,3	-15,7	1650,60
281363,9	484354,3	-15,2	1633,50
281363,9	484354,3	-14,8	1616,01
281363,9	484354,3	-14,4	1599,19
281363,9	484354,3	-14,0	1583,92
281363,9	484354,3	-13,5	1569,96
281363,9	484354,3	-13,1	1555,32
281363,9	484354,3	-12,7	1536,67
281363,9	484354,3	-12,3	1511,03
281363,9	484354,3	-11,9	1477,17
281363,9	484354,3	-11,4	1436,60
281363,9	484354,3	-11,0	1393,99

281363,9	484354,3	-10,6	1354,34
281363,9	484354,3	-10,2	1318,90
281363,9	484354,3	-9,7	1284,40
281363,9	484354,3	-9,3	1248,02
281363,9	484354,3	-8,9	1211,41
281363,9	484354,3	-8,5	1178,54
281363,9	484354,3	-8,1	1152,76
281363,9	484354,3	-7,6	1131,87
281363,9	484354,3	-7,2	1112,09
281363,9	484354,3	-6,8	1086,95
281363,9	484354,3	-6,4	1052,90
281363,9	484354,3	-5,9	1009,73
281363,9	484354,3	-5,5	958,43
281363,9	484354,3	-5,1	900,34
281363,9	484354,3	-4,7	836,97
281363,9	484354,3	-4,3	767,79
281363,9	484354,3	-3,8	690,45
281363,9	484354,3	-3,4	604,92
281363,9	484354,3	-3,0	521,65
281363,9	484354,3	-2,6	455,99
281364,9	484354,6	-35,5	2338,93
281364,9	484354,6	-35,1	2313,97
281364,9	484354,6	-34,7	2288,21
281364,9	484354,6	-34,2	2261,73
281364,9	484354,6	-33,8	2234,49
281364,9	484354,6	-33,4	2206,48
281364,9	484354,6	-33,0	2177,87
281364,9	484354,6	-32,5	2148,98
281364,9	484354,6	-32,1	2120,33
281364,9	484354,6	-31,7	2092,48
281364,9	484354,6	-31,3	2065,95
281364,9	484354,6	-30,9	2041,10
281364,9	484354,6	-30,4	2018,07
281364,9	484354,6	-30,0	1996,75
281364,9	484354,6	-29,6	1976,97
281364,9	484354,6	-29,2	1958,23
281364,9	484354,6	-28,7	1940,92
281364,9	484354,6	-28,3	1924,33
281364,9	484354,6	-27,9	1908,44
281364,9	484354,6	-27,5	1893,51
281364,9	484354,6	-27,1	1879,85
281364,9	484354,6	-26,6	1867,49
281364,9	484354,6	-26,2	1856,10
281364,9	484354,6	-25,8	1845,13
281364,9	484354,6	-25,4	1834,05
281364,9	484354,6	-24,9	1822,65
281364,9	484354,6	-24,5	1811,10
281364,9	484354,6	-24,1	1799,86
281364,9	484354,6	-23,7	1789,57
281364,9	484354,6	-23,3	1780,87
281364,9	484354,6	-22,8	1774,38
281364,9	484354,6	-22,4	1770,65
281364,9	484354,6	-22,0	1769,76
281364,9	484354,6	-21,6	1770,50
281364,9	484354,6	-21,1	1771,00
281364,9	484354,6	-20,7	1770,41

281364,9	484354,6	-20,3	1769,01
281364,9	484354,6	-19,9	1767,03
281364,9	484354,6	-19,5	1764,11
281364,9	484354,6	-19,0	1759,87
281364,9	484354,6	-18,6	1753,82
281364,9	484354,6	-18,2	1745,58
281364,9	484354,6	-17,8	1733,45
281364,9	484354,6	-17,3	1718,51
281364,9	484354,6	-16,9	1701,80
281364,9	484354,6	-16,5	1684,53
281364,9	484354,6	-16,1	1667,69
281364,9	484354,6	-15,7	1651,23
281364,9	484354,6	-15,2	1634,52
281364,9	484354,6	-14,8	1617,49
281364,9	484354,6	-14,4	1601,15
281364,9	484354,6	-14,0	1586,40
281364,9	484354,6	-13,5	1572,91
281364,9	484354,6	-13,1	1558,69
281364,9	484354,6	-12,7	1540,51
281364,9	484354,6	-12,3	1515,38
281364,9	484354,6	-11,9	1482,09
281364,9	484354,6	-11,4	1442,01
281364,9	484354,6	-11,0	1399,58
281364,9	484354,6	-10,6	1359,71
281364,9	484354,6	-10,2	1323,85
281364,9	484354,6	-9,7	1289,09
281364,9	484354,6	-9,3	1252,52
281364,9	484354,6	-8,9	1215,85
281364,9	484354,6	-8,5	1183,20
281364,9	484354,6	-8,1	1157,81
281364,9	484354,6	-7,6	1138,11
281364,9	484354,6	-7,2	1118,38
281364,9	484354,6	-6,8	1094,03
281364,9	484354,6	-6,4	1060,95
281364,9	484354,6	-5,9	1018,61
281364,9	484354,6	-5,5	967,88
281364,9	484354,6	-5,1	910,30
281364,9	484354,6	-4,7	847,62
281364,9	484354,6	-4,3	779,27
281364,9	484354,6	-3,8	702,92
281364,9	484354,6	-3,4	617,84
281364,9	484354,6	-3,0	532,48
281364,9	484354,6	-2,6	459,35
281364,9	484354,6	-2,1	397,08
281365,9	484355,0	-35,5	2337,37
281365,9	484355,0	-35,1	2312,61
281365,9	484355,0	-34,7	2287,10
281365,9	484355,0	-34,2	2260,89
281365,9	484355,0	-33,8	2233,94
281365,9	484355,0	-33,4	2206,25
281365,9	484355,0	-33,0	2177,95
281365,9	484355,0	-32,5	2149,37
281365,9	484355,0	-32,1	2121,01
281365,9	484355,0	-31,7	2093,42
281365,9	484355,0	-31,3	2067,14
281365,9	484355,0	-30,9	2042,52

281365,9	484355,0	-30,4	2019,71
281365,9	484355,0	-30,0	1998,61
281365,9	484355,0	-29,6	1979,01
281365,9	484355,0	-29,2	1960,43
281365,9	484355,0	-28,7	1943,20
281365,9	484355,0	-28,3	1926,67
281365,9	484355,0	-27,9	1910,78
281365,9	484355,0	-27,5	1895,82
281365,9	484355,0	-27,1	1882,07
281365,9	484355,0	-26,6	1869,56
281365,9	484355,0	-26,2	1857,97
281365,9	484355,0	-25,8	1846,76
281365,9	484355,0	-25,4	1835,40
281365,9	484355,0	-24,9	1823,69
281365,9	484355,0	-24,5	1811,78
281365,9	484355,0	-24,1	1800,12
281365,9	484355,0	-23,7	1789,35
281365,9	484355,0	-23,3	1780,13
281365,9	484355,0	-22,8	1773,07
281365,9	484355,0	-22,4	1768,75
281365,9	484355,0	-22,0	1767,38
281365,9	484355,0	-21,6	1768,00
281365,9	484355,0	-21,1	1768,72
281365,9	484355,0	-20,7	1768,46
281365,9	484355,0	-20,3	1767,28
281365,9	484355,0	-19,9	1765,39
281365,9	484355,0	-19,5	1762,50
281365,9	484355,0	-19,0	1758,32
281365,9	484355,0	-18,6	1752,42
281365,9	484355,0	-18,2	1744,50
281365,9	484355,0	-17,8	1732,82
281365,9	484355,0	-17,3	1718,20
281365,9	484355,0	-16,9	1701,73
281365,9	484355,0	-16,5	1684,64
281365,9	484355,0	-16,1	1667,95
281365,9	484355,0	-15,7	1651,74
281365,9	484355,0	-15,2	1635,40
281365,9	484355,0	-14,8	1618,80
281365,9	484355,0	-14,4	1602,90
281365,9	484355,0	-14,0	1588,64
281365,9	484355,0	-13,5	1575,60
281365,9	484355,0	-13,1	1561,80
281365,9	484355,0	-12,7	1544,08
281365,9	484355,0	-12,3	1519,44
281365,9	484355,0	-11,9	1486,71
281365,9	484355,0	-11,4	1447,18
281365,9	484355,0	-11,0	1404,98
281365,9	484355,0	-10,6	1364,91
281365,9	484355,0	-10,2	1328,66
281365,9	484355,0	-9,7	1293,65
281365,9	484355,0	-9,3	1256,93
281365,9	484355,0	-8,9	1220,22
281365,9	484355,0	-8,5	1187,81
281365,9	484355,0	-8,1	1162,91
281365,9	484355,0	-7,6	1143,99
281365,9	484355,0	-7,2	1124,93

281365,9	484355,0	-6,8	1101,40
281365,9	484355,0	-6,4	1069,22
281365,9	484355,0	-5,9	1027,59
281365,9	484355,0	-5,5	977,22
281365,9	484355,0	-5,1	919,96
281365,9	484355,0	-4,7	857,92
281365,9	484355,0	-4,3	790,43
281365,9	484355,0	-3,8	715,03
281365,9	484355,0	-3,4	630,61
281365,9	484355,0	-3,0	543,15
281365,9	484355,0	-2,6	462,51
281365,9	484355,0	-2,1	399,16
281366,9	484355,3	-35,9	2359,04
281366,9	484355,3	-35,5	2335,45
281366,9	484355,3	-35,1	2310,92
281366,9	484355,3	-34,7	2285,67
281366,9	484355,3	-34,2	2259,76
281366,9	484355,3	-33,8	2233,13
281366,9	484355,3	-33,4	2205,76
281366,9	484355,3	-33,0	2177,80
281366,9	484355,3	-32,5	2149,55
281366,9	484355,3	-32,1	2121,49
281366,9	484355,3	-31,7	2094,18
281366,9	484355,3	-31,3	2068,13
281366,9	484355,3	-30,9	2043,72
281366,9	484355,3	-30,4	2021,11
281366,9	484355,3	-30,0	2000,22
281366,9	484355,3	-29,6	1980,81
281366,9	484355,3	-29,2	1962,40
281366,9	484355,3	-28,7	1945,24
281366,9	484355,3	-28,3	1928,76
281366,9	484355,3	-27,9	1912,88
281366,9	484355,3	-27,5	1897,87
281366,9	484355,3	-27,1	1884,00
281366,9	484355,3	-26,6	1871,32
281366,9	484355,3	-26,2	1859,51
281366,9	484355,3	-25,8	1848,06
281366,9	484355,3	-25,4	1836,47
281366,9	484355,3	-24,9	1824,49
281366,9	484355,3	-24,5	1812,27
281366,9	484355,3	-24,1	1800,26
281366,9	484355,3	-23,7	1789,09
281366,9	484355,3	-23,3	1779,43
281366,9	484355,3	-22,8	1771,84
281366,9	484355,3	-22,4	1766,90
281366,9	484355,3	-22,0	1764,95
281366,9	484355,3	-21,6	1765,29
281366,9	484355,3	-21,1	1766,14
281366,9	484355,3	-20,7	1766,20
281366,9	484355,3	-20,3	1765,28
281366,9	484355,3	-19,9	1763,53
281366,9	484355,3	-19,5	1760,70
281366,9	484355,3	-19,0	1756,54
281366,9	484355,3	-18,6	1750,77
281366,9	484355,3	-18,2	1743,15
281366,9	484355,3	-17,8	1731,94

281366,9	484355,3	-17,3	1717,69
281366,9	484355,3	-16,9	1701,48
281366,9	484355,3	-16,5	1684,57
281366,9	484355,3	-16,1	1668,03
281366,9	484355,3	-15,7	1652,05
281366,9	484355,3	-15,2	1636,09
281366,9	484355,3	-14,8	1619,91
281366,9	484355,3	-14,4	1604,41
281366,9	484355,3	-14,0	1590,57
281366,9	484355,3	-13,5	1577,96
281366,9	484355,3	-13,1	1564,57
281366,9	484355,3	-12,7	1547,30
281366,9	484355,3	-12,3	1523,12
281366,9	484355,3	-11,9	1490,93
281366,9	484355,3	-11,4	1452,01
281366,9	484355,3	-11,0	1410,13
281366,9	484355,3	-10,6	1369,92
281366,9	484355,3	-10,2	1333,32
281366,9	484355,3	-9,7	1298,06
281366,9	484355,3	-9,3	1261,23
281366,9	484355,3	-8,9	1224,49
281366,9	484355,3	-8,5	1192,36
281366,9	484355,3	-8,1	1168,04
281366,9	484355,3	-7,6	1150,04
281366,9	484355,3	-7,2	1131,68
281366,9	484355,3	-6,8	1109,04
281366,9	484355,3	-6,4	1077,77
281366,9	484355,3	-5,9	1036,79
281366,9	484355,3	-5,5	986,66
281366,9	484355,3	-5,1	929,55
281366,9	484355,3	-4,7	868,00
281366,9	484355,3	-4,3	801,42
281366,9	484355,3	-3,8	727,04
281366,9	484355,3	-3,4	643,51
281366,9	484355,3	-3,0	554,26
281366,9	484355,3	-2,6	466,44
281366,9	484355,3	-2,1	403,76
281367,9	484355,6	-35,9	2356,73
281367,9	484355,6	-35,5	2333,34
281367,9	484355,6	-35,1	2309,05
281367,9	484355,6	-34,7	2284,09
281367,9	484355,6	-34,2	2258,48
281367,9	484355,6	-33,8	2232,18
281367,9	484355,6	-33,4	2205,16
281367,9	484355,6	-33,0	2177,53
281367,9	484355,6	-32,5	2149,60
281367,9	484355,6	-32,1	2121,82
281367,9	484355,6	-31,7	2094,76
281367,9	484355,6	-31,3	2068,93
281367,9	484355,6	-30,9	2044,71
281367,9	484355,6	-30,4	2022,29
281367,9	484355,6	-30,0	2001,59
281367,9	484355,6	-29,6	1982,37
281367,9	484355,6	-29,2	1964,13
281367,9	484355,6	-28,7	1947,06
281367,9	484355,6	-28,3	1930,62

281367,9	484355,6	-27,9	1914,73
281367,9	484355,6	-27,5	1899,63
281367,9	484355,6	-27,1	1885,61
281367,9	484355,6	-26,6	1872,73
281367,9	484355,6	-26,2	1860,70
281367,9	484355,6	-25,8	1849,03
281367,9	484355,6	-25,4	1837,22
281367,9	484355,6	-24,9	1825,03
281367,9	484355,6	-24,5	1812,56
281367,9	484355,6	-24,1	1800,26
281367,9	484355,6	-23,7	1788,78
281367,9	484355,6	-23,3	1778,75
281367,9	484355,6	-22,8	1770,70
281367,9	484355,6	-22,4	1765,15
281367,9	484355,6	-22,0	1762,53
281367,9	484355,6	-21,6	1762,44
281367,9	484355,6	-21,1	1763,30
281367,9	484355,6	-20,7	1763,64
281367,9	484355,6	-20,3	1763,01
281367,9	484355,6	-19,9	1761,45
281367,9	484355,6	-19,5	1758,70
281367,9	484355,6	-19,0	1754,57
281367,9	484355,6	-18,6	1748,89
281367,9	484355,6	-18,2	1741,51
281367,9	484355,6	-17,8	1730,78
281367,9	484355,6	-17,3	1716,95
281367,9	484355,6	-16,9	1701,02
281367,9	484355,6	-16,5	1684,29
281367,9	484355,6	-16,1	1667,90
281367,9	484355,6	-15,7	1652,13
281367,9	484355,6	-15,2	1636,50
281367,9	484355,6	-14,8	1620,73
281367,9	484355,6	-14,4	1605,60
281367,9	484355,6	-14,0	1592,14
281367,9	484355,6	-13,5	1579,94
281367,9	484355,6	-13,1	1566,95
281367,9	484355,6	-12,7	1550,10
281367,9	484355,6	-12,3	1526,35
281367,9	484355,6	-11,9	1494,67
281367,9	484355,6	-11,4	1456,37
281367,9	484355,6	-11,0	1414,92
281367,9	484355,6	-10,6	1374,68
281367,9	484355,6	-10,2	1337,80
281367,9	484355,6	-9,7	1302,34
281367,9	484355,6	-9,3	1265,43
281367,9	484355,6	-8,9	1228,67
281367,9	484355,6	-8,5	1196,84
281367,9	484355,6	-8,1	1173,21
281367,9	484355,6	-7,6	1156,22
281367,9	484355,6	-7,2	1138,72
281367,9	484355,6	-6,8	1117,03
281367,9	484355,6	-6,4	1086,64
281367,9	484355,6	-5,9	1046,28
281367,9	484355,6	-5,5	996,37
281367,9	484355,6	-5,1	939,35
281367,9	484355,6	-4,7	878,17

281367,9	484355,6	-4,3	812,36
281367,9	484355,6	-3,8	739,04
281367,9	484355,6	-3,4	656,57
281367,9	484355,6	-3,0	566,02
281367,9	484355,6	-2,6	472,84
281367,9	484355,6	-2,1	406,26
281368,9	484356,0	-36,3	2376,20
281368,9	484356,0	-35,9	2354,36
281368,9	484356,0	-35,5	2331,19
281368,9	484356,0	-35,1	2307,16
281368,9	484356,0	-34,7	2282,48
281368,9	484356,0	-34,2	2257,18
281368,9	484356,0	-33,8	2231,20
281368,9	484356,0	-33,4	2204,51
281368,9	484356,0	-33,0	2177,20
281368,9	484356,0	-32,5	2149,55
281368,9	484356,0	-32,1	2122,03
281368,9	484356,0	-31,7	2095,19
281368,9	484356,0	-31,3	2069,56
281368,9	484356,0	-30,9	2045,52
281368,9	484356,0	-30,4	2023,27
281368,9	484356,0	-30,0	2002,76
281368,9	484356,0	-29,6	1983,72
281368,9	484356,0	-29,2	1965,63
281368,9	484356,0	-28,7	1948,65
281368,9	484356,0	-28,3	1932,25
281368,9	484356,0	-27,9	1916,33
281368,9	484356,0	-27,5	1901,11
281368,9	484356,0	-27,1	1886,91
281368,9	484356,0	-26,6	1873,79
281368,9	484356,0	-26,2	1861,52
281368,9	484356,0	-25,8	1849,65
281368,9	484356,0	-25,4	1837,66
281368,9	484356,0	-24,9	1825,28
281368,9	484356,0	-24,5	1812,62
281368,9	484356,0	-24,1	1800,13
281368,9	484356,0	-23,7	1788,42
281368,9	484356,0	-23,3	1778,10
281368,9	484356,0	-22,8	1769,64
281368,9	484356,0	-22,4	1763,51
281368,9	484356,0	-22,0	1760,17
281368,9	484356,0	-21,6	1759,53
281368,9	484356,0	-21,1	1760,25
281368,9	484356,0	-20,7	1760,80
281368,9	484356,0	-20,3	1760,47
281368,9	484356,0	-19,9	1759,12
281368,9	484356,0	-19,5	1756,48
281368,9	484356,0	-19,0	1752,41
281368,9	484356,0	-18,6	1746,79
281368,9	484356,0	-18,2	1739,62
281368,9	484356,0	-17,8	1729,35
281368,9	484356,0	-17,3	1715,93
281368,9	484356,0	-16,9	1700,31
281368,9	484356,0	-16,5	1683,77
281368,9	484356,0	-16,1	1667,50
281368,9	484356,0	-15,7	1651,89

281368,9	484356,0	-15,2	1636,58
281368,9	484356,0	-14,8	1621,18
281368,9	484356,0	-14,4	1606,38
281368,9	484356,0	-14,0	1593,25
281368,9	484356,0	-13,5	1581,44
281368,9	484356,0	-13,1	1568,87
281368,9	484356,0	-12,7	1552,43
281368,9	484356,0	-12,3	1529,08
281368,9	484356,0	-11,9	1497,88
281368,9	484356,0	-11,4	1460,21
281368,9	484356,0	-11,0	1419,25
281368,9	484356,0	-10,6	1379,08
281368,9	484356,0	-10,2	1342,03
281368,9	484356,0	-9,7	1306,45
281368,9	484356,0	-9,3	1269,55
281368,9	484356,0	-8,9	1232,77
281368,9	484356,0	-8,5	1201,24
281368,9	484356,0	-8,1	1178,36
281368,9	484356,0	-7,6	1162,51
281368,9	484356,0	-7,2	1145,98
281368,9	484356,0	-6,8	1125,34
281368,9	484356,0	-6,4	1095,83
281368,9	484356,0	-5,9	1056,14
281368,9	484356,0	-5,5	1006,47
281368,9	484356,0	-5,1	949,54
281368,9	484356,0	-4,7	888,68
281368,9	484356,0	-4,3	823,49
281368,9	484356,0	-3,8	751,17
281368,9	484356,0	-3,4	669,81
281368,9	484356,0	-3,0	578,57
281368,9	484356,0	-2,6	481,76
281368,9	484356,0	-2,1	410,28
281369,9	484356,3	-36,3	2373,71
281369,9	484356,3	-35,9	2352,05
281369,9	484356,3	-35,5	2329,12
281369,9	484356,3	-35,1	2305,34
281369,9	484356,3	-34,7	2280,94
281369,9	484356,3	-34,2	2255,94
281369,9	484356,3	-33,8	2230,26
281369,9	484356,3	-33,4	2203,86
281369,9	484356,3	-33,0	2176,83
281369,9	484356,3	-32,5	2149,44
281369,9	484356,3	-32,1	2122,15
281369,9	484356,3	-31,7	2095,51
281369,9	484356,3	-31,3	2070,05
281369,9	484356,3	-30,9	2046,18
281369,9	484356,3	-30,4	2024,09
281369,9	484356,3	-30,0	2003,74
281369,9	484356,3	-29,6	1984,87
281369,9	484356,3	-29,2	1967,12
281369,9	484356,3	-28,7	1950,04
281369,9	484356,3	-28,3	1933,65
281369,9	484356,3	-27,9	1917,67
281369,9	484356,3	-27,5	1902,30
281369,9	484356,3	-27,1	1887,88
281369,9	484356,3	-26,6	1874,50

281369,9	484356,3	-26,2	1862,00
281369,9	484356,3	-25,8	1849,92
281369,9	484356,3	-25,4	1837,77
281369,9	484356,3	-24,9	1825,25
281369,9	484356,3	-24,5	1812,47
281369,9	484356,3	-24,1	1799,86
281369,9	484356,3	-23,7	1788,01
281369,9	484356,3	-23,3	1777,46
281369,9	484356,3	-22,8	1768,66
281369,9	484356,3	-22,4	1761,99
281369,9	484356,3	-22,0	1757,93
281369,9	484356,3	-21,6	1756,63
281369,9	484356,3	-21,1	1757,07
281369,9	484356,3	-20,7	1757,73
281369,9	484356,3	-20,3	1757,67
281369,9	484356,3	-19,9	1756,55
281369,9	484356,3	-19,5	1754,05
281369,9	484356,3	-19,0	1750,06
281369,9	484356,3	-18,6	1744,51
281369,9	484356,3	-18,2	1737,12
281369,9	484356,3	-17,8	1727,64
281369,9	484356,3	-17,3	1714,63
281369,9	484356,3	-16,9	1699,31
281369,9	484356,3	-16,5	1682,95
281369,9	484356,3	-16,1	1666,78
281369,9	484356,3	-15,7	1651,31
281369,9	484356,3	-15,2	1636,25
281369,9	484356,3	-14,8	1621,19
281369,9	484356,3	-14,4	1606,70
281369,9	484356,3	-14,0	1593,85
281369,9	484356,3	-13,5	1582,39
281369,9	484356,3	-13,1	1570,22
281369,9	484356,3	-12,7	1554,20
281369,9	484356,3	-12,3	1531,26
281369,9	484356,3	-11,9	1500,53
281369,9	484356,3	-11,4	1463,50
281369,9	484356,3	-11,0	1423,11
281369,9	484356,3	-10,6	1383,11
281369,9	484356,3	-10,2	1345,97
281369,9	484356,3	-9,7	1310,34
281369,9	484356,3	-9,3	1273,52
281369,9	484356,3	-8,9	1236,76
281369,9	484356,3	-8,5	1205,49
281369,9	484356,3	-8,1	1183,37
281369,9	484356,3	-7,6	1168,73
281369,9	484356,3	-7,2	1154,52
281369,9	484356,3	-6,8	1133,93
281369,9	484356,3	-6,4	1105,41
281369,9	484356,3	-5,9	1066,43
281369,9	484356,3	-5,5	1017,04
281369,9	484356,3	-5,1	960,23
281369,9	484356,3	-4,7	899,67
281369,9	484356,3	-4,3	835,04
281369,9	484356,3	-3,8	763,54
281369,9	484356,3	-3,4	683,05
281369,9	484356,3	-3,0	591,64

281369,9	484356,3	-2,6	492,97
281369,9	484356,3	-2,1	416,37
281369,9	484356,3	-1,7	385,72
281370,9	484356,6	-36,3	2371,37
281370,9	484356,6	-35,9	2349,92
281370,9	484356,6	-35,5	2327,22
281370,9	484356,6	-35,1	2303,69
281370,9	484356,6	-34,7	2279,55
281370,9	484356,6	-34,2	2254,81
281370,9	484356,6	-33,8	2229,40
281370,9	484356,6	-33,4	2203,26
281370,9	484356,6	-33,0	2176,47
281370,9	484356,6	-32,5	2149,31
281370,9	484356,6	-32,1	2122,22
281370,9	484356,6	-31,7	2095,76
281370,9	484356,6	-31,3	2070,46
281370,9	484356,6	-30,9	2046,72
281370,9	484356,6	-30,4	2024,77
281370,9	484356,6	-30,0	2004,56
281370,9	484356,6	-29,6	1985,84
281370,9	484356,6	-29,2	1968,21
281370,9	484356,6	-28,7	1951,23
281370,9	484356,6	-28,3	1934,84
281370,9	484356,6	-27,9	1918,76
281370,9	484356,6	-27,5	1903,22
281370,9	484356,6	-27,1	1888,55
281370,9	484356,6	-26,6	1874,91
281370,9	484356,6	-26,2	1862,16
281370,9	484356,6	-25,8	1849,88
281370,9	484356,6	-25,4	1837,57
281370,9	484356,6	-24,9	1824,96
281370,9	484356,6	-24,5	1812,13
281370,9	484356,6	-24,1	1799,47
281370,9	484356,6	-23,7	1787,53
281370,9	484356,6	-23,3	1776,83
281370,9	484356,6	-22,8	1767,74
281370,9	484356,6	-22,4	1760,60
281370,9	484356,6	-22,0	1755,84
281370,9	484356,6	-21,6	1753,81
281370,9	484356,6	-21,1	1753,83
281370,9	484356,6	-20,7	1754,47
281370,9	484356,6	-20,3	1754,62
281370,9	484356,6	-19,9	1753,73
281370,9	484356,6	-19,5	1751,41
281370,9	484356,6	-19,0	1747,53
281370,9	484356,6	-18,6	1742,06
281370,9	484356,6	-18,2	1734,82
281370,9	484356,6	-17,8	1725,65
281370,9	484356,6	-17,3	1713,05
281370,9	484356,6	-16,9	1698,00
281370,9	484356,6	-16,5	1681,79
281370,9	484356,6	-16,1	1665,69
281370,9	484356,6	-15,7	1650,31
281370,9	484356,6	-15,2	1635,47
281370,9	484356,6	-14,8	1620,71
281370,9	484356,6	-14,4	1606,50

281370,9	484356,6	-14,0	1593,88
281370,9	484356,6	-13,5	1582,72
281370,9	484356,6	-13,1	1570,94
281370,9	484356,6	-12,7	1555,36
281370,9	484356,6	-12,3	1532,83
281370,9	484356,6	-11,9	1502,56
281370,9	484356,6	-11,4	1466,20
281370,9	484356,6	-11,0	1426,47
281370,9	484356,6	-10,6	1386,78
281370,9	484356,6	-10,2	1349,63
281370,9	484356,6	-9,7	1314,02
281370,9	484356,6	-9,3	1277,34
281370,9	484356,6	-8,9	1240,64
281370,9	484356,6	-8,5	1209,57
281370,9	484356,6	-8,1	1188,16
281370,9	484356,6	-7,6	1174,78
281370,9	484356,6	-7,2	1162,18
281370,9	484356,6	-6,8	1142,70
281370,9	484356,6	-6,4	1115,26
281370,9	484356,6	-5,9	1077,09
281370,9	484356,6	-5,5	1028,12
281370,9	484356,6	-5,1	971,54
281370,9	484356,6	-4,7	911,28
281370,9	484356,6	-4,3	847,12
281370,9	484356,6	-3,8	776,32
281370,9	484356,6	-3,4	696,56
281370,9	484356,6	-3,0	605,31
281370,9	484356,6	-2,6	505,55
281370,9	484356,6	-2,1	423,93
281370,9	484356,6	-1,7	394,32
281371,9	484357,0	-36,8	2388,67
281371,9	484357,0	-36,3	2369,26
281371,9	484357,0	-35,9	2348,02
281371,9	484357,0	-35,5	2325,53
281371,9	484357,0	-35,1	2302,24
281371,9	484357,0	-34,7	2278,32
281371,9	484357,0	-34,2	2253,82
281371,9	484357,0	-33,8	2228,64
281371,9	484357,0	-33,4	2202,72
281371,9	484357,0	-33,0	2176,15
281371,9	484357,0	-32,5	2149,18
281371,9	484357,0	-32,1	2122,27
281371,9	484357,0	-31,7	2095,97
281371,9	484357,0	-31,3	2070,79
281371,9	484357,0	-30,9	2047,18
281371,9	484357,0	-30,4	2025,34
281371,9	484357,0	-30,0	2005,25
281371,9	484357,0	-29,6	1986,65
281371,9	484357,0	-29,2	1969,14
281371,9	484357,0	-28,7	1952,24
281371,9	484357,0	-28,3	1935,82
281371,9	484357,0	-27,9	1919,63
281371,9	484357,0	-27,5	1903,89
281371,9	484357,0	-27,1	1888,95
281371,9	484357,0	-26,6	1875,03
281371,9	484357,0	-26,2	1862,02

281371,9	484357,0	-25,8	1849,53
281371,9	484357,0	-25,4	1837,10
281371,9	484357,0	-24,9	1824,45
281371,9	484357,0	-24,5	1811,63
281371,9	484357,0	-24,1	1798,98
281371,9	484357,0	-23,7	1787,00
281371,9	484357,0	-23,3	1776,18
281371,9	484357,0	-22,8	1766,88
281371,9	484357,0	-22,4	1759,35
281371,9	484357,0	-22,0	1753,94
281371,9	484357,0	-21,6	1751,13
281371,9	484357,0	-21,1	1750,60
281371,9	484357,0	-20,7	1751,08
281371,9	484357,0	-20,3	1751,35
281371,9	484357,0	-19,9	1750,67
281371,9	484357,0	-19,5	1748,56
281371,9	484357,0	-19,0	1744,83
281371,9	484357,0	-18,6	1739,45
281371,9	484357,0	-18,2	1732,33
281371,9	484357,0	-17,8	1723,40
281371,9	484357,0	-17,3	1711,17
281371,9	484357,0	-16,9	1696,37
281371,9	484357,0	-16,5	1680,27
281371,9	484357,0	-16,1	1664,20
281371,9	484357,0	-15,7	1648,85
281371,9	484357,0	-15,2	1634,17
281371,9	484357,0	-14,8	1619,68
281371,9	484357,0	-14,4	1605,73
281371,9	484357,0	-14,0	1593,30
281371,9	484357,0	-13,5	1582,41
281371,9	484357,0	-13,1	1570,99
281371,9	484357,0	-12,7	1555,84
281371,9	484357,0	-12,3	1533,77
281371,9	484357,0	-11,9	1503,97
281371,9	484357,0	-11,4	1468,26
281371,9	484357,0	-11,0	1429,28
281371,9	484357,0	-10,6	1390,03
281371,9	484357,0	-10,2	1353,02
281371,9	484357,0	-9,7	1317,54
281371,9	484357,0	-9,3	1281,05
281371,9	484357,0	-8,9	1244,42
281371,9	484357,0	-8,5	1213,50
281371,9	484357,0	-8,1	1192,73
281371,9	484357,0	-7,6	1180,59
281371,9	484357,0	-7,2	1169,73
281371,9	484357,0	-6,8	1151,49
281371,9	484357,0	-6,4	1125,29
281371,9	484357,0	-5,9	1088,07
281371,9	484357,0	-5,5	1039,66
281371,9	484357,0	-5,1	983,45
281371,9	484357,0	-4,7	923,55
281371,9	484357,0	-4,3	859,79
281371,9	484357,0	-3,8	789,56
281371,9	484357,0	-3,4	710,49
281371,9	484357,0	-3,0	619,77
281371,9	484357,0	-2,6	519,46

281371,9	484357,0	-2,1	433,19
281371,9	484357,0	-1,7	403,49
281372,9	484357,3	-36,8	2386,63
281372,9	484357,3	-36,3	2367,41
281372,9	484357,3	-35,9	2346,37
281372,9	484357,3	-35,5	2324,09
281372,9	484357,3	-35,1	2301,00
281372,9	484357,3	-34,7	2277,29
281372,9	484357,3	-34,2	2252,99
281372,9	484357,3	-33,8	2228,00
281372,9	484357,3	-33,4	2202,28
281372,9	484357,3	-33,0	2175,89
281372,9	484357,3	-32,5	2149,09
281372,9	484357,3	-32,1	2122,34
281372,9	484357,3	-31,7	2096,16
281372,9	484357,3	-31,3	2071,10
281372,9	484357,3	-30,9	2047,58
281372,9	484357,3	-30,4	2025,82
281372,9	484357,3	-30,0	2005,83
281372,9	484357,3	-29,6	1987,33
281372,9	484357,3	-29,2	1969,92
281372,9	484357,3	-28,7	1953,07
281372,9	484357,3	-28,3	1936,62
281372,9	484357,3	-27,9	1920,30
281372,9	484357,3	-27,5	1904,34
281372,9	484357,3	-27,1	1889,13
281372,9	484357,3	-26,6	1874,91
281372,9	484357,3	-26,2	1861,62
281372,9	484357,3	-25,8	1848,93
281372,9	484357,3	-25,4	1836,40
281372,9	484357,3	-24,9	1823,75
281372,9	484357,3	-24,5	1811,00
281372,9	484357,3	-24,1	1798,39
281372,9	484357,3	-23,7	1786,41
281372,9	484357,3	-23,3	1775,53
281372,9	484357,3	-22,8	1766,08
281372,9	484357,3	-22,4	1758,23
281372,9	484357,3	-22,0	1752,23
281372,9	484357,3	-21,6	1748,66
281372,9	484357,3	-21,1	1747,46
281372,9	484357,3	-20,7	1747,63
281372,9	484357,3	-20,3	1747,90
281372,9	484357,3	-19,9	1747,38
281372,9	484357,3	-19,5	1745,50
281372,9	484357,3	-19,0	1741,95
281372,9	484357,3	-18,6	1736,68
281372,9	484357,3	-18,2	1729,64
281372,9	484357,3	-17,8	1720,88
281372,9	484357,3	-17,3	1708,97
281372,9	484357,3	-16,9	1694,40
281372,9	484357,3	-16,5	1678,38
281372,9	484357,3	-16,1	1662,30
281372,9	484357,3	-15,7	1646,93
281372,9	484357,3	-15,2	1632,33
281372,9	484357,3	-14,8	1618,05
281372,9	484357,3	-14,4	1604,34

281372,9	484357,3	-14,0	1592,09
281372,9	484357,3	-13,5	1581,41
281372,9	484357,3	-13,1	1570,35
281372,9	484357,3	-12,7	1555,66
281372,9	484357,3	-12,3	1534,07
281372,9	484357,3	-11,9	1504,73
281372,9	484357,3	-11,4	1469,65
281372,9	484357,3	-11,0	1431,49
281372,9	484357,3	-10,6	1392,83
281372,9	484357,3	-10,2	1356,11
281372,9	484357,3	-9,7	1320,90
281372,9	484357,3	-9,3	1284,65
281372,9	484357,3	-8,9	1248,12
281372,9	484357,3	-8,5	1217,28
281372,9	484357,3	-8,1	1197,05
281372,9	484357,3	-7,6	1186,14
281372,9	484357,3	-7,2	1177,10
281372,9	484357,3	-6,8	1160,22
281372,9	484357,3	-6,4	1135,42
281372,9	484357,3	-5,9	1099,29
281372,9	484357,3	-5,5	1051,61
281372,9	484357,3	-5,1	995,92
281372,9	484357,3	-4,7	936,49
281372,9	484357,3	-4,3	873,15
281372,9	484357,3	-3,8	803,41
281372,9	484357,3	-3,4	724,95
281372,9	484357,3	-3,0	634,81
281372,9	484357,3	-2,6	534,54
281372,9	484357,3	-2,1	446,83
281372,9	484357,3	-1,7	416,03
281373,9	484357,7	-36,8	2384,87
281373,9	484357,7	-36,3	2365,84
281373,9	484357,7	-35,9	2344,99
281373,9	484357,7	-35,5	2322,89
281373,9	484357,7	-35,1	2299,98
281373,9	484357,7	-34,7	2276,45
281373,9	484357,7	-34,2	2252,32
281373,9	484357,7	-33,8	2227,51
281373,9	484357,7	-33,4	2201,95
281373,9	484357,7	-33,0	2175,71
281373,9	484357,7	-32,5	2149,07
281373,9	484357,7	-32,1	2122,44
281373,9	484357,7	-31,7	2096,37
281373,9	484357,7	-31,3	2071,40
281373,9	484357,7	-30,9	2047,94
281373,9	484357,7	-30,4	2026,24
281373,9	484357,7	-30,0	2006,32
281373,9	484357,7	-29,6	1987,89
281373,9	484357,7	-29,2	1970,55
281373,9	484357,7	-28,7	1953,75
281373,9	484357,7	-28,3	1937,26
281373,9	484357,7	-27,9	1920,81
281373,9	484357,7	-27,5	1904,63
281373,9	484357,7	-27,1	1889,12
281373,9	484357,7	-26,6	1874,58
281373,9	484357,7	-26,2	1861,01

281373,9	484357,7	-25,8	1848,12
281373,9	484357,7	-25,4	1835,52
281373,9	484357,7	-24,9	1822,93
281373,9	484357,7	-24,5	1810,26
281373,9	484357,7	-24,1	1797,73
281373,9	484357,7	-23,7	1785,77
281373,9	484357,7	-23,3	1774,88
281373,9	484357,7	-22,8	1765,33
281373,9	484357,7	-22,4	1757,22
281373,9	484357,7	-22,0	1750,72
281373,9	484357,7	-21,6	1746,41
281373,9	484357,7	-21,1	1744,48
281373,9	484357,7	-20,7	1744,19
281373,9	484357,7	-20,3	1744,34
281373,9	484357,7	-19,9	1743,92
281373,9	484357,7	-19,5	1742,23
281373,9	484357,7	-19,0	1738,87
281373,9	484357,7	-18,6	1733,74
281373,9	484357,7	-18,2	1726,76
281373,9	484357,7	-17,8	1718,12
281373,9	484357,7	-17,3	1706,48
281373,9	484357,7	-16,9	1692,08
281373,9	484357,7	-16,5	1676,11
281373,9	484357,7	-16,1	1659,98
281373,9	484357,7	-15,7	1644,55
281373,9	484357,7	-15,2	1629,96
281373,9	484357,7	-14,8	1615,82
281373,9	484357,7	-14,4	1602,30
281373,9	484357,7	-14,0	1590,21
281373,9	484357,7	-13,5	1579,73
281373,9	484357,7	-13,1	1569,01
281373,9	484357,7	-12,7	1554,80
281373,9	484357,7	-12,3	1533,73
281373,9	484357,7	-11,9	1504,88
281373,9	484357,7	-11,4	1470,40
281373,9	484357,7	-11,0	1433,09
281373,9	484357,7	-10,6	1395,16
281373,9	484357,7	-10,2	1358,87
281373,9	484357,7	-9,7	1324,04
281373,9	484357,7	-9,3	1288,16
281373,9	484357,7	-8,9	1251,80
281373,9	484357,7	-8,5	1220,99
281373,9	484357,7	-8,1	1201,20
281373,9	484357,7	-7,6	1191,44
281373,9	484357,7	-7,2	1184,22
281373,9	484357,7	-6,8	1168,95
281373,9	484357,7	-6,4	1145,60
281373,9	484357,7	-5,9	1110,61
281373,9	484357,7	-5,5	1063,82
281373,9	484357,7	-5,1	1008,90
281373,9	484357,7	-4,7	950,06
281373,9	484357,7	-4,3	887,16
281373,9	484357,7	-3,8	817,87
281373,9	484357,7	-3,4	739,94
281373,9	484357,7	-3,0	650,45
281373,9	484357,7	-2,6	550,92

281373,9	484357,7	-2,1	463,18
281373,9	484357,7	-1,7	429,45
281374,9	484358,0	-36,8	2383,38
281374,9	484358,0	-36,3	2364,53
281374,9	484358,0	-35,9	2343,86
281374,9	484358,0	-35,5	2321,94
281374,9	484358,0	-35,1	2299,19
281374,9	484358,0	-34,7	2275,81
281374,9	484358,0	-34,2	2251,83
281374,9	484358,0	-33,8	2227,16
281374,9	484358,0	-33,4	2201,74
281374,9	484358,0	-33,0	2175,64
281374,9	484358,0	-32,5	2149,12
281374,9	484358,0	-32,1	2122,60
281374,9	484358,0	-31,7	2096,61
281374,9	484358,0	-31,3	2071,70
281374,9	484358,0	-30,9	2048,29
281374,9	484358,0	-30,4	2026,62
281374,9	484358,0	-30,0	2006,74
281374,9	484358,0	-29,6	1988,36
281374,9	484358,0	-29,2	1971,07
281374,9	484358,0	-28,7	1954,30
281374,9	484358,0	-28,3	1937,76
281374,9	484358,0	-27,9	1921,18
281374,9	484358,0	-27,5	1904,78
281374,9	484358,0	-27,1	1888,97
281374,9	484358,0	-26,6	1874,10
281374,9	484358,0	-26,2	1860,25
281374,9	484358,0	-25,8	1847,17
281374,9	484358,0	-25,4	1834,52
281374,9	484358,0	-24,9	1822,00
281374,9	484358,0	-24,5	1809,45
281374,9	484358,0	-24,1	1797,01
281374,9	484358,0	-23,7	1785,11
281374,9	484358,0	-23,3	1774,22
281374,9	484358,0	-22,8	1764,61
281374,9	484358,0	-22,4	1756,32
281374,9	484358,0	-22,0	1749,40
281374,9	484358,0	-21,6	1744,40
281374,9	484358,0	-21,1	1741,72
281374,9	484358,0	-20,7	1740,86
281374,9	484358,0	-20,3	1740,74
281374,9	484358,0	-19,9	1740,32
281374,9	484358,0	-19,5	1738,78
281374,9	484358,0	-19,0	1735,60
281374,9	484358,0	-18,6	1730,60
281374,9	484358,0	-18,2	1723,68
281374,9	484358,0	-17,8	1715,12
281374,9	484358,0	-17,3	1703,70
281374,9	484358,0	-16,9	1689,44
281374,9	484358,0	-16,5	1673,48
281374,9	484358,0	-16,1	1657,25
281374,9	484358,0	-15,7	1641,70
281374,9	484358,0	-15,2	1627,05
281374,9	484358,0	-14,8	1612,96
281374,9	484358,0	-14,4	1599,58

281374,9	484358,0	-14,0	1587,66
281374,9	484358,0	-13,5	1577,38
281374,9	484358,0	-13,1	1567,00
281374,9	484358,0	-12,7	1553,26
281374,9	484358,0	-12,3	1532,76
281374,9	484358,0	-11,9	1504,41
281374,9	484358,0	-11,4	1470,53
281374,9	484358,0	-11,0	1434,11
281374,9	484358,0	-10,6	1397,08
281374,9	484358,0	-10,2	1361,40
281374,9	484358,0	-9,7	1327,06
281374,9	484358,0	-9,3	1291,61
281374,9	484358,0	-8,9	1255,49
281374,9	484358,0	-8,5	1224,68
281374,9	484358,0	-8,1	1205,20
281374,9	484358,0	-7,6	1196,40
281374,9	484358,0	-7,2	1190,91
281374,9	484358,0	-6,8	1177,45
281374,9	484358,0	-6,4	1155,63
281374,9	484358,0	-5,9	1121,84
281374,9	484358,0	-5,5	1076,12
281374,9	484358,0	-5,1	1022,23
281374,9	484358,0	-4,7	964,17
281374,9	484358,0	-4,3	901,68
281374,9	484358,0	-3,8	832,82
281374,9	484358,0	-3,4	755,42
281374,9	484358,0	-3,0	666,81
281374,9	484358,0	-2,6	568,45
281374,9	484358,0	-2,1	480,85
281374,9	484358,0	-1,7	442,60
281375,9	484358,3	-36,8	2382,14
281375,9	484358,3	-36,3	2363,47
281375,9	484358,3	-35,9	2342,97
281375,9	484358,3	-35,5	2321,20
281375,9	484358,3	-35,1	2298,60
281375,9	484358,3	-34,7	2275,36
281375,9	484358,3	-34,2	2251,50
281375,9	484358,3	-33,8	2226,95
281375,9	484358,3	-33,4	2201,66
281375,9	484358,3	-33,0	2175,68
281375,9	484358,3	-32,5	2149,25
281375,9	484358,3	-32,1	2122,82
281375,9	484358,3	-31,7	2096,89
281375,9	484358,3	-31,3	2072,02
281375,9	484358,3	-30,9	2048,63
281375,9	484358,3	-30,4	2026,97
281375,9	484358,3	-30,0	2007,10
281375,9	484358,3	-29,6	1988,74
281375,9	484358,3	-29,2	1971,48
281375,9	484358,3	-28,7	1954,73
281375,9	484358,3	-28,3	1938,16
281375,9	484358,3	-27,9	1921,46
281375,9	484358,3	-27,5	1904,84
281375,9	484358,3	-27,1	1888,71
281375,9	484358,3	-26,6	1873,52
281375,9	484358,3	-26,2	1859,39

281375,9	484358,3	-25,8	1846,15
281375,9	484358,3	-25,4	1833,46
281375,9	484358,3	-24,9	1821,02
281375,9	484358,3	-24,5	1808,58
281375,9	484358,3	-24,1	1796,26
281375,9	484358,3	-23,7	1784,43
281375,9	484358,3	-23,3	1773,57
281375,9	484358,3	-22,8	1763,92
281375,9	484358,3	-22,4	1755,50
281375,9	484358,3	-22,0	1748,26
281375,9	484358,3	-21,6	1742,65
281375,9	484358,3	-21,1	1739,21
281375,9	484358,3	-20,7	1737,71
281375,9	484358,3	-20,3	1737,20
281375,9	484358,3	-19,9	1736,65
281375,9	484358,3	-19,5	1735,16
281375,9	484358,3	-19,0	1732,13
281375,9	484358,3	-18,6	1727,25
281375,9	484358,3	-18,2	1720,39
281375,9	484358,3	-17,8	1711,50
281375,9	484358,3	-17,3	1700,63
281375,9	484358,3	-16,9	1686,50
281375,9	484358,3	-16,5	1670,52
281375,9	484358,3	-16,1	1654,14
281375,9	484358,3	-15,7	1638,39
281375,9	484358,3	-15,2	1623,61
281375,9	484358,3	-14,8	1609,50
281375,9	484358,3	-14,4	1596,21
281375,9	484358,3	-14,0	1584,46
281375,9	484358,3	-13,5	1574,39
281375,9	484358,3	-13,1	1564,35
281375,9	484358,3	-12,7	1551,09
281375,9	484358,3	-12,3	1531,17
281375,9	484358,3	-11,9	1503,39
281375,9	484358,3	-11,4	1470,11
281375,9	484358,3	-11,0	1434,59
281375,9	484358,3	-10,6	1398,61
281375,9	484358,3	-10,2	1363,75
281375,9	484358,3	-9,7	1330,03
281375,9	484358,3	-9,3	1295,09
281375,9	484358,3	-8,9	1259,23
281375,9	484358,3	-8,5	1228,40
281375,9	484358,3	-8,1	1209,07
281375,9	484358,3	-7,6	1201,01
281375,9	484358,3	-7,2	1196,99
281375,9	484358,3	-6,8	1187,05
281375,9	484358,3	-6,4	1165,23
281375,9	484358,3	-5,9	1132,77
281375,9	484358,3	-5,5	1088,32
281375,9	484358,3	-5,1	1035,66
281375,9	484358,3	-4,7	978,54
281375,9	484358,3	-4,3	916,60
281375,9	484358,3	-3,8	848,14
281375,9	484358,3	-3,4	771,26
281375,9	484358,3	-3,0	683,57
281375,9	484358,3	-2,6	586,66

281375,9	484358,3	-2,1	498,77
281375,9	484358,3	-1,7	454,58
281375,9	484358,3	-1,3	454,94
281376,9	484358,7	-36,8	2381,14
281376,9	484358,7	-36,3	2362,64
281376,9	484358,7	-35,9	2342,30
281376,9	484358,7	-35,5	2320,68
281376,9	484358,7	-35,1	2298,20
281376,9	484358,7	-34,7	2275,08
281376,9	484358,7	-34,2	2251,34
281376,9	484358,7	-33,8	2226,90
281376,9	484358,7	-33,4	2201,71
281376,9	484358,7	-33,0	2175,82
281376,9	484358,7	-32,5	2149,48
281376,9	484358,7	-32,1	2123,10
281376,9	484358,7	-31,7	2097,22
281376,9	484358,7	-31,3	2072,37
281376,9	484358,7	-30,9	2048,97
281376,9	484358,7	-30,4	2027,31
281376,9	484358,7	-30,0	2007,41
281376,9	484358,7	-29,6	1989,05
281376,9	484358,7	-29,2	1971,80
281376,9	484358,7	-28,7	1955,06
281376,9	484358,7	-28,3	1938,47
281376,9	484358,7	-27,9	1921,67
281376,9	484358,7	-27,5	1904,83
281376,9	484358,7	-27,1	1888,40
281376,9	484358,7	-26,6	1872,88
281376,9	484358,7	-26,2	1858,49
281376,9	484358,7	-25,8	1845,10
281376,9	484358,7	-25,4	1832,37
281376,9	484358,7	-24,9	1820,01
281376,9	484358,7	-24,5	1807,70
281376,9	484358,7	-24,1	1795,49
281376,9	484358,7	-23,7	1783,74
281376,9	484358,7	-23,3	1772,91
281376,9	484358,7	-22,8	1763,25
281376,9	484358,7	-22,4	1754,74
281376,9	484358,7	-22,0	1747,26
281376,9	484358,7	-21,6	1741,15
281376,9	484358,7	-21,1	1737,01
281376,9	484358,7	-20,7	1734,80
281376,9	484358,7	-20,3	1733,79
281376,9	484358,7	-19,9	1732,97
281376,9	484358,7	-19,5	1731,42
281376,9	484358,7	-19,0	1728,47
281376,9	484358,7	-18,6	1723,69
281376,9	484358,7	-18,2	1716,88
281376,9	484358,7	-17,8	1708,03
281376,9	484358,7	-17,3	1697,27
281376,9	484358,7	-16,9	1683,26
281376,9	484358,7	-16,5	1667,25
281376,9	484358,7	-16,1	1650,69
281376,9	484358,7	-15,7	1634,69
281376,9	484358,7	-15,2	1619,69
281376,9	484358,7	-14,8	1605,43

281376,9	484358,7	-14,4	1592,18
281376,9	484358,7	-14,0	1580,63
281376,9	484358,7	-13,5	1570,81
281376,9	484358,7	-13,1	1561,13
281376,9	484358,7	-12,7	1548,36
281376,9	484358,7	-12,3	1529,05
281376,9	484358,7	-11,9	1501,86
281376,9	484358,7	-11,4	1469,19
281376,9	484358,7	-11,0	1434,60
281376,9	484358,7	-10,6	1399,79
281376,9	484358,7	-10,2	1365,93
281376,9	484358,7	-9,7	1332,97
281376,9	484358,7	-9,3	1298,63
281376,9	484358,7	-8,9	1263,08
281376,9	484358,7	-8,5	1232,18
281376,9	484358,7	-8,1	1212,84
281376,9	484358,7	-7,6	1205,32
281376,9	484358,7	-7,2	1202,57
281376,9	484358,7	-6,8	1194,53
281376,9	484358,7	-6,4	1174,29
281376,9	484358,7	-5,9	1143,23
281376,9	484358,7	-5,5	1100,16
281376,9	484358,7	-5,1	1048,94
281376,9	484358,7	-4,7	992,87
281376,9	484358,7	-4,3	931,51
281376,9	484358,7	-3,8	863,54
281376,9	484358,7	-3,4	787,24
281376,9	484358,7	-3,0	700,58
281376,9	484358,7	-2,6	605,25
281376,9	484358,7	-2,1	517,47
281376,9	484358,7	-1,7	466,68
281376,9	484358,7	-1,3	461,51
281377,9	484359,0	-36,8	2380,34
281377,9	484359,0	-36,3	2362,02
281377,9	484359,0	-35,9	2341,83
281377,9	484359,0	-35,5	2320,34
281377,9	484359,0	-35,1	2297,98
281377,9	484359,0	-34,7	2274,96
281377,9	484359,0	-34,2	2251,32
281377,9	484359,0	-33,8	2226,98
281377,9	484359,0	-33,4	2201,88
281377,9	484359,0	-33,0	2176,07
281377,9	484359,0	-32,5	2149,79
281377,9	484359,0	-32,1	2123,46
281377,9	484359,0	-31,7	2097,60
281377,9	484359,0	-31,3	2072,75
281377,9	484359,0	-30,9	2049,34
281377,9	484359,0	-30,4	2027,64
281377,9	484359,0	-30,0	2007,70
281377,9	484359,0	-29,6	1989,31
281377,9	484359,0	-29,2	1972,05
281377,9	484359,0	-28,7	1955,31
281377,9	484359,0	-28,3	1938,72
281377,9	484359,0	-27,9	1921,82
281377,9	484359,0	-27,5	1904,78
281377,9	484359,0	-27,1	1888,06

281377,9	484359,0	-26,6	1872,24
281377,9	484359,0	-26,2	1857,61
281377,9	484359,0	-25,8	1844,08
281377,9	484359,0	-25,4	1831,31
281377,9	484359,0	-24,9	1819,02
281377,9	484359,0	-24,5	1806,83
281377,9	484359,0	-24,1	1794,74
281377,9	484359,0	-23,7	1783,06
281377,9	484359,0	-23,3	1772,25
281377,9	484359,0	-22,8	1762,58
281377,9	484359,0	-22,4	1754,03
281377,9	484359,0	-22,0	1746,40
281377,9	484359,0	-21,6	1739,90
281377,9	484359,0	-21,1	1735,12
281377,9	484359,0	-20,7	1732,20
281377,9	484359,0	-20,3	1730,58
281377,9	484359,0	-19,9	1729,36
281377,9	484359,0	-19,5	1727,62
281377,9	484359,0	-19,0	1724,65
281377,9	484359,0	-18,6	1719,92
281377,9	484359,0	-18,2	1713,15
281377,9	484359,0	-17,8	1704,32
281377,9	484359,0	-17,3	1693,63
281377,9	484359,0	-16,9	1679,74
281377,9	484359,0	-16,5	1663,69
281377,9	484359,0	-16,1	1646,93
281377,9	484359,0	-15,7	1630,65
281377,9	484359,0	-15,2	1615,35
281377,9	484359,0	-14,8	1600,85
281377,9	484359,0	-14,4	1587,56
281377,9	484359,0	-14,0	1576,20
281377,9	484359,0	-13,5	1566,68
281377,9	484359,0	-13,1	1557,39
281377,9	484359,0	-12,7	1545,14
281377,9	484359,0	-12,3	1526,46
281377,9	484359,0	-11,9	1499,92
281377,9	484359,0	-11,4	1467,89
281377,9	484359,0	-11,0	1434,20
281377,9	484359,0	-10,6	1400,66
281377,9	484359,0	-10,2	1367,93
281377,9	484359,0	-9,7	1335,87
281377,9	484359,0	-9,3	1302,26
281377,9	484359,0	-8,9	1267,06
281377,9	484359,0	-8,5	1236,08
281377,9	484359,0	-8,1	1216,55
281377,9	484359,0	-7,6	1209,31
281377,9	484359,0	-7,2	1207,61
281377,9	484359,0	-6,8	1201,35
281377,9	484359,0	-6,4	1182,73
281377,9	484359,0	-5,9	1153,07
281377,9	484359,0	-5,5	1111,43
281377,9	484359,0	-5,1	1061,75
281377,9	484359,0	-4,7	1007,01
281377,9	484359,0	-4,3	946,37
281377,9	484359,0	-3,8	878,95
281377,9	484359,0	-3,4	803,24

281377,9	484359,0	-3,0	717,61
281377,9	484359,0	-2,6	624,03
281377,9	484359,0	-2,1	536,61
281377,9	484359,0	-1,7	481,45
281377,9	484359,0	-1,3	471,07
281378,9	484359,3	-36,8	2379,73
281378,9	484359,3	-36,3	2361,57
281378,9	484359,3	-35,9	2341,53
281378,9	484359,3	-35,5	2320,17
281378,9	484359,3	-35,1	2297,91
281378,9	484359,3	-34,7	2275,00
281378,9	484359,3	-34,2	2251,45
281378,9	484359,3	-33,8	2227,19
281378,9	484359,3	-33,4	2202,16
281378,9	484359,3	-33,0	2176,41
281378,9	484359,3	-32,5	2150,18
281378,9	484359,3	-32,1	2123,87
281378,9	484359,3	-31,7	2098,03
281378,9	484359,3	-31,3	2073,17
281378,9	484359,3	-30,9	2049,73
281378,9	484359,3	-30,4	2027,98
281378,9	484359,3	-30,0	2007,98
281378,9	484359,3	-29,6	1989,53
281378,9	484359,3	-29,2	1972,24
281378,9	484359,3	-28,7	1955,49
281378,9	484359,3	-28,3	1938,90
281378,9	484359,3	-27,9	1921,95
281378,9	484359,3	-27,5	1904,73
281378,9	484359,3	-27,1	1887,75
281378,9	484359,3	-26,6	1871,65
281378,9	484359,3	-26,2	1856,81
281378,9	484359,3	-25,8	1843,12
281378,9	484359,3	-25,4	1830,30
281378,9	484359,3	-24,9	1818,06
281378,9	484359,3	-24,5	1805,99
281378,9	484359,3	-24,1	1794,01
281378,9	484359,3	-23,7	1782,38
281378,9	484359,3	-23,3	1771,58
281378,9	484359,3	-22,8	1761,90
281378,9	484359,3	-22,4	1753,36
281378,9	484359,3	-22,0	1745,65
281378,9	484359,3	-21,6	1738,86
281378,9	484359,3	-21,1	1733,54
281378,9	484359,3	-20,7	1729,92
281378,9	484359,3	-20,3	1727,63
281378,9	484359,3	-19,9	1725,88
281378,9	484359,3	-19,5	1723,82
281378,9	484359,3	-19,0	1720,72
281378,9	484359,3	-18,6	1715,98
281378,9	484359,3	-18,2	1709,22
281378,9	484359,3	-17,8	1700,39
281378,9	484359,3	-17,3	1689,72
281378,9	484359,3	-16,9	1675,93
281378,9	484359,3	-16,5	1659,85
281378,9	484359,3	-16,1	1642,89
281378,9	484359,3	-15,7	1626,30

281378,9	484359,3	-15,2	1610,66
281378,9	484359,3	-14,8	1595,86
281378,9	484359,3	-14,4	1582,47
281378,9	484359,3	-14,0	1571,27
281378,9	484359,3	-13,5	1562,05
281378,9	484359,3	-13,1	1553,18
281378,9	484359,3	-12,7	1541,48
281378,9	484359,3	-12,3	1523,47
281378,9	484359,3	-11,9	1497,63
281378,9	484359,3	-11,4	1466,28
281378,9	484359,3	-11,0	1433,45
281378,9	484359,3	-10,6	1401,23
281378,9	484359,3	-10,2	1369,80
281378,9	484359,3	-9,7	1338,76
281378,9	484359,3	-9,3	1305,96
281378,9	484359,3	-8,9	1271,16
281378,9	484359,3	-8,5	1240,05
281378,9	484359,3	-8,1	1220,22
281378,9	484359,3	-7,6	1213,05
281378,9	484359,3	-7,2	1212,14
281378,9	484359,3	-6,8	1207,47
281378,9	484359,3	-6,4	1190,44
281378,9	484359,3	-5,9	1162,18
281378,9	484359,3	-5,5	1121,95
281378,9	484359,3	-5,1	1073,86
281378,9	484359,3	-4,7	1020,57
281378,9	484359,3	-4,3	960,93
281378,9	484359,3	-3,8	894,25
281378,9	484359,3	-3,4	819,19
281378,9	484359,3	-3,0	734,51
281378,9	484359,3	-2,6	642,50
281378,9	484359,3	-2,1	555,79
281378,9	484359,3	-1,7	498,43
281378,9	484359,3	-1,3	482,17
281379,9	484359,6	-36,8	2379,28
281379,9	484359,6	-36,3	2361,28
281379,9	484359,6	-35,9	2341,38
281379,9	484359,6	-35,5	2320,13
281379,9	484359,6	-35,1	2297,98
281379,9	484359,6	-34,7	2275,16
281379,9	484359,6	-34,2	2251,69
281379,9	484359,6	-33,8	2227,51
281379,9	484359,6	-33,4	2202,54
281379,9	484359,6	-33,0	2176,84
281379,9	484359,6	-32,5	2150,64
281379,9	484359,6	-32,1	2124,35
281379,9	484359,6	-31,7	2098,50
281379,9	484359,6	-31,3	2073,63
281379,9	484359,6	-30,9	2050,14
281379,9	484359,6	-30,4	2028,32
281379,9	484359,6	-30,0	2008,24
281379,9	484359,6	-29,6	1989,72
281379,9	484359,6	-29,2	1972,37
281379,9	484359,6	-28,7	1955,62
281379,9	484359,6	-28,3	1939,03
281379,9	484359,6	-27,9	1922,05

281379,9	484359,6	-27,5	1904,71
281379,9	484359,6	-27,1	1887,50
281379,9	484359,6	-26,6	1871,14
281379,9	484359,6	-26,2	1856,10
281379,9	484359,6	-25,8	1842,28
281379,9	484359,6	-25,4	1829,39
281379,9	484359,6	-24,9	1817,19
281379,9	484359,6	-24,5	1805,21
281379,9	484359,6	-24,1	1793,31
281379,9	484359,6	-23,7	1781,72
281379,9	484359,6	-23,3	1770,90
281379,9	484359,6	-22,8	1761,22
281379,9	484359,6	-22,4	1752,70
281379,9	484359,6	-22,0	1744,99
281379,9	484359,6	-21,6	1738,03
281379,9	484359,6	-21,1	1732,25
281379,9	484359,6	-20,7	1727,98
281379,9	484359,6	-20,3	1724,97
281379,9	484359,6	-19,9	1722,59
281379,9	484359,6	-19,5	1720,09
281379,9	484359,6	-19,0	1716,75
281379,9	484359,6	-18,6	1711,92
281379,9	484359,6	-18,2	1705,12
281379,9	484359,6	-17,8	1696,23
281379,9	484359,6	-17,3	1685,56
281379,9	484359,6	-16,9	1671,88
281379,9	484359,6	-16,5	1655,76
281379,9	484359,6	-16,1	1638,61
281379,9	484359,6	-15,7	1621,71
281379,9	484359,6	-15,2	1605,69
281379,9	484359,6	-14,8	1590,53
281379,9	484359,6	-14,4	1576,98
281379,9	484359,6	-14,0	1565,91
281379,9	484359,6	-13,5	1557,01
281379,9	484359,6	-13,1	1548,61
281379,9	484359,6	-12,7	1537,47
281379,9	484359,6	-12,3	1520,14
281379,9	484359,6	-11,9	1495,04
281379,9	484359,6	-11,4	1464,38
281379,9	484359,6	-11,0	1432,41
281379,9	484359,6	-10,6	1401,49
281379,9	484359,6	-10,2	1371,50
281379,9	484359,6	-9,7	1341,64
281379,9	484359,6	-9,3	1309,75
281379,9	484359,6	-8,9	1275,38
281379,9	484359,6	-8,5	1244,13
281379,9	484359,6	-8,1	1223,89
281379,9	484359,6	-7,6	1216,62
281379,9	484359,6	-7,2	1216,21
281379,9	484359,6	-6,8	1212,84
281379,9	484359,6	-6,4	1197,40
281379,9	484359,6	-5,9	1170,45
281379,9	484359,6	-5,5	1131,68
281379,9	484359,6	-5,1	1085,20
281379,9	484359,6	-4,7	1033,46
281379,9	484359,6	-4,3	975,11

281379,9	484359,6	-3,8	909,32
281379,9	484359,6	-3,4	834,94
281379,9	484359,6	-3,0	751,08
281379,9	484359,6	-2,6	660,30
281379,9	484359,6	-2,1	574,40
281379,9	484359,6	-1,7	514,99
281379,9	484359,6	-1,3	491,69
281380,9	484359,8	-36,8	2378,95
281380,9	484359,8	-36,3	2361,11
281380,9	484359,8	-35,9	2341,35
281380,9	484359,8	-35,5	2320,22
281380,9	484359,8	-35,1	2298,17
281380,9	484359,8	-34,7	2275,43
281380,9	484359,8	-34,2	2252,03
281380,9	484359,8	-33,8	2227,91
281380,9	484359,8	-33,4	2203,00
281380,9	484359,8	-33,0	2177,33
281380,9	484359,8	-32,5	2151,16
281380,9	484359,8	-32,1	2124,88
281380,9	484359,8	-31,7	2099,02
281380,9	484359,8	-31,3	2074,11
281380,9	484359,8	-30,9	2050,58
281380,9	484359,8	-30,4	2028,68
281380,9	484359,8	-30,0	2008,50
281380,9	484359,8	-29,6	1989,89
281380,9	484359,8	-29,2	1972,47
281380,9	484359,8	-28,7	1955,69
281380,9	484359,8	-28,3	1939,11
281380,9	484359,8	-27,9	1922,13
281380,9	484359,8	-27,5	1904,71
281380,9	484359,8	-27,1	1887,33
281380,9	484359,8	-26,6	1870,74
281380,9	484359,8	-26,2	1855,52
281380,9	484359,8	-25,8	1841,57
281380,9	484359,8	-25,4	1828,61
281380,9	484359,8	-24,9	1816,41
281380,9	484359,8	-24,5	1804,51
281380,9	484359,8	-24,1	1792,65
281380,9	484359,8	-23,7	1781,06
281380,9	484359,8	-23,3	1770,22
281380,9	484359,8	-22,8	1760,53
281380,9	484359,8	-22,4	1752,05
281380,9	484359,8	-22,0	1744,40
281380,9	484359,8	-21,6	1737,37
281380,9	484359,8	-21,1	1731,24
281380,9	484359,8	-20,7	1726,35
281380,9	484359,8	-20,3	1722,62
281380,9	484359,8	-19,9	1719,56
281380,9	484359,8	-19,5	1716,51
281380,9	484359,8	-19,0	1712,81
281380,9	484359,8	-18,6	1707,78
281380,9	484359,8	-18,2	1700,88
281380,9	484359,8	-17,8	1691,90
281380,9	484359,8	-17,3	1681,19
281380,9	484359,8	-16,9	1667,60
281380,9	484359,8	-16,5	1651,48

281380,9	484359,8	-16,1	1634,18
281380,9	484359,8	-15,7	1616,97
281380,9	484359,8	-15,2	1600,54
281380,9	484359,8	-14,8	1584,96
281380,9	484359,8	-14,4	1571,18
281380,9	484359,8	-14,0	1560,19
281380,9	484359,8	-13,5	1551,63
281380,9	484359,8	-13,1	1543,74
281380,9	484359,8	-12,7	1533,22
281380,9	484359,8	-12,3	1516,57
281380,9	484359,8	-11,9	1492,21
281380,9	484359,8	-11,4	1462,25
281380,9	484359,8	-11,0	1431,08
281380,9	484359,8	-10,6	1401,41
281380,9	484359,8	-10,2	1372,94
281380,9	484359,8	-9,7	1344,43
281380,9	484359,8	-9,3	1313,59
281380,9	484359,8	-8,9	1279,73
281380,9	484359,8	-8,5	1248,34
281380,9	484359,8	-8,1	1227,60
281380,9	484359,8	-7,6	1220,10
281380,9	484359,8	-7,2	1219,94
281380,9	484359,8	-6,8	1217,50
281380,9	484359,8	-6,4	1203,59
281380,9	484359,8	-5,9	1177,87
281380,9	484359,8	-5,5	1140,52
281380,9	484359,8	-5,1	1095,70
281380,9	484359,8	-4,7	1045,56
281380,9	484359,8	-4,3	988,60
281380,9	484359,8	-3,8	923,97
281380,9	484359,8	-3,4	850,41
281380,9	484359,8	-3,0	767,34
281380,9	484359,8	-2,6	677,69
281380,9	484359,8	-2,1	592,56
281380,9	484359,8	-1,7	530,72
281380,9	484359,8	-1,3	499,42
281382,0	484360,1	-36,8	2378,73
281382,0	484360,1	-36,3	2361,04
281382,0	484360,1	-35,9	2341,42
281382,0	484360,1	-35,5	2320,41
281382,0	484360,1	-35,1	2298,45
281382,0	484360,1	-34,7	2275,79
281382,0	484360,1	-34,2	2252,46
281382,0	484360,1	-33,8	2228,39
281382,0	484360,1	-33,4	2203,52
281382,0	484360,1	-33,0	2177,89
281382,0	484360,1	-32,5	2151,73
281382,0	484360,1	-32,1	2125,44
281382,0	484360,1	-31,7	2099,57
281382,0	484360,1	-31,3	2074,62
281382,0	484360,1	-30,9	2051,03
281382,0	484360,1	-30,4	2029,05
281382,0	484360,1	-30,0	2008,76
281382,0	484360,1	-29,6	1990,03
281382,0	484360,1	-29,2	1972,53
281382,0	484360,1	-28,7	1955,72

281382,0	484360,1	-28,3	1939,05
281382,0	484360,1	-27,9	1922,21
281382,0	484360,1	-27,5	1904,76
281382,0	484360,1	-27,1	1887,25
281382,0	484360,1	-26,6	1870,47
281382,0	484360,1	-26,2	1855,09
281382,0	484360,1	-25,8	1841,01
281382,0	484360,1	-25,4	1827,97
281382,0	484360,1	-24,9	1815,75
281382,0	484360,1	-24,5	1803,87
281382,0	484360,1	-24,1	1792,04
281382,0	484360,1	-23,7	1780,43
281382,0	484360,1	-23,3	1769,54
281382,0	484360,1	-22,8	1759,83
281382,0	484360,1	-22,4	1751,40
281382,0	484360,1	-22,0	1743,86
281382,0	484360,1	-21,6	1736,83
281382,0	484360,1	-21,1	1730,45
281382,0	484360,1	-20,7	1725,03
281382,0	484360,1	-20,3	1720,59
281382,0	484360,1	-19,9	1716,81
281382,0	484360,1	-19,5	1713,14
281382,0	484360,1	-19,0	1708,97
281382,0	484360,1	-18,6	1703,65
281382,0	484360,1	-18,2	1696,56
281382,0	484360,1	-17,8	1687,46
281382,0	484360,1	-17,3	1676,29
281382,0	484360,1	-16,9	1663,15
281382,0	484360,1	-16,5	1647,06
281382,0	484360,1	-16,1	1629,65
281382,0	484360,1	-15,7	1612,14
281382,0	484360,1	-15,2	1595,28
281382,0	484360,1	-14,8	1579,25
281382,0	484360,1	-14,4	1565,15
281382,0	484360,1	-14,0	1554,17
281382,0	484360,1	-13,5	1545,96
281382,0	484360,1	-13,1	1538,64
281382,0	484360,1	-12,7	1528,77
281382,0	484360,1	-12,3	1512,83
281382,0	484360,1	-11,9	1489,21
281382,0	484360,1	-11,4	1459,95
281382,0	484360,1	-11,0	1429,50
281382,0	484360,1	-10,6	1401,00
281382,0	484360,1	-10,2	1374,09
281382,0	484360,1	-9,7	1347,03
281382,0	484360,1	-9,3	1317,35
281382,0	484360,1	-8,9	1284,12
281382,0	484360,1	-8,5	1252,63
281382,0	484360,1	-8,1	1231,34
281382,0	484360,1	-7,6	1223,48
281382,0	484360,1	-7,2	1223,41
281382,0	484360,1	-6,8	1221,62
281382,0	484360,1	-6,4	1209,73
281382,0	484360,1	-5,9	1184,50
281382,0	484360,1	-5,5	1148,51
281382,0	484360,1	-5,1	1105,27

281382,0	484360,1	-4,7	1056,79
281382,0	484360,1	-4,3	1001,40
281382,0	484360,1	-3,8	938,14
281382,0	484360,1	-3,4	865,63
281382,0	484360,1	-3,0	783,30
281382,0	484360,1	-2,6	694,61
281382,0	484360,1	-2,1	610,08
281382,0	484360,1	-1,7	545,62
281382,0	484360,1	-1,3	505,97
281382,0	484360,1	-0,9	481,19
281383,0	484360,4	-36,8	2378,57
281383,0	484360,4	-36,3	2361,04
281383,0	484360,4	-35,9	2341,56
281383,0	484360,4	-35,5	2320,66
281383,0	484360,4	-35,1	2298,80
281383,0	484360,4	-34,7	2276,21
281383,0	484360,4	-34,2	2252,94
281383,0	484360,4	-33,8	2228,93
281383,0	484360,4	-33,4	2204,09
281383,0	484360,4	-33,0	2178,49
281383,0	484360,4	-32,5	2152,34
281383,0	484360,4	-32,1	2126,05
281383,0	484360,4	-31,7	2100,14
281383,0	484360,4	-31,3	2075,15
281383,0	484360,4	-30,9	2051,50
281383,0	484360,4	-30,4	2029,43
281383,0	484360,4	-30,0	2009,03
281383,0	484360,4	-29,6	1990,17
281383,0	484360,4	-29,2	1972,56
281383,0	484360,4	-28,7	1955,70
281383,0	484360,4	-28,3	1939,05
281383,0	484360,4	-27,9	1922,28
281383,0	484360,4	-27,5	1904,85
281383,0	484360,4	-27,1	1887,26
281383,0	484360,4	-26,6	1870,34
281383,0	484360,4	-26,2	1854,82
281383,0	484360,4	-25,8	1840,64
281383,0	484360,4	-25,4	1827,50
281383,0	484360,4	-24,9	1815,22
281383,0	484360,4	-24,5	1803,33
281383,0	484360,4	-24,1	1791,48
281383,0	484360,4	-23,7	1779,83
281383,0	484360,4	-23,3	1768,88
281383,0	484360,4	-22,8	1759,13
281383,0	484360,4	-22,4	1750,73
281383,0	484360,4	-22,0	1743,33
281383,0	484360,4	-21,6	1736,39
281383,0	484360,4	-21,1	1729,85
281383,0	484360,4	-20,7	1723,96
281383,0	484360,4	-20,3	1718,88
281383,0	484360,4	-19,9	1714,38
281383,0	484360,4	-19,5	1710,03
281383,0	484360,4	-19,0	1705,30
281383,0	484360,4	-18,6	1699,59
281383,0	484360,4	-18,2	1692,25
281383,0	484360,4	-17,8	1682,97

281383,0	484360,4	-17,3	1671,71
281383,0	484360,4	-16,9	1658,59
281383,0	484360,4	-16,5	1642,57
281383,0	484360,4	-16,1	1625,09
281383,0	484360,4	-15,7	1607,31
281383,0	484360,4	-15,2	1590,01
281383,0	484360,4	-14,8	1573,48
281383,0	484360,4	-14,4	1558,98
281383,0	484360,4	-14,0	1547,96
281383,0	484360,4	-13,5	1540,08
281383,0	484360,4	-13,1	1533,34
281383,0	484360,4	-12,7	1524,17
281383,0	484360,4	-12,3	1508,95
281383,0	484360,4	-11,9	1486,07
281383,0	484360,4	-11,4	1457,51
281383,0	484360,4	-11,0	1427,73
281383,0	484360,4	-10,6	1400,28
281383,0	484360,4	-10,2	1374,94
281383,0	484360,4	-9,7	1349,38
281383,0	484360,4	-9,3	1320,94
281383,0	484360,4	-8,9	1288,44
281383,0	484360,4	-8,5	1256,91
281383,0	484360,4	-8,1	1235,05
281383,0	484360,4	-7,6	1226,73
281383,0	484360,4	-7,2	1226,63
281383,0	484360,4	-6,8	1225,32
281383,0	484360,4	-6,4	1214,46
281383,0	484360,4	-5,9	1190,40
281383,0	484360,4	-5,5	1155,67
281383,0	484360,4	-5,1	1113,98
281383,0	484360,4	-4,7	1067,15
281383,0	484360,4	-4,3	1013,42
281383,0	484360,4	-3,8	951,72
281383,0	484360,4	-3,4	880,38
281383,0	484360,4	-3,0	798,84
281383,0	484360,4	-2,6	710,98
281383,0	484360,4	-2,1	627,04
281383,0	484360,4	-1,7	560,16
281383,0	484360,4	-1,3	511,97
281383,0	484360,4	-0,9	480,56
281384,0	484360,7	-36,3	2361,08
281384,0	484360,7	-35,9	2341,75
281384,0	484360,7	-35,5	2320,97
281384,0	484360,7	-35,1	2299,20
281384,0	484360,7	-34,7	2276,68
281384,0	484360,7	-34,2	2253,47
281384,0	484360,7	-33,8	2229,50
281384,0	484360,7	-33,4	2204,70
281384,0	484360,7	-33,0	2179,12
281384,0	484360,7	-32,5	2152,97
281384,0	484360,7	-32,1	2126,67
281384,0	484360,7	-31,7	2100,73
281384,0	484360,7	-31,3	2075,69
281384,0	484360,7	-30,9	2051,97
281384,0	484360,7	-30,4	2029,81
281384,0	484360,7	-30,0	2009,29

281384,0	484360,7	-29,6	1990,30
281384,0	484360,7	-29,2	1972,56
281384,0	484360,7	-28,7	1955,65
281384,0	484360,7	-28,3	1939,02
281384,0	484360,7	-27,9	1922,32
281384,0	484360,7	-27,5	1904,98
281384,0	484360,7	-27,1	1887,37
281384,0	484360,7	-26,6	1870,34
281384,0	484360,7	-26,2	1854,71
281384,0	484360,7	-25,8	1840,44
281384,0	484360,7	-25,4	1827,20
281384,0	484360,7	-24,9	1814,82
281384,0	484360,7	-24,5	1802,87
281384,0	484360,7	-24,1	1790,98
281384,0	484360,7	-23,7	1779,27
281384,0	484360,7	-23,3	1768,22
281384,0	484360,7	-22,8	1758,42
281384,0	484360,7	-22,4	1750,05
281384,0	484360,7	-22,0	1742,80
281384,0	484360,7	-21,6	1736,00
281384,0	484360,7	-21,1	1729,37
281384,0	484360,7	-20,7	1723,12
281384,0	484360,7	-20,3	1717,44
281384,0	484360,7	-19,9	1712,26
281384,0	484360,7	-19,5	1707,21
281384,0	484360,7	-19,0	1701,88
281384,0	484360,7	-18,6	1695,69
281384,0	484360,7	-18,2	1688,03
281384,0	484360,7	-17,8	1678,54
281384,0	484360,7	-17,3	1667,15
281384,0	484360,7	-16,9	1654,01
281384,0	484360,7	-16,5	1638,08
281384,0	484360,7	-16,1	1620,56
281384,0	484360,7	-15,7	1602,54
281384,0	484360,7	-15,2	1584,81
281384,0	484360,7	-14,8	1567,76
281384,0	484360,7	-14,4	1552,81
281384,0	484360,7	-14,0	1541,68
281384,0	484360,7	-13,5	1534,05
281384,0	484360,7	-13,1	1527,89
281384,0	484360,7	-12,7	1519,42
281384,0	484360,7	-12,3	1504,94
281384,0	484360,7	-11,9	1482,81
281384,0	484360,7	-11,4	1454,92
281384,0	484360,7	-11,0	1425,79
281384,0	484360,7	-10,6	1399,29
281384,0	484360,7	-10,2	1375,45
281384,0	484360,7	-9,7	1351,43
281384,0	484360,7	-9,3	1324,30
281384,0	484360,7	-8,9	1292,64
281384,0	484360,7	-8,5	1261,12
281384,0	484360,7	-8,1	1238,63
281384,0	484360,7	-7,6	1229,77
281384,0	484360,7	-7,2	1229,58
281384,0	484360,7	-6,8	1228,66
281384,0	484360,7	-6,4	1218,69

281384,0	484360,7	-5,9	1195,72
281384,0	484360,7	-5,5	1162,11
281384,0	484360,7	-5,1	1121,84
281384,0	484360,7	-4,7	1076,66
281384,0	484360,7	-4,3	1024,72
281384,0	484360,7	-3,8	964,69
281384,0	484360,7	-3,4	894,58
281384,0	484360,7	-3,0	813,77
281384,0	484360,7	-2,6	726,59
281384,0	484360,7	-2,1	642,98
281384,0	484360,7	-1,7	573,80
281384,0	484360,7	-1,3	518,92
281384,0	484360,7	-0,9	482,86
281385,0	484361,0	-36,3	2361,13
281385,0	484361,0	-35,9	2341,95
281385,0	484361,0	-35,5	2321,30
281385,0	484361,0	-35,1	2299,62
281385,0	484361,0	-34,7	2277,17
281385,0	484361,0	-34,2	2254,02
281385,0	484361,0	-33,8	2230,09
281385,0	484361,0	-33,4	2205,33
281385,0	484361,0	-33,0	2179,77
281385,0	484361,0	-32,5	2153,62
281385,0	484361,0	-32,1	2127,30
281385,0	484361,0	-31,7	2101,32
281385,0	484361,0	-31,3	2076,23
281385,0	484361,0	-30,9	2052,44
281385,0	484361,0	-30,4	2030,19
281385,0	484361,0	-30,0	2009,55
281385,0	484361,0	-29,6	1990,43
281385,0	484361,0	-29,2	1972,55
281385,0	484361,0	-28,7	1955,57
281385,0	484361,0	-28,3	1938,95
281385,0	484361,0	-27,9	1922,34
281385,0	484361,0	-27,5	1905,13
281385,0	484361,0	-27,1	1887,57
281385,0	484361,0	-26,6	1870,48
281385,0	484361,0	-26,2	1854,77
281385,0	484361,0	-25,8	1840,41
281385,0	484361,0	-25,4	1827,06
281385,0	484361,0	-24,9	1814,55
281385,0	484361,0	-24,5	1802,50
281385,0	484361,0	-24,1	1790,54
281385,0	484361,0	-23,7	1778,74
281385,0	484361,0	-23,3	1767,59
281385,0	484361,0	-22,8	1757,70
281385,0	484361,0	-22,4	1749,35
281385,0	484361,0	-22,0	1742,24
281385,0	484361,0	-21,6	1735,61
281385,0	484361,0	-21,1	1728,98
281385,0	484361,0	-20,7	1722,45
281385,0	484361,0	-20,3	1716,26
281385,0	484361,0	-19,9	1710,43
281385,0	484361,0	-19,5	1704,71
281385,0	484361,0	-19,0	1698,74
281385,0	484361,0	-18,6	1692,04

281385,0	484361,0	-18,2	1684,01
281385,0	484361,0	-17,8	1674,25
281385,0	484361,0	-17,3	1662,69
281385,0	484361,0	-16,9	1649,50
281385,0	484361,0	-16,5	1633,66
281385,0	484361,0	-16,1	1616,12
281385,0	484361,0	-15,7	1597,90
281385,0	484361,0	-15,2	1579,77
281385,0	484361,0	-14,8	1562,18
281385,0	484361,0	-14,4	1546,72
281385,0	484361,0	-14,0	1535,43
281385,0	484361,0	-13,5	1527,98
281385,0	484361,0	-13,1	1522,32
281385,0	484361,0	-12,7	1514,57
281385,0	484361,0	-12,3	1500,84
281385,0	484361,0	-11,9	1479,44
281385,0	484361,0	-11,4	1452,21
281385,0	484361,0	-11,0	1423,67
281385,0	484361,0	-10,6	1398,01
281385,0	484361,0	-10,2	1375,53
281385,0	484361,0	-9,7	1353,06
281385,0	484361,0	-9,3	1327,30
281385,0	484361,0	-8,9	1296,61
281385,0	484361,0	-8,5	1265,21
281385,0	484361,0	-8,1	1242,04
281385,0	484361,0	-7,6	1232,56
281385,0	484361,0	-7,2	1232,31
281385,0	484361,0	-6,8	1231,76
281385,0	484361,0	-6,4	1222,53
281385,0	484361,0	-5,9	1200,57
281385,0	484361,0	-5,5	1168,00
281385,0	484361,0	-5,1	1128,98
281385,0	484361,0	-4,7	1085,36
281385,0	484361,0	-4,3	1035,32
281385,0	484361,0	-3,8	977,11
281385,0	484361,0	-3,4	908,20
281385,0	484361,0	-3,0	828,06
281385,0	484361,0	-2,6	741,31
281385,0	484361,0	-2,1	657,58
281385,0	484361,0	-1,7	586,37
281385,0	484361,0	-1,3	526,48
281385,0	484361,0	-0,9	486,21
281386,0	484361,3	-36,3	2361,17
281386,0	484361,3	-35,9	2342,15
281386,0	484361,3	-35,5	2321,63
281386,0	484361,3	-35,1	2300,04
281386,0	484361,3	-34,7	2277,67
281386,0	484361,3	-34,2	2254,57
281386,0	484361,3	-33,8	2230,69
281386,0	484361,3	-33,4	2205,96
281386,0	484361,3	-33,0	2180,41
281386,0	484361,3	-32,5	2154,27
281386,0	484361,3	-32,1	2127,92
281386,0	484361,3	-31,7	2101,90
281386,0	484361,3	-31,3	2076,75
281386,0	484361,3	-30,9	2052,89

281386,0	484361,3	-30,4	2030,56
281386,0	484361,3	-30,0	2009,80
281386,0	484361,3	-29,6	1990,54
281386,0	484361,3	-29,2	1972,54
281386,0	484361,3	-28,7	1955,46
281386,0	484361,3	-28,3	1938,85
281386,0	484361,3	-27,9	1922,33
281386,0	484361,3	-27,5	1905,27
281386,0	484361,3	-27,1	1887,83
281386,0	484361,3	-26,6	1870,75
281386,0	484361,3	-26,2	1854,98
281386,0	484361,3	-25,8	1840,55
281386,0	484361,3	-25,4	1827,09
281386,0	484361,3	-24,9	1814,43
281386,0	484361,3	-24,5	1802,24
281386,0	484361,3	-24,1	1790,17
281386,0	484361,3	-23,7	1778,27
281386,0	484361,3	-23,3	1767,00
281386,0	484361,3	-22,8	1757,00
281386,0	484361,3	-22,4	1748,63
281386,0	484361,3	-22,0	1741,64
281386,0	484361,3	-21,6	1735,19
281386,0	484361,3	-21,1	1728,63
281386,0	484361,3	-20,7	1721,91
281386,0	484361,3	-20,3	1715,29
281386,0	484361,3	-19,9	1708,88
281386,0	484361,3	-19,5	1702,52
281386,0	484361,3	-19,0	1695,93
281386,0	484361,3	-18,6	1688,70
281386,0	484361,3	-18,2	1680,27
281386,0	484361,3	-17,8	1670,23
281386,0	484361,3	-17,3	1658,44
281386,0	484361,3	-16,9	1645,15
281386,0	484361,3	-16,5	1629,39
281386,0	484361,3	-16,1	1611,87
281386,0	484361,3	-15,7	1593,49
281386,0	484361,3	-15,2	1574,98
281386,0	484361,3	-14,8	1556,86
281386,0	484361,3	-14,4	1540,85
281386,0	484361,3	-14,0	1529,31
281386,0	484361,3	-13,5	1521,94
281386,0	484361,3	-13,1	1516,71
281386,0	484361,3	-12,7	1509,65
281386,0	484361,3	-12,3	1496,67
281386,0	484361,3	-11,9	1475,99
281386,0	484361,3	-11,4	1449,37
281386,0	484361,3	-11,0	1421,38
281386,0	484361,3	-10,6	1396,42
281386,0	484361,3	-10,2	1375,14
281386,0	484361,3	-9,7	1354,12
281386,0	484361,3	-9,3	1329,75
281386,0	484361,3	-8,9	1300,14
281386,0	484361,3	-8,5	1269,00
281386,0	484361,3	-8,1	1245,20
281386,0	484361,3	-7,6	1235,07
281386,0	484361,3	-7,2	1234,85

281386,0	484361,3	-6,8	1234,73
281386,0	484361,3	-6,4	1226,16
281386,0	484361,3	-5,9	1205,10
281386,0	484361,3	-5,5	1173,46
281386,0	484361,3	-5,1	1135,57
281386,0	484361,3	-4,7	1093,50
281386,0	484361,3	-4,3	1045,43
281386,0	484361,3	-3,8	989,09
281386,0	484361,3	-3,4	921,47
281386,0	484361,3	-3,0	841,87
281386,0	484361,3	-2,6	755,33
281386,0	484361,3	-2,1	671,46
281386,0	484361,3	-1,7	598,49
281386,0	484361,3	-1,3	534,27
281386,0	484361,3	-0,9	489,93
281387,0	484361,7	-35,9	2342,30
281387,0	484361,7	-35,5	2321,92
281387,0	484361,7	-35,1	2300,44
281387,0	484361,7	-34,7	2278,14
281387,0	484361,7	-34,2	2255,10
281387,0	484361,7	-33,8	2231,27
281387,0	484361,7	-33,4	2206,57
281387,0	484361,7	-33,0	2181,05
281387,0	484361,7	-32,5	2154,90
281387,0	484361,7	-32,1	2128,53
281387,0	484361,7	-31,7	2102,46
281387,0	484361,7	-31,3	2077,25
281387,0	484361,7	-30,9	2053,31
281387,0	484361,7	-30,4	2030,90
281387,0	484361,7	-30,0	2010,04
281387,0	484361,7	-29,6	1990,65
281387,0	484361,7	-29,2	1972,51
281387,0	484361,7	-28,7	1955,34
281387,0	484361,7	-28,3	1938,72
281387,0	484361,7	-27,9	1922,26
281387,0	484361,7	-27,5	1905,40
281387,0	484361,7	-27,1	1888,13
281387,0	484361,7	-26,6	1871,11
281387,0	484361,7	-26,2	1855,32
281387,0	484361,7	-25,8	1840,83
281387,0	484361,7	-25,4	1827,27
281387,0	484361,7	-24,9	1814,44
281387,0	484361,7	-24,5	1802,09
281387,0	484361,7	-24,1	1789,88
281387,0	484361,7	-23,7	1777,85
281387,0	484361,7	-23,3	1766,44
281387,0	484361,7	-22,8	1756,31
281387,0	484361,7	-22,4	1747,89
281387,0	484361,7	-22,0	1740,99
281387,0	484361,7	-21,6	1734,72
281387,0	484361,7	-21,1	1728,28
281387,0	484361,7	-20,7	1721,44
281387,0	484361,7	-20,3	1714,48
281387,0	484361,7	-19,9	1707,58
281387,0	484361,7	-19,5	1700,65
281387,0	484361,7	-19,0	1693,48

281387,0	484361,7	-18,6	1685,74
281387,0	484361,7	-18,2	1676,90
281387,0	484361,7	-17,8	1666,54
281387,0	484361,7	-17,3	1654,51
281387,0	484361,7	-16,9	1641,06
281387,0	484361,7	-16,5	1625,35
281387,0	484361,7	-16,1	1607,87
281387,0	484361,7	-15,7	1589,40
281387,0	484361,7	-15,2	1570,54
281387,0	484361,7	-14,8	1551,89
281387,0	484361,7	-14,4	1535,31
281387,0	484361,7	-14,0	1523,43
281387,0	484361,7	-13,5	1516,02
281387,0	484361,7	-13,1	1511,12
281387,0	484361,7	-12,7	1504,70
281387,0	484361,7	-12,3	1492,46
281387,0	484361,7	-11,9	1472,46
281387,0	484361,7	-11,4	1446,44
281387,0	484361,7	-11,0	1418,95
281387,0	484361,7	-10,6	1394,52
281387,0	484361,7	-10,2	1374,22
281387,0	484361,7	-9,7	1354,54
281387,0	484361,7	-9,3	1331,54
281387,0	484361,7	-8,9	1303,06
281387,0	484361,7	-8,5	1272,30
281387,0	484361,7	-8,1	1247,95
281387,0	484361,7	-7,6	1237,20
281387,0	484361,7	-7,2	1237,12
281387,0	484361,7	-6,8	1237,54
281387,0	484361,7	-6,4	1229,64
281387,0	484361,7	-5,9	1209,38
281387,0	484361,7	-5,5	1178,62
281387,0	484361,7	-5,1	1141,78
281387,0	484361,7	-4,7	1101,30
281387,0	484361,7	-4,3	1055,34
281387,0	484361,7	-3,8	1000,97
281387,0	484361,7	-3,4	934,58
281387,0	484361,7	-3,0	855,42
281387,0	484361,7	-2,6	768,98
281387,0	484361,7	-2,1	684,89
281387,0	484361,7	-1,7	610,40
281387,0	484361,7	-1,3	542,41
281387,0	484361,7	-0,9	493,01
281388,0	484362,0	-35,9	2342,38
281388,0	484362,0	-35,5	2322,14
281388,0	484362,0	-35,1	2300,77
281388,0	484362,0	-34,7	2278,56
281388,0	484362,0	-34,2	2255,58
281388,0	484362,0	-33,8	2231,80
281388,0	484362,0	-33,4	2207,15
281388,0	484362,0	-33,0	2181,64
281388,0	484362,0	-32,5	2155,49
281388,0	484362,0	-32,1	2129,10
281388,0	484362,0	-31,7	2102,99
281388,0	484362,0	-31,3	2077,71
281388,0	484362,0	-30,9	2053,70

281388,0	484362,0	-30,4	2031,20
281388,0	484362,0	-30,0	2010,24
281388,0	484362,0	-29,6	1990,73
281388,0	484362,0	-29,2	1972,47
281388,0	484362,0	-28,7	1955,18
281388,0	484362,0	-28,3	1938,54
281388,0	484362,0	-27,9	1922,14
281388,0	484362,0	-27,5	1905,49
281388,0	484362,0	-27,1	1888,45
281388,0	484362,0	-26,6	1871,56
281388,0	484362,0	-26,2	1855,78
281388,0	484362,0	-25,8	1841,25
281388,0	484362,0	-25,4	1827,59
281388,0	484362,0	-24,9	1814,59
281388,0	484362,0	-24,5	1802,04
281388,0	484362,0	-24,1	1789,68
281388,0	484362,0	-23,7	1777,50
281388,0	484362,0	-23,3	1765,93
281388,0	484362,0	-22,8	1755,64
281388,0	484362,0	-22,4	1747,14
281388,0	484362,0	-22,0	1740,28
281388,0	484362,0	-21,6	1734,18
281388,0	484362,0	-21,1	1727,88
281388,0	484362,0	-20,7	1721,02
281388,0	484362,0	-20,3	1713,80
281388,0	484362,0	-19,9	1706,49
281388,0	484362,0	-19,5	1699,07
281388,0	484362,0	-19,0	1691,40
281388,0	484362,0	-18,6	1683,18
281388,0	484362,0	-18,2	1673,95
281388,0	484362,0	-17,8	1663,28
281388,0	484362,0	-17,3	1650,99
281388,0	484362,0	-16,9	1637,36
281388,0	484362,0	-16,5	1621,65
281388,0	484362,0	-16,1	1604,19
281388,0	484362,0	-15,7	1585,68
281388,0	484362,0	-15,2	1566,51
281388,0	484362,0	-14,8	1547,37
281388,0	484362,0	-14,4	1530,21
281388,0	484362,0	-14,0	1517,89
281388,0	484362,0	-13,5	1510,32
281388,0	484362,0	-13,1	1505,61
281388,0	484362,0	-12,7	1499,76
281388,0	484362,0	-12,3	1488,24
281388,0	484362,0	-11,9	1468,91
281388,0	484362,0	-11,4	1443,43
281388,0	484362,0	-11,0	1416,37
281388,0	484362,0	-10,6	1392,34
281388,0	484362,0	-10,2	1372,80
281388,0	484362,0	-9,7	1354,31
281388,0	484362,0	-9,3	1332,58
281388,0	484362,0	-8,9	1305,24
281388,0	484362,0	-8,5	1274,96
281388,0	484362,0	-8,1	1250,12
281388,0	484362,0	-7,6	1238,80
281388,0	484362,0	-7,2	1239,01

281388,0	484362,0	-6,8	1240,14
281388,0	484362,0	-6,4	1232,98
281388,0	484362,0	-5,9	1213,48
281388,0	484362,0	-5,5	1183,56
281388,0	484362,0	-5,1	1147,71
281388,0	484362,0	-4,7	1108,78
281388,0	484362,0	-4,3	1064,97
281388,0	484362,0	-3,8	1012,65
281388,0	484362,0	-3,4	947,49
281388,0	484362,0	-3,0	868,74
281388,0	484362,0	-2,6	782,35
281388,0	484362,0	-2,1	697,84
281388,0	484362,0	-1,7	621,85
281388,0	484362,0	-1,3	550,83
281388,0	484362,0	-0,9	496,63
281389,0	484362,3	-35,9	2342,36
281389,0	484362,3	-35,5	2322,27
281389,0	484362,3	-35,1	2301,02
281389,0	484362,3	-34,7	2278,90
281389,0	484362,3	-34,2	2256,00
281389,0	484362,3	-33,8	2232,28
281389,0	484362,3	-33,4	2207,67
281389,0	484362,3	-33,0	2182,19
281389,0	484362,3	-32,5	2156,04
281389,0	484362,3	-32,1	2129,62
281389,0	484362,3	-31,7	2103,47
281389,0	484362,3	-31,3	2078,12
281389,0	484362,3	-30,9	2054,03
281389,0	484362,3	-30,4	2031,44
281389,0	484362,3	-30,0	2010,40
281389,0	484362,3	-29,6	1990,78
281389,0	484362,3	-29,2	1972,39
281389,0	484362,3	-28,7	1955,00
281389,0	484362,3	-28,3	1938,32
281389,0	484362,3	-27,9	1921,93
281389,0	484362,3	-27,5	1905,52
281389,0	484362,3	-27,1	1888,75
281389,0	484362,3	-26,6	1872,06
281389,0	484362,3	-26,2	1856,33
281389,0	484362,3	-25,8	1841,78
281389,0	484362,3	-25,4	1828,05
281389,0	484362,3	-24,9	1814,88
281389,0	484362,3	-24,5	1802,12
281389,0	484362,3	-24,1	1789,57
281389,0	484362,3	-23,7	1777,24
281389,0	484362,3	-23,3	1765,50
281389,0	484362,3	-22,8	1755,02
281389,0	484362,3	-22,4	1746,39
281389,0	484362,3	-22,0	1739,52
281389,0	484362,3	-21,6	1733,56
281389,0	484362,3	-21,1	1727,41
281389,0	484362,3	-20,7	1720,58
281389,0	484362,3	-20,3	1713,20
281389,0	484362,3	-19,9	1705,59
281389,0	484362,3	-19,5	1697,78
281389,0	484362,3	-19,0	1689,70

281389,0	484362,3	-18,6	1681,06
281389,0	484362,3	-18,2	1671,46
281389,0	484362,3	-17,8	1660,48
281389,0	484362,3	-17,3	1647,94
281389,0	484362,3	-16,9	1633,84
281389,0	484362,3	-16,5	1618,38
281389,0	484362,3	-16,1	1600,95
281389,0	484362,3	-15,7	1582,40
281389,0	484362,3	-15,2	1562,99
281389,0	484362,3	-14,8	1543,38
281389,0	484362,3	-14,4	1525,62
281389,0	484362,3	-14,0	1512,79
281389,0	484362,3	-13,5	1504,96
281389,0	484362,3	-13,1	1500,32
281389,0	484362,3	-12,7	1494,92
281389,0	484362,3	-12,3	1484,05
281389,0	484362,3	-11,9	1465,36
281389,0	484362,3	-11,4	1440,38
281389,0	484362,3	-11,0	1413,65
281389,0	484362,3	-10,6	1389,90
281389,0	484362,3	-10,2	1370,91
281389,0	484362,3	-9,7	1353,43
281389,0	484362,3	-9,3	1332,82
281389,0	484362,3	-8,9	1306,60
281389,0	484362,3	-8,5	1276,91
281389,0	484362,3	-8,1	1251,66
281389,0	484362,3	-7,6	1239,76
281389,0	484362,3	-7,2	1240,36
281389,0	484362,3	-6,8	1242,40
281389,0	484362,3	-6,4	1236,11
281389,0	484362,3	-5,9	1217,89
281389,0	484362,3	-5,5	1188,38
281389,0	484362,3	-5,1	1153,43
281389,0	484362,3	-4,7	1116,01
281389,0	484362,3	-4,3	1074,33
281389,0	484362,3	-3,8	1024,03
281389,0	484362,3	-3,4	960,16
281389,0	484362,3	-3,0	881,85
281389,0	484362,3	-2,6	795,43
281389,0	484362,3	-2,1	710,47
281389,0	484362,3	-1,7	633,14
281389,0	484362,3	-1,3	559,78
281389,0	484362,3	-0,9	500,78
281389,0	484362,3	-0,5	473,69
281390,0	484362,6	-35,9	2342,19
281390,0	484362,6	-35,5	2322,26
281390,0	484362,6	-35,1	2301,14
281390,0	484362,6	-34,7	2279,13
281390,0	484362,6	-34,2	2256,31
281390,0	484362,6	-33,8	2232,66
281390,0	484362,6	-33,4	2208,10
281390,0	484362,6	-33,0	2182,66
281390,0	484362,6	-32,5	2156,52
281390,0	484362,6	-32,1	2130,08
281390,0	484362,6	-31,7	2103,88
281390,0	484362,6	-31,3	2078,46

281390,0	484362,6	-30,9	2054,28
281390,0	484362,6	-30,4	2031,61
281390,0	484362,6	-30,0	2010,48
281390,0	484362,6	-29,6	1990,77
281390,0	484362,6	-29,2	1972,28
281390,0	484362,6	-28,7	1954,79
281390,0	484362,6	-28,3	1938,05
281390,0	484362,6	-27,9	1921,73
281390,0	484362,6	-27,5	1905,48
281390,0	484362,6	-27,1	1889,00
281390,0	484362,6	-26,6	1872,56
281390,0	484362,6	-26,2	1856,94
281390,0	484362,6	-25,8	1842,41
281390,0	484362,6	-25,4	1828,62
281390,0	484362,6	-24,9	1815,30
281390,0	484362,6	-24,5	1802,33
281390,0	484362,6	-24,1	1789,58
281390,0	484362,6	-23,7	1777,07
281390,0	484362,6	-23,3	1765,14
281390,0	484362,6	-22,8	1754,46
281390,0	484362,6	-22,4	1745,66
281390,0	484362,6	-22,0	1738,73
281390,0	484362,6	-21,6	1732,85
281390,0	484362,6	-21,1	1726,86
281390,0	484362,6	-20,7	1720,11
281390,0	484362,6	-20,3	1712,66
281390,0	484362,6	-19,9	1704,84
281390,0	484362,6	-19,5	1696,76
281390,0	484362,6	-19,0	1688,35
281390,0	484362,6	-18,6	1679,37
281390,0	484362,6	-18,2	1669,45
281390,0	484362,6	-17,8	1658,19
281390,0	484362,6	-17,3	1645,42
281390,0	484362,6	-16,9	1631,15
281390,0	484362,6	-16,5	1615,61
281390,0	484362,6	-16,1	1598,21
281390,0	484362,6	-15,7	1579,65
281390,0	484362,6	-15,2	1560,02
281390,0	484362,6	-14,8	1539,98
281390,0	484362,6	-14,4	1521,62
281390,0	484362,6	-14,0	1508,21
281390,0	484362,6	-13,5	1500,05
281390,0	484362,6	-13,1	1495,34
281390,0	484362,6	-12,7	1490,25
281390,0	484362,6	-12,3	1479,95
281390,0	484362,6	-11,9	1461,85
281390,0	484362,6	-11,4	1437,32
281390,0	484362,6	-11,0	1410,86
281390,0	484362,6	-10,6	1387,27
281390,0	484362,6	-10,2	1368,64
281390,0	484362,6	-9,7	1351,94
281390,0	484362,6	-9,3	1332,29
281390,0	484362,6	-8,9	1307,13
281390,0	484362,6	-8,5	1278,09
281390,0	484362,6	-8,1	1252,52
281390,0	484362,6	-7,6	1240,03

281390,0	484362,6	-7,2	1241,06
281390,0	484362,6	-6,8	1244,19
281390,0	484362,6	-6,4	1239,02
281390,0	484362,6	-5,9	1221,71
281390,0	484362,6	-5,5	1192,97
281390,0	484362,6	-5,1	1158,87
281390,0	484362,6	-4,7	1122,92
281390,0	484362,6	-4,3	1083,38
281390,0	484362,6	-3,8	1035,06
281390,0	484362,6	-3,4	972,43
281390,0	484362,6	-3,0	894,58
281390,0	484362,6	-2,6	808,02
281390,0	484362,6	-2,1	722,60
281390,0	484362,6	-1,7	644,12
281390,0	484362,6	-1,3	569,16
281390,0	484362,6	-0,9	505,61
281390,0	484362,6	-0,5	476,89
281391,0	484362,9	-35,9	2341,83
281391,0	484362,9	-35,5	2322,07
281391,0	484362,9	-35,1	2301,11
281391,0	484362,9	-34,7	2279,21
281391,0	484362,9	-34,2	2256,49
281391,0	484362,9	-33,8	2232,93
281391,0	484362,9	-33,4	2208,43
281391,0	484362,9	-33,0	2183,03
281391,0	484362,9	-32,5	2156,90
281391,0	484362,9	-32,1	2130,45
281391,0	484362,9	-31,7	2104,19
281391,0	484362,9	-31,3	2078,71
281391,0	484362,9	-30,9	2054,45
281391,0	484362,9	-30,4	2031,70
281391,0	484362,9	-30,0	2010,49
281391,0	484362,9	-29,6	1990,69
281391,0	484362,9	-29,2	1972,11
281391,0	484362,9	-28,7	1954,54
281391,0	484362,9	-28,3	1937,75
281391,0	484362,9	-27,9	1921,47
281391,0	484362,9	-27,5	1905,37
281391,0	484362,9	-27,1	1889,19
281391,0	484362,9	-26,6	1873,05
281391,0	484362,9	-26,2	1857,60
281391,0	484362,9	-25,8	1843,12
281391,0	484362,9	-25,4	1829,29
281391,0	484362,9	-24,9	1815,85
281391,0	484362,9	-24,5	1802,67
281391,0	484362,9	-24,1	1789,71
281391,0	484362,9	-23,7	1777,01
281391,0	484362,9	-23,3	1764,89
281391,0	484362,9	-22,8	1753,98
281391,0	484362,9	-22,4	1744,96
281391,0	484362,9	-22,0	1737,91
281391,0	484362,9	-21,6	1732,07
281391,0	484362,9	-21,1	1726,20
281391,0	484362,9	-20,7	1719,58
281391,0	484362,9	-20,3	1712,15
281391,0	484362,9	-19,9	1704,24

281391,0	484362,9	-19,5	1695,97
281391,0	484362,9	-19,0	1687,34
281391,0	484362,9	-18,6	1678,10
281391,0	484362,9	-18,2	1667,92
281391,0	484362,9	-17,8	1656,44
281391,0	484362,9	-17,3	1643,47
281391,0	484362,9	-16,9	1629,03
281391,0	484362,9	-16,5	1613,40
281391,0	484362,9	-16,1	1596,03
281391,0	484362,9	-15,7	1577,47
281391,0	484362,9	-15,2	1557,67
281391,0	484362,9	-14,8	1537,25
281391,0	484362,9	-14,4	1518,29
281391,0	484362,9	-14,0	1504,25
281391,0	484362,9	-13,5	1495,67
281391,0	484362,9	-13,1	1490,78
281391,0	484362,9	-12,7	1485,87
281391,0	484362,9	-12,3	1476,03
281391,0	484362,9	-11,9	1458,47
281391,0	484362,9	-11,4	1434,32
281391,0	484362,9	-11,0	1408,06
281391,0	484362,9	-10,6	1384,52
281391,0	484362,9	-10,2	1366,08
281391,0	484362,9	-9,7	1349,95
281391,0	484362,9	-9,3	1331,09
281391,0	484362,9	-8,9	1306,86
281391,0	484362,9	-8,5	1278,50
281391,0	484362,9	-8,1	1252,68
281391,0	484362,9	-7,6	1239,57
281391,0	484362,9	-7,2	1241,03
281391,0	484362,9	-6,8	1245,44
281391,0	484362,9	-6,4	1241,60
281391,0	484362,9	-5,9	1225,31
281391,0	484362,9	-5,5	1197,31
281391,0	484362,9	-5,1	1164,01
281391,0	484362,9	-4,7	1129,51
281391,0	484362,9	-4,3	1092,08
281391,0	484362,9	-3,8	1045,66
281391,0	484362,9	-3,4	984,24
281391,0	484362,9	-3,0	906,76
281391,0	484362,9	-2,6	820,12
281391,0	484362,9	-2,1	734,32
281391,0	484362,9	-1,7	655,00
281391,0	484362,9	-1,3	579,02
281391,0	484362,9	-0,9	513,75
281391,0	484362,9	-0,5	482,28
281392,0	484363,2	-35,9	2341,25
281392,0	484363,2	-35,5	2321,68
281392,0	484363,2	-35,1	2300,87
281392,0	484363,2	-34,7	2279,11
281392,0	484363,2	-34,2	2256,51
281392,0	484363,2	-33,8	2233,04
281392,0	484363,2	-33,4	2208,62
281392,0	484363,2	-33,0	2183,26
281392,0	484363,2	-32,5	2157,16
281392,0	484363,2	-32,1	2130,70

281392,0	484363,2	-31,7	2104,40
281392,0	484363,2	-31,3	2078,85
281392,0	484363,2	-30,9	2054,52
281392,0	484363,2	-30,4	2031,69
281392,0	484363,2	-30,0	2010,41
281392,0	484363,2	-29,6	1990,54
281392,0	484363,2	-29,2	1971,88
281392,0	484363,2	-28,7	1954,24
281392,0	484363,2	-28,3	1937,41
281392,0	484363,2	-27,9	1921,17
281392,0	484363,2	-27,5	1905,19
281392,0	484363,2	-27,1	1889,31
281392,0	484363,2	-26,6	1873,50
281392,0	484363,2	-26,2	1858,28
281392,0	484363,2	-25,8	1843,88
281392,0	484363,2	-25,4	1830,06
281392,0	484363,2	-24,9	1816,52
281392,0	484363,2	-24,5	1803,16
281392,0	484363,2	-24,1	1789,99
281392,0	484363,2	-23,7	1777,09
281392,0	484363,2	-23,3	1764,76
281392,0	484363,2	-22,8	1753,60
281392,0	484363,2	-22,4	1744,32
281392,0	484363,2	-22,0	1737,10
281392,0	484363,2	-21,6	1731,23
281392,0	484363,2	-21,1	1725,47
281392,0	484363,2	-20,7	1719,00
281392,0	484363,2	-20,3	1711,67
281392,0	484363,2	-19,9	1703,75
281392,0	484363,2	-19,5	1695,41
281392,0	484363,2	-19,0	1686,64
281392,0	484363,2	-18,6	1677,24
281392,0	484363,2	-18,2	1666,88
281392,0	484363,2	-17,8	1655,23
281392,0	484363,2	-17,3	1642,11
281392,0	484363,2	-16,9	1627,51
281392,0	484363,2	-16,5	1611,78
281392,0	484363,2	-16,1	1594,42
281392,0	484363,2	-15,7	1575,87
281392,0	484363,2	-15,2	1555,97
281392,0	484363,2	-14,8	1535,23
281392,0	484363,2	-14,4	1515,73
281392,0	484363,2	-14,0	1501,02
281392,0	484363,2	-13,5	1491,93
281392,0	484363,2	-13,1	1486,73
281392,0	484363,2	-12,7	1481,85
281392,0	484363,2	-12,3	1472,38
281392,0	484363,2	-11,9	1455,28
281392,0	484363,2	-11,4	1431,45
281392,0	484363,2	-11,0	1405,33
281392,0	484363,2	-10,6	1381,80
281392,0	484363,2	-10,2	1363,38
281392,0	484363,2	-9,7	1347,60
281392,0	484363,2	-9,3	1329,32
281392,0	484363,2	-8,9	1305,88
281392,0	484363,2	-8,5	1278,17

281392,0	484363,2	-8,1	1252,17
281392,0	484363,2	-7,6	1238,36
281392,0	484363,2	-7,2	1240,24
281392,0	484363,2	-6,8	1246,12
281392,0	484363,2	-6,4	1243,75
281392,0	484363,2	-5,9	1228,59
281392,0	484363,2	-5,5	1201,38
281392,0	484363,2	-5,1	1168,88
281392,0	484363,2	-4,7	1135,75
281392,0	484363,2	-4,3	1100,32
281392,0	484363,2	-3,8	1055,67
281392,0	484363,2	-3,4	995,30
281392,0	484363,2	-3,0	918,31
281392,0	484363,2	-2,6	831,74
281392,0	484363,2	-2,1	745,68
281392,0	484363,2	-1,7	665,76
281392,0	484363,2	-1,3	589,31
281392,0	484363,2	-0,9	522,42
281392,0	484363,2	-0,5	486,60
281393,1	484363,6	-35,9	2340,37
281393,1	484363,6	-35,5	2321,03
281393,1	484363,6	-35,1	2300,40
281393,1	484363,6	-34,7	2278,79
281393,1	484363,6	-34,2	2256,32
281393,1	484363,6	-33,8	2232,95
281393,1	484363,6	-33,4	2208,63
281393,1	484363,6	-33,0	2183,34
281393,1	484363,6	-32,5	2157,28
281393,1	484363,6	-32,1	2130,82
281393,1	484363,6	-31,7	2104,49
281393,1	484363,6	-31,3	2078,88
281393,1	484363,6	-30,9	2054,47
281393,1	484363,6	-30,4	2031,56
281393,1	484363,6	-30,0	2010,22
281393,1	484363,6	-29,6	1990,30
281393,1	484363,6	-29,2	1971,59
281393,1	484363,6	-28,7	1953,89
281393,1	484363,6	-28,3	1937,02
281393,1	484363,6	-27,9	1920,81
281393,1	484363,6	-27,5	1904,94
281393,1	484363,6	-27,1	1889,33
281393,1	484363,6	-26,6	1873,88
281393,1	484363,6	-26,2	1858,93
281393,1	484363,6	-25,8	1844,68
281393,1	484363,6	-25,4	1830,90
281393,1	484363,6	-24,9	1817,32
281393,1	484363,6	-24,5	1803,80
281393,1	484363,6	-24,1	1790,43
281393,1	484363,6	-23,7	1777,32
281393,1	484363,6	-23,3	1764,78
281393,1	484363,6	-22,8	1753,35
281393,1	484363,6	-22,4	1743,78
281393,1	484363,6	-22,0	1736,32
281393,1	484363,6	-21,6	1730,36
281393,1	484363,6	-21,1	1724,66
281393,1	484363,6	-20,7	1718,36

281393,1	484363,6	-20,3	1711,19
281393,1	484363,6	-19,9	1703,36
281393,1	484363,6	-19,5	1695,05
281393,1	484363,6	-19,0	1686,24
281393,1	484363,6	-18,6	1676,76
281393,1	484363,6	-18,2	1666,29
281393,1	484363,6	-17,8	1654,54
281393,1	484363,6	-17,3	1641,31
281393,1	484363,6	-16,9	1626,58
281393,1	484363,6	-16,5	1610,75
281393,1	484363,6	-16,1	1593,39
281393,1	484363,6	-15,7	1574,87
281393,1	484363,6	-15,2	1554,94
281393,1	484363,6	-14,8	1533,94
281393,1	484363,6	-14,4	1513,98
281393,1	484363,6	-14,0	1498,61
281393,1	484363,6	-13,5	1488,95
281393,1	484363,6	-13,1	1483,31
281393,1	484363,6	-12,7	1478,30
281393,1	484363,6	-12,3	1469,08
281393,1	484363,6	-11,9	1452,37
281393,1	484363,6	-11,4	1428,82
281393,1	484363,6	-11,0	1402,78
281393,1	484363,6	-10,6	1379,18
281393,1	484363,6	-10,2	1360,65
281393,1	484363,6	-9,7	1345,01
281393,1	484363,6	-9,3	1327,15
281393,1	484363,6	-8,9	1304,34
281393,1	484363,6	-8,5	1277,22
281393,1	484363,6	-8,1	1251,07
281393,1	484363,6	-7,6	1236,46
281393,1	484363,6	-7,2	1238,67
281393,1	484363,6	-6,8	1246,12
281393,1	484363,6	-6,4	1245,39
281393,1	484363,6	-5,9	1231,50
281393,1	484363,6	-5,5	1205,08
281393,1	484363,6	-5,1	1173,37
281393,1	484363,6	-4,7	1141,52
281393,1	484363,6	-4,3	1108,10
281393,1	484363,6	-3,8	1065,23
281393,1	484363,6	-3,4	1005,76
281393,1	484363,6	-3,0	929,24
281393,1	484363,6	-2,6	842,82
281393,1	484363,6	-2,1	756,58
281393,1	484363,6	-1,7	676,28
281393,1	484363,6	-1,3	599,83
281393,1	484363,6	-0,9	531,76
281393,1	484363,6	-0,5	492,05
281394,1	484363,9	-35,9	2339,15
281394,1	484363,9	-35,5	2320,06
281394,1	484363,9	-35,1	2299,64
281394,1	484363,9	-34,7	2278,20
281394,1	484363,9	-34,2	2255,87
281394,1	484363,9	-33,8	2232,64
281394,1	484363,9	-33,4	2208,43
281394,1	484363,9	-33,0	2183,23

281394,1	484363,9	-32,5	2157,22
281394,1	484363,9	-32,1	2130,78
281394,1	484363,9	-31,7	2104,44
281394,1	484363,9	-31,3	2078,78
281394,1	484363,9	-30,9	2054,31
281394,1	484363,9	-30,4	2031,33
281394,1	484363,9	-30,0	2009,93
281394,1	484363,9	-29,6	1989,96
281394,1	484363,9	-29,2	1971,22
281394,1	484363,9	-28,7	1953,48
281394,1	484363,9	-28,3	1936,59
281394,1	484363,9	-27,9	1920,39
281394,1	484363,9	-27,5	1904,62
281394,1	484363,9	-27,1	1889,28
281394,1	484363,9	-26,6	1874,18
281394,1	484363,9	-26,2	1859,55
281394,1	484363,9	-25,8	1845,50
281394,1	484363,9	-25,4	1831,82
281394,1	484363,9	-24,9	1818,23
281394,1	484363,9	-24,5	1804,61
281394,1	484363,9	-24,1	1791,05
281394,1	484363,9	-23,7	1777,75
281394,1	484363,9	-23,3	1764,98
281394,1	484363,9	-22,8	1753,27
281394,1	484363,9	-22,4	1743,37
281394,1	484363,9	-22,0	1735,62
281394,1	484363,9	-21,6	1729,50
281394,1	484363,9	-21,1	1723,84
281394,1	484363,9	-20,7	1717,70
281394,1	484363,9	-20,3	1710,73
281394,1	484363,9	-19,9	1703,07
281394,1	484363,9	-19,5	1694,86
281394,1	484363,9	-19,0	1686,10
281394,1	484363,9	-18,6	1676,63
281394,1	484363,9	-18,2	1666,15
281394,1	484363,9	-17,8	1654,35
281394,1	484363,9	-17,3	1641,04
281394,1	484363,9	-16,9	1626,23
281394,1	484363,9	-16,5	1610,31
281394,1	484363,9	-16,1	1592,95
281394,1	484363,9	-15,7	1574,46
281394,1	484363,9	-15,2	1554,54
281394,1	484363,9	-14,8	1533,39
281394,1	484363,9	-14,4	1513,04
281394,1	484363,9	-14,0	1497,05
281394,1	484363,9	-13,5	1486,77
281394,1	484363,9	-13,1	1480,61
281394,1	484363,9	-12,7	1475,36
281394,1	484363,9	-12,3	1466,27
281394,1	484363,9	-11,9	1449,87
281394,1	484363,9	-11,4	1426,54
281394,1	484363,9	-11,0	1400,52
281394,1	484363,9	-10,6	1376,77
281394,1	484363,9	-10,2	1357,99
281394,1	484363,9	-9,7	1342,32
281394,1	484363,9	-9,3	1324,71

281394,1	484363,9	-8,9	1302,35
281394,1	484363,9	-8,5	1275,77
281394,1	484363,9	-8,1	1249,52
281394,1	484363,9	-7,6	1233,99
281394,1	484363,9	-7,2	1236,37
281394,1	484363,9	-6,8	1245,41
281394,1	484363,9	-6,4	1246,42
281394,1	484363,9	-5,9	1233,87
281394,1	484363,9	-5,5	1208,38
281394,1	484363,9	-5,1	1177,44
281394,1	484363,9	-4,7	1146,84
281394,1	484363,9	-4,3	1115,22
281394,1	484363,9	-3,8	1073,93
281394,1	484363,9	-3,4	1015,46
281394,1	484363,9	-3,0	939,56
281394,1	484363,9	-2,6	853,32
281394,1	484363,9	-2,1	766,89
281394,1	484363,9	-1,7	686,41
281394,1	484363,9	-1,3	610,19
281394,1	484363,9	-0,9	540,83
281394,1	484363,9	-0,5	496,09
281395,1	484364,2	-35,9	2337,50
281395,1	484364,2	-35,5	2318,72
281395,1	484364,2	-35,1	2298,54
281395,1	484364,2	-34,7	2277,30
281395,1	484364,2	-34,2	2255,15
281395,1	484364,2	-33,8	2232,07
281395,1	484364,2	-33,4	2207,98
281395,1	484364,2	-33,0	2182,90
281395,1	484364,2	-32,5	2156,97
281395,1	484364,2	-32,1	2130,57
281395,1	484364,2	-31,7	2104,23
281395,1	484364,2	-31,3	2078,54
281395,1	484364,2	-30,9	2054,02
281395,1	484364,2	-30,4	2030,98
281395,1	484364,2	-30,0	2009,52
281395,1	484364,2	-29,6	1989,53
281395,1	484364,2	-29,2	1970,76
281395,1	484364,2	-28,7	1953,01
281395,1	484364,2	-28,3	1936,11
281395,1	484364,2	-27,9	1919,94
281395,1	484364,2	-27,5	1904,26
281395,1	484364,2	-27,1	1889,14
281395,1	484364,2	-26,6	1874,39
281395,1	484364,2	-26,2	1860,12
281395,1	484364,2	-25,8	1846,32
281395,1	484364,2	-25,4	1832,78
281395,1	484364,2	-24,9	1819,25
281395,1	484364,2	-24,5	1805,58
281395,1	484364,2	-24,1	1791,88
281395,1	484364,2	-23,7	1778,39
281395,1	484364,2	-23,3	1765,40
281395,1	484364,2	-22,8	1753,40
281395,1	484364,2	-22,4	1743,13
281395,1	484364,2	-22,0	1735,04
281395,1	484364,2	-21,6	1728,71

281395,1	484364,2	-21,1	1723,03
281395,1	484364,2	-20,7	1717,04
281395,1	484364,2	-20,3	1710,30
281395,1	484364,2	-19,9	1702,87
281395,1	484364,2	-19,5	1694,84
281395,1	484364,2	-19,0	1686,21
281395,1	484364,2	-18,6	1676,83
281395,1	484364,2	-18,2	1666,39
281395,1	484364,2	-17,8	1654,60
281395,1	484364,2	-17,3	1641,28
281395,1	484364,2	-16,9	1626,42
281395,1	484364,2	-16,5	1610,44
281395,1	484364,2	-16,1	1593,08
281395,1	484364,2	-15,7	1574,63
281395,1	484364,2	-15,2	1554,78
281395,1	484364,2	-14,8	1533,53
281395,1	484364,2	-14,4	1512,90
281395,1	484364,2	-14,0	1496,33
281395,1	484364,2	-13,5	1485,41
281395,1	484364,2	-13,1	1478,70
281395,1	484364,2	-12,7	1473,13
281395,1	484364,2	-12,3	1464,06
281395,1	484364,2	-11,9	1447,89
281395,1	484364,2	-11,4	1424,71
281395,1	484364,2	-11,0	1398,67
281395,1	484364,2	-10,6	1374,70
281395,1	484364,2	-10,2	1355,54
281395,1	484364,2	-9,7	1339,68
281395,1	484364,2	-9,3	1322,16
281395,1	484364,2	-8,9	1300,06
281395,1	484364,2	-8,5	1273,88
281395,1	484364,2	-8,1	1247,56
281395,1	484364,2	-7,6	1231,05
281395,1	484364,2	-7,2	1233,40
281395,1	484364,2	-6,8	1244,01
281395,1	484364,2	-6,4	1246,80
281395,1	484364,2	-5,9	1235,72
281395,1	484364,2	-5,5	1211,21
281395,1	484364,2	-5,1	1181,04
281395,1	484364,2	-4,7	1151,59
281395,1	484364,2	-4,3	1121,65
281395,1	484364,2	-3,8	1081,83
281395,1	484364,2	-3,4	1024,39
281395,1	484364,2	-3,0	949,22
281395,1	484364,2	-2,6	863,25
281395,1	484364,2	-2,1	776,78
281395,1	484364,2	-1,7	696,21
281395,1	484364,2	-1,3	620,37
281395,1	484364,2	-0,9	549,48
281395,1	484364,2	-0,5	499,24
281396,1	484364,5	-35,5	2316,93
281396,1	484364,5	-35,1	2297,04
281396,1	484364,5	-34,7	2276,04
281396,1	484364,5	-34,2	2254,09
281396,1	484364,5	-33,8	2231,19
281396,1	484364,5	-33,4	2207,28

281396,1	484364,5	-33,0	2182,33
281396,1	484364,5	-32,5	2156,51
281396,1	484364,5	-32,1	2130,17
281396,1	484364,5	-31,7	2103,86
281396,1	484364,5	-31,3	2078,16
281396,1	484364,5	-30,9	2053,59
281396,1	484364,5	-30,4	2030,51
281396,1	484364,5	-30,0	2009,01
281396,1	484364,5	-29,6	1988,99
281396,1	484364,5	-29,2	1970,22
281396,1	484364,5	-28,7	1952,47
281396,1	484364,5	-28,3	1935,58
281396,1	484364,5	-27,9	1919,45
281396,1	484364,5	-27,5	1903,84
281396,1	484364,5	-27,1	1888,93
281396,1	484364,5	-26,6	1874,53
281396,1	484364,5	-26,2	1860,62
281396,1	484364,5	-25,8	1847,13
281396,1	484364,5	-25,4	1833,81
281396,1	484364,5	-24,9	1820,38
281396,1	484364,5	-24,5	1806,72
281396,1	484364,5	-24,1	1792,93
281396,1	484364,5	-23,7	1779,27
281396,1	484364,5	-23,3	1766,06
281396,1	484364,5	-22,8	1753,76
281396,1	484364,5	-22,4	1743,11
281396,1	484364,5	-22,0	1734,64
281396,1	484364,5	-21,6	1728,05
281396,1	484364,5	-21,1	1722,29
281396,1	484364,5	-20,7	1716,42
281396,1	484364,5	-20,3	1709,92
281396,1	484364,5	-19,9	1702,76
281396,1	484364,5	-19,5	1694,97
281396,1	484364,5	-19,0	1686,54
281396,1	484364,5	-18,6	1677,32
281396,1	484364,5	-18,2	1666,98
281396,1	484364,5	-17,8	1655,25
281396,1	484364,5	-17,3	1641,96
281396,1	484364,5	-16,9	1627,10
281396,1	484364,5	-16,5	1611,07
281396,1	484364,5	-16,1	1593,72
281396,1	484364,5	-15,7	1575,34
281396,1	484364,5	-15,2	1555,58
281396,1	484364,5	-14,8	1534,33
281396,1	484364,5	-14,4	1513,50
281396,1	484364,5	-14,0	1496,43
281396,1	484364,5	-13,5	1484,89
281396,1	484364,5	-13,1	1477,60
281396,1	484364,5	-12,7	1471,65
281396,1	484364,5	-12,3	1462,54
281396,1	484364,5	-11,9	1446,51
281396,1	484364,5	-11,4	1423,45
281396,1	484364,5	-11,0	1397,33
281396,1	484364,5	-10,6	1373,07
281396,1	484364,5	-10,2	1353,45
281396,1	484364,5	-9,7	1337,25

281396,1	484364,5	-9,3	1319,67
281396,1	484364,5	-8,9	1297,67
281396,1	484364,5	-8,5	1271,74
281396,1	484364,5	-8,1	1245,33
281396,1	484364,5	-7,6	1227,75
281396,1	484364,5	-7,2	1229,82
281396,1	484364,5	-6,8	1241,91
281396,1	484364,5	-6,4	1246,53
281396,1	484364,5	-5,9	1237,01
281396,1	484364,5	-5,5	1213,57
281396,1	484364,5	-5,1	1184,11
281396,1	484364,5	-4,7	1155,69
281396,1	484364,5	-4,3	1127,27
281396,1	484364,5	-3,8	1088,77
281396,1	484364,5	-3,4	1032,31
281396,1	484364,5	-3,0	957,94
281396,1	484364,5	-2,6	872,48
281396,1	484364,5	-2,1	786,05
281396,1	484364,5	-1,7	705,57
281396,1	484364,5	-1,3	630,31
281396,1	484364,5	-0,9	558,19
281396,1	484364,5	-0,5	502,32
281397,1	484364,9	-35,5	2314,64
281397,1	484364,9	-35,1	2295,10
281397,1	484364,9	-34,7	2274,38
281397,1	484364,9	-34,2	2252,67
281397,1	484364,9	-33,8	2229,99
281397,1	484364,9	-33,4	2206,27
281397,1	484364,9	-33,0	2181,50
281397,1	484364,9	-32,5	2155,81
281397,1	484364,9	-32,1	2129,57
281397,1	484364,9	-31,7	2103,30
281397,1	484364,9	-31,3	2077,61
281397,1	484364,9	-30,9	2053,03
281397,1	484364,9	-30,4	2029,92
281397,1	484364,9	-30,0	2008,39
281397,1	484364,9	-29,6	1988,37
281397,1	484364,9	-29,2	1969,60
281397,1	484364,9	-28,7	1951,87
281397,1	484364,9	-28,3	1935,02
281397,1	484364,9	-27,9	1918,93
281397,1	484364,9	-27,5	1903,57
281397,1	484364,9	-27,1	1888,69
281397,1	484364,9	-26,6	1874,60
281397,1	484364,9	-26,2	1861,07
281397,1	484364,9	-25,8	1847,93
281397,1	484364,9	-25,4	1834,87
281397,1	484364,9	-24,9	1821,62
281397,1	484364,9	-24,5	1808,03
281397,1	484364,9	-24,1	1794,20
281397,1	484364,9	-23,7	1780,42
281397,1	484364,9	-23,3	1767,01
281397,1	484364,9	-22,8	1754,42
281397,1	484364,9	-22,4	1743,38
281397,1	484364,9	-22,0	1734,48
281397,1	484364,9	-21,6	1727,57

281397,1	484364,9	-21,1	1721,68
281397,1	484364,9	-20,7	1715,88
281397,1	484364,9	-20,3	1709,61
281397,1	484364,9	-19,9	1702,74
281397,1	484364,9	-19,5	1695,25
281397,1	484364,9	-19,0	1687,07
281397,1	484364,9	-18,6	1678,05
281397,1	484364,9	-18,2	1667,86
281397,1	484364,9	-17,8	1656,24
281397,1	484364,9	-17,3	1643,03
281397,1	484364,9	-16,9	1628,20
281397,1	484364,9	-16,5	1612,01
281397,1	484364,9	-16,1	1594,84
281397,1	484364,9	-15,7	1576,51
281397,1	484364,9	-15,2	1556,89
281397,1	484364,9	-14,8	1535,71
281397,1	484364,9	-14,4	1514,78
281397,1	484364,9	-14,0	1497,32
281397,1	484364,9	-13,5	1485,19
281397,1	484364,9	-13,1	1477,34
281397,1	484364,9	-12,7	1470,97
281397,1	484364,9	-12,3	1461,73
281397,1	484364,9	-11,9	1445,79
281397,1	484364,9	-11,4	1422,80
281397,1	484364,9	-11,0	1396,56
281397,1	484364,9	-10,6	1371,97
281397,1	484364,9	-10,2	1351,84
281397,1	484364,9	-9,7	1335,19
281397,1	484364,9	-9,3	1317,44
281397,1	484364,9	-8,9	1295,39
281397,1	484364,9	-8,5	1269,55
281397,1	484364,9	-8,1	1243,01
281397,1	484364,9	-7,6	1224,31
281397,1	484364,9	-7,2	1225,76
281397,1	484364,9	-6,8	1239,17
281397,1	484364,9	-6,4	1245,71
281397,1	484364,9	-5,9	1237,77
281397,1	484364,9	-5,5	1216,06
281397,1	484364,9	-5,1	1186,66
281397,1	484364,9	-4,7	1159,07
281397,1	484364,9	-4,3	1131,91
281397,1	484364,9	-3,8	1094,55
281397,1	484364,9	-3,4	1039,04
281397,1	484364,9	-3,0	965,60
281397,1	484364,9	-2,6	880,70
281397,1	484364,9	-2,1	794,54
281397,1	484364,9	-1,7	714,28
281397,1	484364,9	-1,3	639,76
281397,1	484364,9	-0,9	566,91
281397,1	484364,9	-0,5	505,35
281397,1	484364,9	0,0	476,60
281398,1	484365,2	-35,5	2311,78
281398,1	484365,2	-35,1	2292,65
281398,1	484365,2	-34,7	2272,27
281398,1	484365,2	-34,2	2250,86
281398,1	484365,2	-33,8	2228,44

281398,1	484365,2	-33,4	2204,95
281398,1	484365,2	-33,0	2180,38
281398,1	484365,2	-32,5	2154,87
281398,1	484365,2	-32,1	2128,75
281398,1	484365,2	-31,7	2102,57
281398,1	484365,2	-31,3	2076,91
281398,1	484365,2	-30,9	2052,33
281398,1	484365,2	-30,4	2029,21
281398,1	484365,2	-30,0	2007,68
281398,1	484365,2	-29,6	1987,66
281398,1	484365,2	-29,2	1968,93
281398,1	484365,2	-28,7	1951,24
281398,1	484365,2	-28,3	1934,44
281398,1	484365,2	-27,9	1918,41
281398,1	484365,2	-27,5	1903,15
281398,1	484365,2	-27,1	1888,42
281398,1	484365,2	-26,6	1874,61
281398,1	484365,2	-26,2	1861,46
281398,1	484365,2	-25,8	1848,69
281398,1	484365,2	-25,4	1835,97
281398,1	484365,2	-24,9	1822,96
281398,1	484365,2	-24,5	1809,50
281398,1	484365,2	-24,1	1795,70
281398,1	484365,2	-23,7	1781,85
281398,1	484365,2	-23,3	1768,27
281398,1	484365,2	-22,8	1755,42
281398,1	484365,2	-22,4	1743,98
281398,1	484365,2	-22,0	1734,63
281398,1	484365,2	-21,6	1727,35
281398,1	484365,2	-21,1	1721,27
281398,1	484365,2	-20,7	1715,49
281398,1	484365,2	-20,3	1709,41
281398,1	484365,2	-19,9	1702,83
281398,1	484365,2	-19,5	1695,65
281398,1	484365,2	-19,0	1687,76
281398,1	484365,2	-18,6	1678,99
281398,1	484365,2	-18,2	1669,00
281398,1	484365,2	-17,8	1657,52
281398,1	484365,2	-17,3	1644,42
281398,1	484365,2	-16,9	1629,66
281398,1	484365,2	-16,5	1613,49
281398,1	484365,2	-16,1	1596,36
281398,1	484365,2	-15,7	1578,09
281398,1	484365,2	-15,2	1558,62
281398,1	484365,2	-14,8	1537,58
281398,1	484365,2	-14,4	1516,66
281398,1	484365,2	-14,0	1498,92
281398,1	484365,2	-13,5	1486,30
281398,1	484365,2	-13,1	1477,91
281398,1	484365,2	-12,7	1471,10
281398,1	484365,2	-12,3	1461,67
281398,1	484365,2	-11,9	1445,76
281398,1	484365,2	-11,4	1422,79
281398,1	484365,2	-11,0	1396,38
281398,1	484365,2	-10,6	1371,43
281398,1	484365,2	-10,2	1350,77

281398,1	484365,2	-9,7	1333,60
281398,1	484365,2	-9,3	1315,57
281398,1	484365,2	-8,9	1293,36
281398,1	484365,2	-8,5	1267,49
281398,1	484365,2	-8,1	1240,80
281398,1	484365,2	-7,6	1220,98
281398,1	484365,2	-7,2	1221,43
281398,1	484365,2	-6,8	1235,90
281398,1	484365,2	-6,4	1244,35
281398,1	484365,2	-5,9	1238,03
281398,1	484365,2	-5,5	1217,47
281398,1	484365,2	-5,1	1188,74
281398,1	484365,2	-4,7	1161,77
281398,1	484365,2	-4,3	1135,59
281398,1	484365,2	-3,8	1099,20
281398,1	484365,2	-3,4	1044,61
281398,1	484365,2	-3,0	972,08
281398,1	484365,2	-2,6	887,78
281398,1	484365,2	-2,1	801,97
281398,1	484365,2	-1,7	722,23
281398,1	484365,2	-1,3	648,57
281398,1	484365,2	-0,9	575,18
281398,1	484365,2	-0,5	508,76
281398,1	484365,2	0,0	476,38
281399,1	484365,5	-35,1	2289,66
281399,1	484365,5	-34,7	2269,68
281399,1	484365,5	-34,2	2248,61
281399,1	484365,5	-33,8	2226,50
281399,1	484365,5	-33,4	2203,29
281399,1	484365,5	-33,0	2178,97
281399,1	484365,5	-32,5	2153,67
281399,1	484365,5	-32,1	2127,72
281399,1	484365,5	-31,7	2101,65
281399,1	484365,5	-31,3	2076,06
281399,1	484365,5	-30,9	2051,51
281399,1	484365,5	-30,4	2028,40
281399,1	484365,5	-30,0	2006,89
281399,1	484365,5	-29,6	1986,90
281399,1	484365,5	-29,2	1968,21
281399,1	484365,5	-28,7	1950,59
281399,1	484365,5	-28,3	1933,85
281399,1	484365,5	-27,9	1917,90
281399,1	484365,5	-27,5	1902,74
281399,1	484365,5	-27,1	1888,15
281399,1	484365,5	-26,6	1874,60
281399,1	484365,5	-26,2	1861,81
281399,1	484365,5	-25,8	1849,45
281399,1	484365,5	-25,4	1837,09
281399,1	484365,5	-24,9	1824,39
281399,1	484365,5	-24,5	1811,14
281399,1	484365,5	-24,1	1797,43
281399,1	484365,5	-23,7	1783,56
281399,1	484365,5	-23,3	1769,86
281399,1	484365,5	-22,8	1756,77
281399,1	484365,5	-22,4	1744,96
281399,1	484365,5	-22,0	1735,15

281399,1	484365,5	-21,6	1727,44
281399,1	484365,5	-21,1	1721,10
281399,1	484365,5	-20,7	1715,28
281399,1	484365,5	-20,3	1709,36
281399,1	484365,5	-19,9	1703,05
281399,1	484365,5	-19,5	1696,19
281399,1	484365,5	-19,0	1688,60
281399,1	484365,5	-18,6	1680,10
281399,1	484365,5	-18,2	1670,33
281399,1	484365,5	-17,8	1659,03
281399,1	484365,5	-17,3	1646,06
281399,1	484365,5	-16,9	1631,39
281399,1	484365,5	-16,5	1615,28
281399,1	484365,5	-16,1	1598,19
281399,1	484365,5	-15,7	1580,00
281399,1	484365,5	-15,2	1560,70
281399,1	484365,5	-14,8	1539,87
281399,1	484365,5	-14,4	1519,03
281399,1	484365,5	-14,0	1501,14
281399,1	484365,5	-13,5	1488,12
281399,1	484365,5	-13,1	1479,23
281399,1	484365,5	-12,7	1471,98
281399,1	484365,5	-12,3	1462,33
281399,1	484365,5	-11,9	1446,41
281399,1	484365,5	-11,4	1423,43
281399,1	484365,5	-11,0	1396,83
281399,1	484365,5	-10,6	1371,49
281399,1	484365,5	-10,2	1350,28
281399,1	484365,5	-9,7	1332,53
281399,1	484365,5	-9,3	1314,15
281399,1	484365,5	-8,9	1291,71
281399,1	484365,5	-8,5	1265,70
281399,1	484365,5	-8,1	1238,83
281399,1	484365,5	-7,6	1217,96
281399,1	484365,5	-7,2	1217,08
281399,1	484365,5	-6,8	1232,30
281399,1	484365,5	-6,4	1242,60
281399,1	484365,5	-5,9	1237,91
281399,1	484365,5	-5,5	1218,43
281399,1	484365,5	-5,1	1190,37
281399,1	484365,5	-4,7	1163,85
281399,1	484365,5	-4,3	1138,38
281399,1	484365,5	-3,8	1102,81
281399,1	484365,5	-3,4	1049,05
281399,1	484365,5	-3,0	977,37
281399,1	484365,5	-2,6	893,65
281399,1	484365,5	-2,1	808,30
281399,1	484365,5	-1,7	729,22
281399,1	484365,5	-1,3	656,29
281399,1	484365,5	-0,9	582,60
281399,1	484365,5	-0,5	513,81
281399,1	484365,5	0,0	477,76
281400,1	484365,9	-35,1	2286,11
281400,1	484365,9	-34,7	2266,58
281400,1	484365,9	-34,2	2245,91
281400,1	484365,9	-33,8	2224,15

281400,1	484365,9	-33,4	2201,28
281400,1	484365,9	-33,0	2177,25
281400,1	484365,9	-32,5	2152,20
281400,1	484365,9	-32,1	2126,46
281400,1	484365,9	-31,7	2100,55
281400,1	484365,9	-31,3	2075,07
281400,1	484365,9	-30,9	2050,59
281400,1	484365,9	-30,4	2027,53
281400,1	484365,9	-30,0	2006,05
281400,1	484365,9	-29,6	1986,10
281400,1	484365,9	-29,2	1967,48
281400,1	484365,9	-28,7	1949,93
281400,1	484365,9	-28,3	1933,28
281400,1	484365,9	-27,9	1917,42
281400,1	484365,9	-27,5	1902,37
281400,1	484365,9	-27,1	1887,92
281400,1	484365,9	-26,6	1874,61
281400,1	484365,9	-26,2	1862,15
281400,1	484365,9	-25,8	1850,19
281400,1	484365,9	-25,4	1838,24
281400,1	484365,9	-24,9	1825,88
281400,1	484365,9	-24,5	1812,91
281400,1	484365,9	-24,1	1799,37
281400,1	484365,9	-23,7	1785,56
281400,1	484365,9	-23,3	1771,79
281400,1	484365,9	-22,8	1758,50
281400,1	484365,9	-22,4	1746,35
281400,1	484365,9	-22,0	1736,08
281400,1	484365,9	-21,6	1727,92
281400,1	484365,9	-21,1	1721,26
281400,1	484365,9	-20,7	1715,32
281400,1	484365,9	-20,3	1709,49
281400,1	484365,9	-19,9	1703,41
281400,1	484365,9	-19,5	1696,84
281400,1	484365,9	-19,0	1689,56
281400,1	484365,9	-18,6	1681,34
281400,1	484365,9	-18,2	1671,81
281400,1	484365,9	-17,8	1660,71
281400,1	484365,9	-17,3	1647,88
281400,1	484365,9	-16,9	1633,32
281400,1	484365,9	-16,5	1617,29
281400,1	484365,9	-16,1	1600,26
281400,1	484365,9	-15,7	1582,17
281400,1	484365,9	-15,2	1563,05
281400,1	484365,9	-14,8	1542,48
281400,1	484365,9	-14,4	1521,81
281400,1	484365,9	-14,0	1503,87
281400,1	484365,9	-13,5	1490,57
281400,1	484365,9	-13,1	1481,23
281400,1	484365,9	-12,7	1473,54
281400,1	484365,9	-12,3	1463,68
281400,1	484365,9	-11,9	1447,73
281400,1	484365,9	-11,4	1424,71
281400,1	484365,9	-11,0	1397,89
281400,1	484365,9	-10,6	1372,16
281400,1	484365,9	-10,2	1350,38

281400,1	484365,9	-9,7	1332,03
281400,1	484365,9	-9,3	1313,23
281400,1	484365,9	-8,9	1290,51
281400,1	484365,9	-8,5	1264,25
281400,1	484365,9	-8,1	1237,16
281400,1	484365,9	-7,6	1215,32
281400,1	484365,9	-7,2	1212,88
281400,1	484365,9	-6,8	1228,51
281400,1	484365,9	-6,4	1240,57
281400,1	484365,9	-5,9	1237,45
281400,1	484365,9	-5,5	1219,08
281400,1	484365,9	-5,1	1191,67
281400,1	484365,9	-4,7	1165,47
281400,1	484365,9	-4,3	1140,38
281400,1	484365,9	-3,8	1105,45
281400,1	484365,9	-3,4	1052,47
281400,1	484365,9	-3,0	981,61
281400,1	484365,9	-2,6	898,50
281400,1	484365,9	-2,1	813,63
281400,1	484365,9	-1,7	735,26
281400,1	484365,9	-1,3	663,08
281400,1	484365,9	-0,9	589,34
281400,1	484365,9	-0,5	518,42
281400,1	484365,9	0,0	478,30
281401,1	484366,2	-34,7	2262,99
281401,1	484366,2	-34,2	2242,75
281401,1	484366,2	-33,8	2221,40
281401,1	484366,2	-33,4	2198,90
281401,1	484366,2	-33,0	2175,22
281401,1	484366,2	-32,5	2150,49
281401,1	484366,2	-32,1	2125,01
281401,1	484366,2	-31,7	2099,30
281401,1	484366,2	-31,3	2073,96
281401,1	484366,2	-30,9	2049,59
281401,1	484366,2	-30,4	2026,60
281401,1	484366,2	-30,0	2005,18
281401,1	484366,2	-29,6	1985,29
281401,1	484366,2	-29,2	1966,75
281401,1	484366,2	-28,7	1949,30
281401,1	484366,2	-28,3	1932,75
281401,1	484366,2	-27,9	1917,00
281401,1	484366,2	-27,5	1902,06
281401,1	484366,2	-27,1	1887,75
281401,1	484366,2	-26,6	1874,64
281401,1	484366,2	-26,2	1862,50
281401,1	484366,2	-25,8	1850,93
281401,1	484366,2	-25,4	1839,39
281401,1	484366,2	-24,9	1827,43
281401,1	484366,2	-24,5	1814,79
281401,1	484366,2	-24,1	1801,50
281401,1	484366,2	-23,7	1787,82
281401,1	484366,2	-23,3	1774,06
281401,1	484366,2	-22,8	1760,63
281401,1	484366,2	-22,4	1748,16
281401,1	484366,2	-22,0	1737,46
281401,1	484366,2	-21,6	1728,82

281401,1	484366,2	-21,1	1721,78
281401,1	484366,2	-20,7	1715,66
281401,1	484366,2	-20,3	1709,83
281401,1	484366,2	-19,9	1703,91
281401,1	484366,2	-19,5	1697,61
281401,1	484366,2	-19,0	1690,62
281401,1	484366,2	-18,6	1682,67
281401,1	484366,2	-18,2	1673,39
281401,1	484366,2	-17,8	1662,49
281401,1	484366,2	-17,3	1649,82
281401,1	484366,2	-16,9	1635,39
281401,1	484366,2	-16,5	1619,44
281401,1	484366,2	-16,1	1602,49
281401,1	484366,2	-15,7	1584,51
281401,1	484366,2	-15,2	1565,60
281401,1	484366,2	-14,8	1545,32
281401,1	484366,2	-14,4	1524,89
281401,1	484366,2	-14,0	1507,00
281401,1	484366,2	-13,5	1493,50
281401,1	484366,2	-13,1	1483,79
281401,1	484366,2	-12,7	1475,70
281401,1	484366,2	-12,3	1465,63
281401,1	484366,2	-11,9	1449,65
281401,1	484366,2	-11,4	1426,58
281401,1	484366,2	-11,0	1399,55
281401,1	484366,2	-10,6	1373,41
281401,1	484366,2	-10,2	1351,09
281401,1	484366,2	-9,7	1332,10
281401,1	484366,2	-9,3	1312,83
281401,1	484366,2	-8,9	1289,79
281401,1	484366,2	-8,5	1263,23
281401,1	484366,2	-8,1	1235,85
281401,1	484366,2	-7,6	1213,09
281401,1	484366,2	-7,2	1208,93
281401,1	484366,2	-6,8	1224,63
281401,1	484366,2	-6,4	1238,30
281401,1	484366,2	-5,9	1236,70
281401,1	484366,2	-5,5	1219,49
281401,1	484366,2	-5,1	1192,71
281401,1	484366,2	-4,7	1166,64
281401,1	484366,2	-4,3	1141,72
281401,1	484366,2	-3,8	1107,34
281401,1	484366,2	-3,4	1055,15
281401,1	484366,2	-3,0	985,03
281401,1	484366,2	-2,6	902,52
281401,1	484366,2	-2,1	818,14
281401,1	484366,2	-1,7	740,44
281401,1	484366,2	-1,3	668,97
281401,1	484366,2	-0,9	595,31
281401,1	484366,2	-0,5	522,42
281401,1	484366,2	0,0	477,74
281402,1	484366,5	-34,2	2239,17
281402,1	484366,5	-33,8	2218,26
281402,1	484366,5	-33,4	2196,18
281402,1	484366,5	-33,0	2172,90
281402,1	484366,5	-32,5	2148,53

281402,1	484366,5	-32,1	2123,37
281402,1	484366,5	-31,7	2097,91
281402,1	484366,5	-31,3	2072,77
281402,1	484366,5	-30,9	2048,53
281402,1	484366,5	-30,4	2025,64
281402,1	484366,5	-30,0	2004,31
281402,1	484366,5	-29,6	1984,52
281402,1	484366,5	-29,2	1966,07
281402,1	484366,5	-28,7	1948,73
281402,1	484366,5	-28,3	1932,29
281402,1	484366,5	-27,9	1916,66
281402,1	484366,5	-27,5	1901,83
281402,1	484366,5	-27,1	1887,64
281402,1	484366,5	-26,6	1874,72
281402,1	484366,5	-26,2	1862,86
281402,1	484366,5	-25,8	1851,66
281402,1	484366,5	-25,4	1840,55
281402,1	484366,5	-24,9	1829,02
281402,1	484366,5	-24,5	1816,76
281402,1	484366,5	-24,1	1803,78
281402,1	484366,5	-23,7	1790,31
281402,1	484366,5	-23,3	1776,63
281402,1	484366,5	-22,8	1763,13
281402,1	484366,5	-22,4	1750,42
281402,1	484366,5	-22,0	1739,30
281402,1	484366,5	-21,6	1730,18
281402,1	484366,5	-21,1	1722,72
281402,1	484366,5	-20,7	1716,33
281402,1	484366,5	-20,3	1710,43
281402,1	484366,5	-19,9	1704,59
281402,1	484366,5	-19,5	1698,48
281402,1	484366,5	-19,0	1691,75
281402,1	484366,5	-18,6	1684,07
281402,1	484366,5	-18,2	1675,03
281402,1	484366,5	-17,8	1664,32
281402,1	484366,5	-17,3	1651,82
281402,1	484366,5	-16,9	1637,52
281402,1	484366,5	-16,5	1621,68
281402,1	484366,5	-16,1	1604,82
281402,1	484366,5	-15,7	1586,96
281402,1	484366,5	-15,2	1568,26
281402,1	484366,5	-14,8	1548,29
281402,1	484366,5	-14,4	1528,14
281402,1	484366,5	-14,0	1510,38
281402,1	484366,5	-13,5	1496,79
281402,1	484366,5	-13,1	1486,78
281402,1	484366,5	-12,7	1478,34
281402,1	484366,5	-12,3	1468,08
281402,1	484366,5	-11,9	1452,08
281402,1	484366,5	-11,4	1428,97
281402,1	484366,5	-11,0	1401,73
281402,1	484366,5	-10,6	1375,19
281402,1	484366,5	-10,2	1352,31
281402,1	484366,5	-9,7	1332,71
281402,1	484366,5	-9,3	1312,95
281402,1	484366,5	-8,9	1289,55

281402,1	484366,5	-8,5	1262,64
281402,1	484366,5	-8,1	1234,90
281402,1	484366,5	-7,6	1211,30
281402,1	484366,5	-7,2	1205,34
281402,1	484366,5	-6,8	1220,74
281402,1	484366,5	-6,4	1235,81
281402,1	484366,5	-5,9	1235,77
281402,1	484366,5	-5,5	1219,69
281402,1	484366,5	-5,1	1193,45
281402,1	484366,5	-4,7	1167,46
281402,1	484366,5	-4,3	1142,50
281402,1	484366,5	-3,8	1108,52
281402,1	484366,5	-3,4	1057,06
281402,1	484366,5	-3,0	987,67
281402,1	484366,5	-2,6	905,68
281402,1	484366,5	-2,1	821,87
281402,1	484366,5	-1,7	744,86
281402,1	484366,5	-1,3	673,95
281402,1	484366,5	-0,9	600,51
281402,1	484366,5	-0,5	526,38
281402,1	484366,5	0,0	477,81
281403,1	484366,9	-34,2	2235,24
281403,1	484366,9	-33,8	2214,81
281403,1	484366,9	-33,4	2193,19
281403,1	484366,9	-33,0	2170,34
281403,1	484366,9	-32,5	2146,37
281403,1	484366,9	-32,1	2121,56
281403,1	484366,9	-31,7	2096,40
281403,1	484366,9	-31,3	2071,50
281403,1	484366,9	-30,9	2047,44
281403,1	484366,9	-30,4	2024,69
281403,1	484366,9	-30,0	2003,47
281403,1	484366,9	-29,6	1983,79
281403,1	484366,9	-29,2	1965,46
281403,1	484366,9	-28,7	1948,24
281403,1	484366,9	-28,3	1931,92
281403,1	484366,9	-27,9	1916,41
281403,1	484366,9	-27,5	1901,69
281403,1	484366,9	-27,1	1887,62
281403,1	484366,9	-26,6	1874,86
281403,1	484366,9	-26,2	1863,25
281403,1	484366,9	-25,8	1852,39
281403,1	484366,9	-25,4	1841,70
281403,1	484366,9	-24,9	1830,61
281403,1	484366,9	-24,5	1818,78
281403,1	484366,9	-24,1	1806,17
281403,1	484366,9	-23,7	1792,98
281403,1	484366,9	-23,3	1779,48
281403,1	484366,9	-22,8	1765,98
281403,1	484366,9	-22,4	1753,09
281403,1	484366,9	-22,0	1741,60
281403,1	484366,9	-21,6	1732,01
281403,1	484366,9	-21,1	1724,10
281403,1	484366,9	-20,7	1717,38
281403,1	484366,9	-20,3	1711,30
281403,1	484366,9	-19,9	1705,45

281403,1	484366,9	-19,5	1699,46
281403,1	484366,9	-19,0	1692,94
281403,1	484366,9	-18,6	1685,48
281403,1	484366,9	-18,2	1676,68
281403,1	484366,9	-17,8	1666,16
281403,1	484366,9	-17,3	1653,82
281403,1	484366,9	-16,9	1639,66
281403,1	484366,9	-16,5	1623,94
281403,1	484366,9	-16,1	1607,18
281403,1	484366,9	-15,7	1589,45
281403,1	484366,9	-15,2	1570,95
281403,1	484366,9	-14,8	1551,31
281403,1	484366,9	-14,4	1531,46
281403,1	484366,9	-14,0	1513,88
281403,1	484366,9	-13,5	1500,28
281403,1	484366,9	-13,1	1490,05
281403,1	484366,9	-12,7	1481,33
281403,1	484366,9	-12,3	1470,92
281403,1	484366,9	-11,9	1454,92
281403,1	484366,9	-11,4	1431,80
281403,1	484366,9	-11,0	1404,37
281403,1	484366,9	-10,6	1377,42
281403,1	484366,9	-10,2	1354,01
281403,1	484366,9	-9,7	1333,81
281403,1	484366,9	-9,3	1313,55
281403,1	484366,9	-8,9	1289,78
281403,1	484366,9	-8,5	1262,47
281403,1	484366,9	-8,1	1234,29
281403,1	484366,9	-7,6	1209,90
281403,1	484366,9	-7,2	1202,17
281403,1	484366,9	-6,8	1216,95
281403,1	484366,9	-6,4	1233,22
281403,1	484366,9	-5,9	1234,71
281403,1	484366,9	-5,5	1219,73
281403,1	484366,9	-5,1	1194,06
281403,1	484366,9	-4,7	1167,97
281403,1	484366,9	-4,3	1142,79
281403,1	484366,9	-3,8	1109,00
281403,1	484366,9	-3,4	1058,24
281403,1	484366,9	-3,0	989,57
281403,1	484366,9	-2,6	908,16
281403,1	484366,9	-2,1	824,95
281403,1	484366,9	-1,7	748,60
281403,1	484366,9	-1,3	678,31
281403,1	484366,9	-0,9	605,45
281403,1	484366,9	-0,5	530,37
281403,1	484366,9	0,0	476,88
281404,1	484367,2	-33,8	2211,13
281404,1	484367,2	-33,4	2189,99
281404,1	484367,2	-33,0	2167,61
281404,1	484367,2	-32,5	2144,07
281404,1	484367,2	-32,1	2119,66
281404,1	484367,2	-31,7	2094,83
281404,1	484367,2	-31,3	2070,20
281404,1	484367,2	-30,9	2046,36
281404,1	484367,2	-30,4	2023,77

281404,1	484367,2	-30,0	2002,69
281404,1	484367,2	-29,6	1983,13
281404,1	484367,2	-29,2	1964,93
281404,1	484367,2	-28,7	1947,84
281404,1	484367,2	-28,3	1931,65
281404,1	484367,2	-27,9	1916,26
281404,1	484367,2	-27,5	1901,65
281404,1	484367,2	-27,1	1887,68
281404,1	484367,2	-26,6	1875,06
281404,1	484367,2	-26,2	1863,66
281404,1	484367,2	-25,8	1853,12
281404,1	484367,2	-25,4	1842,83
281404,1	484367,2	-24,9	1832,19
281404,1	484367,2	-24,5	1820,82
281404,1	484367,2	-24,1	1808,63
281404,1	484367,2	-23,7	1795,80
281404,1	484367,2	-23,3	1782,54
281404,1	484367,2	-22,8	1769,12
281404,1	484367,2	-22,4	1756,12
281404,1	484367,2	-22,0	1744,33
281404,1	484367,2	-21,6	1734,32
281404,1	484367,2	-21,1	1725,95
281404,1	484367,2	-20,7	1718,82
281404,1	484367,2	-20,3	1712,47
281404,1	484367,2	-19,9	1706,51
281404,1	484367,2	-19,5	1700,56
281404,1	484367,2	-19,0	1694,16
281404,1	484367,2	-18,6	1686,90
281404,1	484367,2	-18,2	1678,29
281404,1	484367,2	-17,8	1667,96
281404,1	484367,2	-17,3	1655,78
281404,1	484367,2	-16,9	1641,75
281404,1	484367,2	-16,5	1626,15
281404,1	484367,2	-16,1	1609,51
281404,1	484367,2	-15,7	1591,91
281404,1	484367,2	-15,2	1573,61
281404,1	484367,2	-14,8	1554,29
281404,1	484367,2	-14,4	1534,77
281404,1	484367,2	-14,0	1517,39
281404,1	484367,2	-13,5	1503,83
281404,1	484367,2	-13,1	1493,48
281404,1	484367,2	-12,7	1484,54
281404,1	484367,2	-12,3	1474,02
281404,1	484367,2	-11,9	1458,05
281404,1	484367,2	-11,4	1434,95
281404,1	484367,2	-11,0	1407,36
281404,1	484367,2	-10,6	1380,03
281404,1	484367,2	-10,2	1356,12
281404,1	484367,2	-9,7	1335,35
281404,1	484367,2	-9,3	1314,58
281404,1	484367,2	-8,9	1290,41
281404,1	484367,2	-8,5	1262,67
281404,1	484367,2	-8,1	1234,01
281404,1	484367,2	-7,6	1208,84
281404,1	484367,2	-7,2	1199,41
281404,1	484367,2	-6,8	1213,35

281404,1	484367,2	-6,4	1230,60
281404,1	484367,2	-5,9	1233,60
281404,1	484367,2	-5,5	1219,71
281404,1	484367,2	-5,1	1194,54
281404,1	484367,2	-4,7	1168,21
281404,1	484367,2	-4,3	1142,66
281404,1	484367,2	-3,8	1109,04
281404,1	484367,2	-3,4	1058,94
281404,1	484367,2	-3,0	990,96
281404,1	484367,2	-2,6	910,15
281404,1	484367,2	-2,1	827,61
281404,1	484367,2	-1,7	751,97
281404,1	484367,2	-1,3	682,21
281404,1	484367,2	-0,9	609,91
281404,1	484367,2	-0,5	534,01
281404,1	484367,2	0,0	476,09
281405,1	484367,5	-33,4	2186,70
281405,1	484367,5	-33,0	2164,81
281405,1	484367,5	-32,5	2141,74
281405,1	484367,5	-32,1	2117,74
281405,1	484367,5	-31,7	2093,27
281405,1	484367,5	-31,3	2068,93
281405,1	484367,5	-30,9	2045,32
281405,1	484367,5	-30,4	2022,92
281405,1	484367,5	-30,0	2001,99
281405,1	484367,5	-29,6	1982,56
281405,1	484367,5	-29,2	1964,49
281405,1	484367,5	-28,7	1947,54
281405,1	484367,5	-28,3	1931,48
281405,1	484367,5	-27,9	1916,21
281405,1	484367,5	-27,5	1901,71
281405,1	484367,5	-27,1	1887,84
281405,1	484367,5	-26,6	1875,33
281405,1	484367,5	-26,2	1864,10
281405,1	484367,5	-25,8	1853,83
281405,1	484367,5	-25,4	1843,92
281405,1	484367,5	-24,9	1833,73
281405,1	484367,5	-24,5	1822,83
281405,1	484367,5	-24,1	1811,10
281405,1	484367,5	-23,7	1798,68
281405,1	484367,5	-23,3	1785,74
281405,1	484367,5	-22,8	1772,49
281405,1	484367,5	-22,4	1759,46
281405,1	484367,5	-22,0	1747,45
281405,1	484367,5	-21,6	1737,06
281405,1	484367,5	-21,1	1728,24
281405,1	484367,5	-20,7	1720,66
281405,1	484367,5	-20,3	1713,95
281405,1	484367,5	-19,9	1707,78
281405,1	484367,5	-19,5	1701,76
281405,1	484367,5	-19,0	1695,42
281405,1	484367,5	-18,6	1688,28
281405,1	484367,5	-18,2	1679,84
281405,1	484367,5	-17,8	1669,68
281405,1	484367,5	-17,3	1657,65
281405,1	484367,5	-16,9	1643,76

281405,1	484367,5	-16,5	1628,28
281405,1	484367,5	-16,1	1611,74
281405,1	484367,5	-15,7	1594,28
281405,1	484367,5	-15,2	1576,17
281405,1	484367,5	-14,8	1557,15
281405,1	484367,5	-14,4	1537,96
281405,1	484367,5	-14,0	1520,80
281405,1	484367,5	-13,5	1507,33
281405,1	484367,5	-13,1	1496,93
281405,1	484367,5	-12,7	1487,83
281405,1	484367,5	-12,3	1477,22
281405,1	484367,5	-11,9	1461,32
281405,1	484367,5	-11,4	1438,30
281405,1	484367,5	-11,0	1410,60
281405,1	484367,5	-10,6	1382,91
281405,1	484367,5	-10,2	1358,53
281405,1	484367,5	-9,7	1337,24
281405,1	484367,5	-9,3	1316,00
281405,1	484367,5	-8,9	1291,41
281405,1	484367,5	-8,5	1263,23
281405,1	484367,5	-8,1	1234,06
281405,1	484367,5	-7,6	1208,15
281405,1	484367,5	-7,2	1197,11
281405,1	484367,5	-6,8	1210,02
281405,1	484367,5	-6,4	1228,05
281405,1	484367,5	-5,9	1232,48
281405,1	484367,5	-5,5	1219,63
281405,1	484367,5	-5,1	1194,95
281405,1	484367,5	-4,7	1168,29
281405,1	484367,5	-4,3	1142,28
281405,1	484367,5	-3,8	1108,81
281405,1	484367,5	-3,4	1059,25
281405,1	484367,5	-3,0	991,91
281405,1	484367,5	-2,6	911,87
281405,1	484367,5	-2,1	830,12
281405,1	484367,5	-1,7	755,19
281405,1	484367,5	-1,3	685,98
281405,1	484367,5	-0,9	614,26
281405,1	484367,5	-0,5	537,77
281405,1	484367,5	0,0	475,56
281406,1	484367,9	-33,0	2162,05
281406,1	484367,9	-32,5	2139,45
281406,1	484367,9	-32,1	2115,87
281406,1	484367,9	-31,7	2091,77
281406,1	484367,9	-31,3	2067,74
281406,1	484367,9	-30,9	2044,37
281406,1	484367,9	-30,4	2022,16
281406,1	484367,9	-30,0	2001,38
281406,1	484367,9	-29,6	1982,09
281406,1	484367,9	-29,2	1964,16
281406,1	484367,9	-28,7	1947,34
281406,1	484367,9	-28,3	1931,41
281406,1	484367,9	-27,9	1916,27
281406,1	484367,9	-27,5	1901,86
281406,1	484367,9	-27,1	1888,09
281406,1	484367,9	-26,6	1875,65

281406,1	484367,9	-26,2	1864,57
281406,1	484367,9	-25,8	1854,53
281406,1	484367,9	-25,4	1844,95
281406,1	484367,9	-24,9	1835,19
281406,1	484367,9	-24,5	1824,78
281406,1	484367,9	-24,1	1813,53
281406,1	484367,9	-23,7	1801,55
281406,1	484367,9	-23,3	1788,99
281406,1	484367,9	-22,8	1776,00
281406,1	484367,9	-22,4	1763,04
281406,1	484367,9	-22,0	1750,88
281406,1	484367,9	-21,6	1740,17
281406,1	484367,9	-21,1	1730,92
281406,1	484367,9	-20,7	1722,87
281406,1	484367,9	-20,3	1715,75
281406,1	484367,9	-19,9	1709,26
281406,1	484367,9	-19,5	1703,07
281406,1	484367,9	-19,0	1696,70
281406,1	484367,9	-18,6	1689,63
281406,1	484367,9	-18,2	1681,31
281406,1	484367,9	-17,8	1671,29
281406,1	484367,9	-17,3	1659,39
281406,1	484367,9	-16,9	1645,62
281406,1	484367,9	-16,5	1630,26
281406,1	484367,9	-16,1	1613,82
281406,1	484367,9	-15,7	1596,49
281406,1	484367,9	-15,2	1578,57
281406,1	484367,9	-14,8	1559,86
281406,1	484367,9	-14,4	1540,99
281406,1	484367,9	-14,0	1524,06
281406,1	484367,9	-13,5	1510,68
281406,1	484367,9	-13,1	1500,28
281406,1	484367,9	-12,7	1491,07
281406,1	484367,9	-12,3	1480,40
281406,1	484367,9	-11,9	1464,61
281406,1	484367,9	-11,4	1441,72
281406,1	484367,9	-11,0	1413,96
281406,1	484367,9	-10,6	1385,98
281406,1	484367,9	-10,2	1361,15
281406,1	484367,9	-9,7	1339,40
281406,1	484367,9	-9,3	1317,72
281406,1	484367,9	-8,9	1292,73
281406,1	484367,9	-8,5	1264,13
281406,1	484367,9	-8,1	1234,48
281406,1	484367,9	-7,6	1207,85
281406,1	484367,9	-7,2	1195,29
281406,1	484367,9	-6,8	1207,02
281406,1	484367,9	-6,4	1225,62
281406,1	484367,9	-5,9	1231,35
281406,1	484367,9	-5,5	1219,48
281406,1	484367,9	-5,1	1195,29
281406,1	484367,9	-4,7	1168,29
281406,1	484367,9	-4,3	1141,79
281406,1	484367,9	-3,8	1108,46
281406,1	484367,9	-3,4	1059,52
281406,1	484367,9	-3,0	992,95

281406,1	484367,9	-2,6	913,71
281406,1	484367,9	-2,1	832,80
281406,1	484367,9	-1,7	758,51
281406,1	484367,9	-1,3	689,74
281406,1	484367,9	-0,9	618,63
281406,1	484367,9	-0,5	541,56
281406,1	484367,9	0,0	475,11
281407,1	484368,2	-32,5	2137,29
281407,1	484368,2	-32,1	2114,14
281407,1	484368,2	-31,7	2090,41
281407,1	484368,2	-31,3	2066,68
281407,1	484368,2	-30,9	2043,55
281407,1	484368,2	-30,4	2021,52
281407,1	484368,2	-30,0	2000,90
281407,1	484368,2	-29,6	1981,74
281407,1	484368,2	-29,2	1963,93
281407,1	484368,2	-28,7	1947,24
281407,1	484368,2	-28,3	1931,44
281407,1	484368,2	-27,9	1916,41
281407,1	484368,2	-27,5	1902,10
281407,1	484368,2	-27,1	1888,40
281407,1	484368,2	-26,6	1876,02
281407,1	484368,2	-26,2	1865,04
281407,1	484368,2	-25,8	1855,19
281407,1	484368,2	-25,4	1845,90
281407,1	484368,2	-24,9	1836,55
281407,1	484368,2	-24,5	1826,62
281407,1	484368,2	-24,1	1815,87
281407,1	484368,2	-23,7	1804,36
281407,1	484368,2	-23,3	1792,21
281407,1	484368,2	-22,8	1779,55
281407,1	484368,2	-22,4	1766,74
281407,1	484368,2	-22,0	1754,52
281407,1	484368,2	-21,6	1743,56
281407,1	484368,2	-21,1	1733,92
281407,1	484368,2	-20,7	1725,41
281407,1	484368,2	-20,3	1717,82
281407,1	484368,2	-19,9	1710,95
281407,1	484368,2	-19,5	1704,48
281407,1	484368,2	-19,0	1697,99
281407,1	484368,2	-18,6	1690,92
281407,1	484368,2	-18,2	1682,67
281407,1	484368,2	-17,8	1672,76
281407,1	484368,2	-17,3	1660,97
281407,1	484368,2	-16,9	1647,31
281407,1	484368,2	-16,5	1632,06
281407,1	484368,2	-16,1	1615,73
281407,1	484368,2	-15,7	1598,52
281407,1	484368,2	-15,2	1580,78
281407,1	484368,2	-14,8	1562,36
281407,1	484368,2	-14,4	1543,80
281407,1	484368,2	-14,0	1527,07
281407,1	484368,2	-13,5	1513,80
281407,1	484368,2	-13,1	1503,43
281407,1	484368,2	-12,7	1494,13
281407,1	484368,2	-12,3	1483,44

281407,1	484368,2	-11,9	1467,78
281407,1	484368,2	-11,4	1445,09
281407,1	484368,2	-11,0	1417,35
281407,1	484368,2	-10,6	1389,14
281407,1	484368,2	-10,2	1363,91
281407,1	484368,2	-9,7	1341,73
281407,1	484368,2	-9,3	1319,65
281407,1	484368,2	-8,9	1294,31
281407,1	484368,2	-8,5	1265,34
281407,1	484368,2	-8,1	1235,24
281407,1	484368,2	-7,6	1207,93
281407,1	484368,2	-7,2	1193,93
281407,1	484368,2	-6,8	1204,42
281407,1	484368,2	-6,4	1223,37
281407,1	484368,2	-5,9	1230,25
281407,1	484368,2	-5,5	1219,36
281407,1	484368,2	-5,1	1195,66
281407,1	484368,2	-4,7	1168,34
281407,1	484368,2	-4,3	1141,37
281407,1	484368,2	-3,8	1108,27
281407,1	484368,2	-3,4	1060,01
281407,1	484368,2	-3,0	994,21
281407,1	484368,2	-2,6	915,90
281407,1	484368,2	-2,1	835,79
281407,1	484368,2	-1,7	762,10
281407,1	484368,2	-1,3	693,64
281407,1	484368,2	-0,9	622,96
281407,1	484368,2	-0,5	545,47
281407,1	484368,2	0,0	474,94
281408,1	484368,6	-32,1	2112,62
281408,1	484368,6	-31,7	2089,23
281408,1	484368,6	-31,3	2065,79
281408,1	484368,6	-30,9	2042,90
281408,1	484368,6	-30,4	2021,05
281408,1	484368,6	-30,0	2000,56
281408,1	484368,6	-29,6	1981,53
281408,1	484368,6	-29,2	1963,82
281408,1	484368,6	-28,7	1947,24
281408,1	484368,6	-28,3	1931,56
281408,1	484368,6	-27,9	1916,63
281408,1	484368,6	-27,5	1902,40
281408,1	484368,6	-27,1	1889,03
281408,1	484368,6	-26,6	1876,42
281408,1	484368,6	-26,2	1865,49
281408,1	484368,6	-25,8	1855,78
281408,1	484368,6	-25,4	1846,75
281408,1	484368,6	-24,9	1837,78
281408,1	484368,6	-24,5	1828,31
281408,1	484368,6	-24,1	1818,05
281408,1	484368,6	-23,7	1807,02
281408,1	484368,6	-23,3	1795,32
281408,1	484368,6	-22,8	1783,04
281408,1	484368,6	-22,4	1770,46
281408,1	484368,6	-22,0	1758,27
281408,1	484368,6	-21,6	1747,13
281408,1	484368,6	-21,1	1737,16

281408,1	484368,6	-20,7	1728,20
281408,1	484368,6	-20,3	1720,13
281408,1	484368,6	-19,9	1712,81
281408,1	484368,6	-19,5	1706,00
281408,1	484368,6	-19,0	1699,30
281408,1	484368,6	-18,6	1692,15
281408,1	484368,6	-18,2	1683,92
281408,1	484368,6	-17,8	1674,08
281408,1	484368,6	-17,3	1662,37
281408,1	484368,6	-16,9	1648,81
281408,1	484368,6	-16,5	1633,65
281408,1	484368,6	-16,1	1617,34
281408,1	484368,6	-15,7	1600,34
281408,1	484368,6	-15,2	1582,77
281408,1	484368,6	-14,8	1564,61
281408,1	484368,6	-14,4	1546,35
281408,1	484368,6	-14,0	1529,80
281408,1	484368,6	-13,5	1516,60
281408,1	484368,6	-13,1	1506,27
281408,1	484368,6	-12,7	1496,92
281408,1	484368,6	-12,3	1486,23
281408,1	484368,6	-11,9	1470,74
281408,1	484368,6	-11,4	1448,31
281408,1	484368,6	-11,0	1420,69
281408,1	484368,6	-10,6	1392,32
281408,1	484368,6	-10,2	1366,73
281408,1	484368,6	-9,7	1344,16
281408,1	484368,6	-9,3	1321,72
281408,1	484368,6	-8,9	1296,07
281408,1	484368,6	-8,5	1266,79
281408,1	484368,6	-8,1	1236,33
281408,1	484368,6	-7,6	1208,40
281408,1	484368,6	-7,2	1193,00
281408,1	484368,6	-6,8	1202,20
281408,1	484368,6	-6,4	1221,34
281408,1	484368,6	-5,9	1229,22
281408,1	484368,6	-5,5	1219,36
281408,1	484368,6	-5,1	1195,95
281408,1	484368,6	-4,7	1168,58
281408,1	484368,6	-4,3	1141,20
281408,1	484368,6	-3,8	1108,33
281408,1	484368,6	-3,4	1060,81
281408,1	484368,6	-3,0	995,91
281408,1	484368,6	-2,6	918,60
281408,1	484368,6	-2,1	839,34
281408,1	484368,6	-1,7	766,01
281408,1	484368,6	-1,3	697,70
281408,1	484368,6	-0,9	627,34
281408,1	484368,6	-0,5	549,29
281408,1	484368,6	0,0	475,62
281408,1	484368,6	0,4	442,28
281409,1	484368,9	-31,7	2088,31
281409,1	484368,9	-31,3	2065,13
281409,1	484368,9	-30,9	2042,45
281409,1	484368,9	-30,4	2020,76
281409,1	484368,9	-30,0	2000,40

281409,1	484368,9	-29,6	1981,46
281409,1	484368,9	-29,2	1963,85
281409,1	484368,9	-28,7	1947,36
281409,1	484368,9	-28,3	1931,77
281409,1	484368,9	-27,9	1916,92
281409,1	484368,9	-27,5	1902,75
281409,1	484368,9	-27,1	1889,41
281409,1	484368,9	-26,6	1876,81
281409,1	484368,9	-26,2	1865,89
281409,1	484368,9	-25,8	1856,26
281409,1	484368,9	-25,4	1847,44
281409,1	484368,9	-24,9	1838,82
281409,1	484368,9	-24,5	1829,79
281409,1	484368,9	-24,1	1820,02
281409,1	484368,9	-23,7	1809,48
281409,1	484368,9	-23,3	1798,25
281409,1	484368,9	-22,8	1786,39
281409,1	484368,9	-22,4	1774,09
281409,1	484368,9	-22,0	1762,00
281409,1	484368,9	-21,6	1750,75
281409,1	484368,9	-21,1	1740,51
281409,1	484368,9	-20,7	1731,16
281409,1	484368,9	-20,3	1722,61
281409,1	484368,9	-19,9	1714,81
281409,1	484368,9	-19,5	1707,60
281409,1	484368,9	-19,0	1700,62
281409,1	484368,9	-18,6	1693,32
281409,1	484368,9	-18,2	1685,04
281409,1	484368,9	-17,8	1675,23
281409,1	484368,9	-17,3	1663,59
281409,1	484368,9	-16,9	1650,11
281409,1	484368,9	-16,5	1635,03
281409,1	484368,9	-16,1	1618,81
281409,1	484368,9	-15,7	1601,92
281409,1	484368,9	-15,2	1584,51
281409,1	484368,9	-14,8	1566,59
281409,1	484368,9	-14,4	1548,59
281409,1	484368,9	-14,0	1532,21
281409,1	484368,9	-13,5	1519,04
281409,1	484368,9	-13,1	1508,73
281409,1	484368,9	-12,7	1499,37
281409,1	484368,9	-12,3	1488,71
281409,1	484368,9	-11,9	1473,41
281409,1	484368,9	-11,4	1451,29
281409,1	484368,9	-11,0	1423,88
281409,1	484368,9	-10,6	1395,44
281409,1	484368,9	-10,2	1369,55
281409,1	484368,9	-9,7	1346,62
281409,1	484368,9	-9,3	1323,86
281409,1	484368,9	-8,9	1297,96
281409,1	484368,9	-8,5	1268,44
281409,1	484368,9	-8,1	1237,69
281409,1	484368,9	-7,6	1209,27
281409,1	484368,9	-7,2	1192,49
281409,1	484368,9	-6,8	1200,31
281409,1	484368,9	-6,4	1219,55

281409,1	484368,9	-5,9	1228,34
281409,1	484368,9	-5,5	1219,57
281409,1	484368,9	-5,1	1196,77
281409,1	484368,9	-4,7	1169,16
281409,1	484368,9	-4,3	1141,42
281409,1	484368,9	-3,8	1108,81
281409,1	484368,9	-3,4	1062,13
281409,1	484368,9	-3,0	998,23
281409,1	484368,9	-2,6	922,13
281409,1	484368,9	-2,1	843,68
281409,1	484368,9	-1,7	770,56
281409,1	484368,9	-1,3	702,30
281409,1	484368,9	-0,9	632,13
281409,1	484368,9	-0,5	553,43
281409,1	484368,9	0,0	476,52
281409,1	484368,9	0,4	440,02
281410,1	484369,2	-31,3	2064,84
281410,1	484369,2	-30,9	2042,32
281410,1	484369,2	-30,4	2020,77
281410,1	484369,2	-30,0	2000,50
281410,1	484369,2	-29,6	1981,63
281410,1	484369,2	-29,2	1964,08
281410,1	484369,2	-28,7	1947,64
281410,1	484369,2	-28,3	1932,10
281410,1	484369,2	-27,9	1917,29
281410,1	484369,2	-27,5	1903,16
281410,1	484369,2	-27,1	1889,82
281410,1	484369,2	-26,6	1877,20
281410,1	484369,2	-26,2	1866,24
281410,1	484369,2	-25,8	1856,63
281410,1	484369,2	-25,4	1847,94
281410,1	484369,2	-24,9	1839,59
281410,1	484369,2	-24,5	1830,97
281410,1	484369,2	-24,1	1821,67
281410,1	484369,2	-23,7	1811,61
281410,1	484369,2	-23,3	1800,86
281410,1	484369,2	-22,8	1789,43
281410,1	484369,2	-22,4	1777,46
281410,1	484369,2	-22,0	1765,52
281410,1	484369,2	-21,6	1754,25
281410,1	484369,2	-21,1	1743,84
281410,1	484369,2	-20,7	1734,19
281410,1	484369,2	-20,3	1725,22
281410,1	484369,2	-19,9	1716,95
281410,1	484369,2	-19,5	1709,32
281410,1	484369,2	-19,0	1702,01
281410,1	484369,2	-18,6	1694,50
281410,1	484369,2	-18,2	1686,11
281410,1	484369,2	-17,8	1676,27
281410,1	484369,2	-17,3	1664,65
281410,1	484369,2	-16,9	1651,21
281410,1	484369,2	-16,5	1636,20
281410,1	484369,2	-16,1	1620,05
281410,1	484369,2	-15,7	1603,25
281410,1	484369,2	-15,2	1585,97
281410,1	484369,2	-14,8	1568,25

281410,1	484369,2	-14,4	1550,50
281410,1	484369,2	-14,0	1534,27
281410,1	484369,2	-13,5	1521,13
281410,1	484369,2	-13,1	1510,79
281410,1	484369,2	-12,7	1501,40
281410,1	484369,2	-12,3	1490,76
281410,1	484369,2	-11,9	1475,65
281410,1	484369,2	-11,4	1453,86
281410,1	484369,2	-11,0	1426,75
281410,1	484369,2	-10,6	1398,39
281410,1	484369,2	-10,2	1372,32
281410,1	484369,2	-9,7	1349,07
281410,1	484369,2	-9,3	1325,99
281410,1	484369,2	-8,9	1299,86
281410,1	484369,2	-8,5	1270,14
281410,1	484369,2	-8,1	1239,20
281410,1	484369,2	-7,6	1210,45
281410,1	484369,2	-7,2	1192,68
281410,1	484369,2	-6,8	1199,08
281410,1	484369,2	-6,4	1217,91
281410,1	484369,2	-5,9	1227,41
281410,1	484369,2	-5,5	1219,76
281410,1	484369,2	-5,1	1197,77
281410,1	484369,2	-4,7	1170,05
281410,1	484369,2	-4,3	1142,11
281410,1	484369,2	-3,8	1109,89
281410,1	484369,2	-3,4	1064,13
281410,1	484369,2	-3,0	1001,46
281410,1	484369,2	-2,6	926,57
281410,1	484369,2	-2,1	848,89
281410,1	484369,2	-1,7	775,88
281410,1	484369,2	-1,3	707,51
281410,1	484369,2	-0,9	637,46
281410,1	484369,2	-0,5	558,06
281410,1	484369,2	0,0	478,19
281410,1	484369,2	0,4	437,65
281411,1	484369,6	-30,9	2042,52
281411,1	484369,6	-30,4	2021,04
281411,1	484369,6	-30,0	2000,83
281411,1	484369,6	-29,6	1981,99
281411,1	484369,6	-29,2	1964,46
281411,1	484369,6	-28,7	1948,03
281411,1	484369,6	-28,3	1932,50
281411,1	484369,6	-27,9	1917,70
281411,1	484369,6	-27,5	1903,57
281411,1	484369,6	-27,1	1890,20
281411,1	484369,6	-26,6	1877,52
281411,1	484369,6	-26,2	1866,48
281411,1	484369,6	-25,8	1856,85
281411,1	484369,6	-25,4	1848,25
281411,1	484369,6	-24,9	1840,14
281411,1	484369,6	-24,5	1831,90
281411,1	484369,6	-24,1	1823,06
281411,1	484369,6	-23,7	1813,47
281411,1	484369,6	-23,3	1803,17
281411,1	484369,6	-22,8	1792,15

281411,1	484369,6	-22,4	1780,52
281411,1	484369,6	-22,0	1768,79
281411,1	484369,6	-21,6	1757,56
281411,1	484369,6	-21,1	1747,05
281411,1	484369,6	-20,7	1737,16
281411,1	484369,6	-20,3	1727,83
281411,1	484369,6	-19,9	1719,12
281411,1	484369,6	-19,5	1711,05
281411,1	484369,6	-19,0	1703,38
281411,1	484369,6	-18,6	1695,60
281411,1	484369,6	-18,2	1687,07
281411,1	484369,6	-17,8	1677,17
281411,1	484369,6	-17,3	1665,53
281411,1	484369,6	-16,9	1652,12
281411,1	484369,6	-16,5	1637,15
281411,1	484369,6	-16,1	1621,06
281411,1	484369,6	-15,7	1604,34
281411,1	484369,6	-15,2	1587,15
281411,1	484369,6	-14,8	1569,60
281411,1	484369,6	-14,4	1552,05
281411,1	484369,6	-14,0	1535,95
281411,1	484369,6	-13,5	1522,79
281411,1	484369,6	-13,1	1512,40
281411,1	484369,6	-12,7	1502,99
281411,1	484369,6	-12,3	1492,39
281411,1	484369,6	-11,9	1477,48
281411,1	484369,6	-11,4	1456,06
281411,1	484369,6	-11,0	1429,34
281411,1	484369,6	-10,6	1401,14
281411,1	484369,6	-10,2	1374,95
281411,1	484369,6	-9,7	1351,42
281411,1	484369,6	-9,3	1328,05
281411,1	484369,6	-8,9	1301,72
281411,1	484369,6	-8,5	1271,92
281411,1	484369,6	-8,1	1240,88
281411,1	484369,6	-7,6	1211,92
281411,1	484369,6	-7,2	1193,31
281411,1	484369,6	-6,8	1198,27
281411,1	484369,6	-6,4	1216,55
281411,1	484369,6	-5,9	1226,81
281411,1	484369,6	-5,5	1220,33
281411,1	484369,6	-5,1	1199,19
281411,1	484369,6	-4,7	1171,44
281411,1	484369,6	-4,3	1143,40
281411,1	484369,6	-3,8	1111,67
281411,1	484369,6	-3,4	1066,88
281411,1	484369,6	-3,0	1005,44
281411,1	484369,6	-2,6	931,84
281411,1	484369,6	-2,1	854,91
281411,1	484369,6	-1,7	782,01
281411,1	484369,6	-1,3	713,51
281411,1	484369,6	-0,9	643,46
281411,1	484369,6	-0,5	563,43
281411,1	484369,6	0,0	480,87
281411,1	484369,6	0,4	435,36
281412,1	484369,9	-30,4	2021,60

281412,1	484369,9	-30,0	2001,38
281412,1	484369,9	-29,6	1982,53
281412,1	484369,9	-29,2	1964,97
281412,1	484369,9	-28,7	1948,51
281412,1	484369,9	-28,3	1932,95
281412,1	484369,9	-27,9	1918,12
281412,1	484369,9	-27,5	1903,95
281412,1	484369,9	-27,1	1890,52
281412,1	484369,9	-26,6	1877,76
281412,1	484369,9	-26,2	1866,60
281412,1	484369,9	-25,8	1856,91
281412,1	484369,9	-25,4	1848,37
281412,1	484369,9	-24,9	1840,47
281412,1	484369,9	-24,5	1832,59
281412,1	484369,9	-24,1	1824,17
281412,1	484369,9	-23,7	1815,01
281412,1	484369,9	-23,3	1805,12
281412,1	484369,9	-22,8	1794,48
281412,1	484369,9	-22,4	1783,20
281412,1	484369,9	-22,0	1771,70
281412,1	484369,9	-21,6	1760,57
281412,1	484369,9	-21,1	1750,02
281412,1	484369,9	-20,7	1739,97
281412,1	484369,9	-20,3	1730,34
281412,1	484369,9	-19,9	1721,25
281412,1	484369,9	-19,5	1712,76
281412,1	484369,9	-19,0	1704,70
281412,1	484369,9	-18,6	1696,63
281412,1	484369,9	-18,2	1687,90
281412,1	484369,9	-17,8	1677,91
281412,1	484369,9	-17,3	1666,24
281412,1	484369,9	-16,9	1652,84
281412,1	484369,9	-16,5	1637,90
281412,1	484369,9	-16,1	1621,85
281412,1	484369,9	-15,7	1605,17
281412,1	484369,9	-15,2	1588,06
281412,1	484369,9	-14,8	1570,64
281412,1	484369,9	-14,4	1553,27
281412,1	484369,9	-14,0	1537,25
281412,1	484369,9	-13,5	1524,03
281412,1	484369,9	-13,1	1513,56
281412,1	484369,9	-12,7	1504,11
281412,1	484369,9	-12,3	1493,57
281412,1	484369,9	-11,9	1478,88
281412,1	484369,9	-11,4	1457,88
281412,1	484369,9	-11,0	1431,60
281412,1	484369,9	-10,6	1403,65
281412,1	484369,9	-10,2	1377,42
281412,1	484369,9	-9,7	1353,63
281412,1	484369,9	-9,3	1329,98
281412,1	484369,9	-8,9	1303,52
281412,1	484369,9	-8,5	1273,71
281412,1	484369,9	-8,1	1242,72
281412,1	484369,9	-7,6	1213,69
281412,1	484369,9	-7,2	1194,39
281412,1	484369,9	-6,8	1197,88

281412,1	484369,9	-6,4	1215,55
281412,1	484369,9	-5,9	1226,61
281412,1	484369,9	-5,5	1221,38
281412,1	484369,9	-5,1	1201,16
281412,1	484369,9	-4,7	1173,46
281412,1	484369,9	-4,3	1145,37
281412,1	484369,9	-3,8	1114,12
281412,1	484369,9	-3,4	1070,42
281412,1	484369,9	-3,0	1010,33
281412,1	484369,9	-2,6	938,04
281412,1	484369,9	-2,1	861,76
281412,1	484369,9	-1,7	788,85
281412,1	484369,9	-1,3	720,27
281412,1	484369,9	-0,9	650,19
281412,1	484369,9	-0,5	569,77
281412,1	484369,9	0,0	485,39
281412,1	484369,9	0,4	437,59
281413,1	484370,3	-29,6	1983,25
281413,1	484370,3	-29,2	1965,60
281413,1	484370,3	-28,7	1949,07
281413,1	484370,3	-28,3	1933,43
281413,1	484370,3	-27,9	1918,53
281413,1	484370,3	-27,5	1904,29
281413,1	484370,3	-27,1	1890,78
281413,1	484370,3	-26,6	1877,90
281413,1	484370,3	-26,2	1866,61
281413,1	484370,3	-25,8	1856,81
281413,1	484370,3	-25,4	1848,29
281413,1	484370,3	-24,9	1840,58
281413,1	484370,3	-24,5	1833,02
281413,1	484370,3	-24,1	1825,00
281413,1	484370,3	-23,7	1816,23
281413,1	484370,3	-23,3	1806,70
281413,1	484370,3	-22,8	1796,40
281413,1	484370,3	-22,4	1785,42
281413,1	484370,3	-22,0	1774,16
281413,1	484370,3	-21,6	1763,17
281413,1	484370,3	-21,1	1752,65
281413,1	484370,3	-20,7	1742,51
281413,1	484370,3	-20,3	1732,68
281413,1	484370,3	-19,9	1723,27
281413,1	484370,3	-19,5	1714,40
281413,1	484370,3	-19,0	1705,97
281413,1	484370,3	-18,6	1697,57
281413,1	484370,3	-18,2	1688,62
281413,1	484370,3	-17,8	1678,50
281413,1	484370,3	-17,3	1666,78
281413,1	484370,3	-16,9	1653,37
281413,1	484370,3	-16,5	1638,44
281413,1	484370,3	-16,1	1622,41
281413,1	484370,3	-15,7	1605,77
281413,1	484370,3	-15,2	1588,70
281413,1	484370,3	-14,8	1571,38
281413,1	484370,3	-14,4	1554,14
281413,1	484370,3	-14,0	1538,17
281413,1	484370,3	-13,5	1524,86

281413,1	484370,3	-13,1	1514,25
281413,1	484370,3	-12,7	1504,78
281413,1	484370,3	-12,3	1494,30
281413,1	484370,3	-11,9	1479,85
281413,1	484370,3	-11,4	1459,27
281413,1	484370,3	-11,0	1433,49
281413,1	484370,3	-10,6	1405,88
281413,1	484370,3	-10,2	1379,67
281413,1	484370,3	-9,7	1355,66
281413,1	484370,3	-9,3	1331,76
281413,1	484370,3	-8,9	1305,21
281413,1	484370,3	-8,5	1275,53
281413,1	484370,3	-8,1	1244,72
281413,1	484370,3	-7,6	1215,77
281413,1	484370,3	-7,2	1195,96
281413,1	484370,3	-6,8	1197,92
281413,1	484370,3	-6,4	1214,94
281413,1	484370,3	-5,9	1226,85
281413,1	484370,3	-5,5	1222,90
281413,1	484370,3	-5,1	1203,75
281413,1	484370,3	-4,7	1176,21
281413,1	484370,3	-4,3	1148,14
281413,1	484370,3	-3,8	1117,42
281413,1	484370,3	-3,4	1074,89
281413,1	484370,3	-3,0	1016,17
281413,1	484370,3	-2,6	945,12
281413,1	484370,3	-2,1	869,29
281413,1	484370,3	-1,7	796,23
281413,1	484370,3	-1,3	727,49
281413,1	484370,3	-0,9	657,29
281413,1	484370,3	-0,5	576,54
281413,1	484370,3	0,0	490,99
281413,1	484370,3	0,4	441,29
281414,1	484370,6	-30,0	2003,20
281414,1	484370,6	-29,6	1984,14
281414,1	484370,6	-29,2	1966,37
281414,1	484370,6	-28,7	1949,71
281414,1	484370,6	-28,3	1933,95
281414,1	484370,6	-27,9	1918,94
281414,1	484370,6	-27,5	1904,60
281414,1	484370,6	-27,1	1890,96
281414,1	484370,6	-26,6	1877,96
281414,1	484370,6	-26,2	1866,49
281414,1	484370,6	-25,8	1856,57
281414,1	484370,6	-25,4	1848,04
281414,1	484370,6	-24,9	1840,50
281414,1	484370,6	-24,5	1833,23
281414,1	484370,6	-24,1	1825,55
281414,1	484370,6	-23,7	1817,11
281414,1	484370,6	-23,3	1807,86
281414,1	484370,6	-22,8	1797,85
281414,1	484370,6	-22,4	1787,15
281414,1	484370,6	-22,0	1776,13
281414,1	484370,6	-21,6	1765,30
281414,1	484370,6	-21,1	1754,85
281414,1	484370,6	-20,7	1744,70

281414,1	484370,6	-20,3	1734,75
281414,1	484370,6	-19,9	1725,10
281414,1	484370,6	-19,5	1715,92
281414,1	484370,6	-19,0	1707,14
281414,1	484370,6	-18,6	1698,44
281414,1	484370,6	-18,2	1689,24
281414,1	484370,6	-17,8	1678,96
281414,1	484370,6	-17,3	1667,16
281414,1	484370,6	-16,9	1653,72
281414,1	484370,6	-16,5	1638,79
281414,1	484370,6	-16,1	1622,77
281414,1	484370,6	-15,7	1606,14
281414,1	484370,6	-15,2	1589,09
281414,1	484370,6	-14,8	1571,84
281414,1	484370,6	-14,4	1554,70
281414,1	484370,6	-14,0	1538,74
281414,1	484370,6	-13,5	1525,30
281414,1	484370,6	-13,1	1514,52
281414,1	484370,6	-12,7	1504,99
281414,1	484370,6	-12,3	1494,58
281414,1	484370,6	-11,9	1480,37
281414,1	484370,6	-11,4	1460,23
281414,1	484370,6	-11,0	1435,00
281414,1	484370,6	-10,6	1407,77
281414,1	484370,6	-10,2	1381,66
281414,1	484370,6	-9,7	1357,47
281414,1	484370,6	-9,3	1333,34
281414,1	484370,6	-8,9	1306,78
281414,1	484370,6	-8,5	1277,36
281414,1	484370,6	-8,1	1246,88
281414,1	484370,6	-7,6	1218,17
281414,1	484370,6	-7,2	1198,06
281414,1	484370,6	-6,8	1198,48
281414,1	484370,6	-6,4	1214,79
281414,1	484370,6	-5,9	1227,58
281414,1	484370,6	-5,5	1224,92
281414,1	484370,6	-5,1	1206,92
281414,1	484370,6	-4,7	1179,73
281414,1	484370,6	-4,3	1151,73
281414,1	484370,6	-3,8	1121,55
281414,1	484370,6	-3,4	1080,20
281414,1	484370,6	-3,0	1022,88
281414,1	484370,6	-2,6	952,96
281414,1	484370,6	-2,1	877,49
281414,1	484370,6	-1,7	804,12
281414,1	484370,6	-1,3	735,04
281414,1	484370,6	-0,9	664,69
281414,1	484370,6	-0,5	583,75
281414,1	484370,6	0,0	497,22
281414,1	484370,6	0,4	446,34
281415,1	484370,9	-30,9	2047,31
281415,1	484370,9	-30,4	2025,53
281415,1	484370,9	-30,0	2004,96
281415,1	484370,9	-29,6	1985,72
281415,1	484370,9	-29,2	1967,76
281415,1	484370,9	-28,7	1950,91

281415,1	484370,9	-28,3	1934,98
281415,1	484370,9	-27,9	1919,80
281415,1	484370,9	-27,5	1905,28
281415,1	484370,9	-27,1	1891,53
281415,1	484370,9	-26,6	1878,38
281415,1	484370,9	-26,2	1866,74
281415,1	484370,9	-25,8	1856,51
281415,1	484370,9	-25,4	1847,63
281415,1	484370,9	-24,9	1839,86
281415,1	484370,9	-24,5	1832,62
281415,1	484370,9	-24,1	1825,19
281415,1	484370,9	-23,7	1817,09
281415,1	484370,9	-23,3	1808,18
281415,1	484370,9	-22,8	1798,44
281415,1	484370,9	-22,4	1788,00
281415,1	484370,9	-22,0	1777,21
281415,1	484370,9	-21,6	1766,59
281415,1	484370,9	-21,1	1756,33
281415,1	484370,9	-20,7	1746,35
281415,1	484370,9	-20,3	1736,54
281415,1	484370,9	-19,9	1726,94
281415,1	484370,9	-19,5	1717,68
281415,1	484370,9	-19,0	1708,72
281415,1	484370,9	-18,6	1699,73
281415,1	484370,9	-18,2	1690,21
281415,1	484370,9	-17,8	1679,63
281415,1	484370,9	-17,3	1667,61
281415,1	484370,9	-16,9	1654,03
281415,1	484370,9	-16,5	1639,03
281415,1	484370,9	-16,1	1622,98
281415,1	484370,9	-15,7	1606,34
281415,1	484370,9	-15,2	1589,28
281415,1	484370,9	-14,8	1571,98
281415,1	484370,9	-14,4	1554,93
281415,1	484370,9	-14,0	1539,17
281415,1	484370,9	-13,5	1525,79
281415,1	484370,9	-13,1	1514,78
281415,1	484370,9	-12,7	1504,88
281415,1	484370,9	-12,3	1494,20
281415,1	484370,9	-11,9	1479,84
281415,1	484370,9	-11,4	1459,77
281415,1	484370,9	-11,0	1434,99
281415,1	484370,9	-10,6	1408,57
281415,1	484370,9	-10,2	1383,20
281415,1	484370,9	-9,7	1359,38
281415,1	484370,9	-9,3	1335,05
281415,1	484370,9	-8,9	1307,92
281415,1	484370,9	-8,5	1278,22
281415,1	484370,9	-8,1	1248,08
281415,1	484370,9	-7,6	1220,05
281415,1	484370,9	-7,2	1201,27
281415,1	484370,9	-6,8	1202,48
281415,1	484370,9	-6,4	1215,94
281415,1	484370,9	-5,9	1226,43
281415,1	484370,9	-5,5	1224,50
281415,1	484370,9	-5,1	1208,31

281415,1	484370,9	-4,7	1184,04
281415,1	484370,9	-4,3	1156,05
281415,1	484370,9	-3,8	1126,37
281415,1	484370,9	-3,4	1086,32
281415,1	484370,9	-3,0	1030,42
281415,1	484370,9	-2,6	961,50
281415,1	484370,9	-2,1	886,19
281415,1	484370,9	-1,7	812,34
281415,1	484370,9	-1,3	742,79
281415,1	484370,9	-0,9	672,28
281415,1	484370,9	-0,5	591,31
281415,1	484370,9	0,0	504,00
281415,1	484370,9	0,4	450,47
281416,1	484371,3	-31,3	2072,25
281416,1	484371,3	-30,9	2049,37
281416,1	484371,3	-30,4	2027,38
281416,1	484371,3	-30,0	2006,59
281416,1	484371,3	-29,6	1987,12
281416,1	484371,3	-29,2	1968,94
281416,1	484371,3	-28,7	1951,87
281416,1	484371,3	-28,3	1935,73
281416,1	484371,3	-27,9	1920,34
281416,1	484371,3	-27,5	1905,62
281416,1	484371,3	-27,1	1891,67
281416,1	484371,3	-26,6	1878,31
281416,1	484371,3	-26,2	1866,45
281416,1	484371,3	-25,8	1856,02
281416,1	484371,3	-25,4	1847,10
281416,1	484371,3	-24,9	1839,47
281416,1	484371,3	-24,5	1832,51
281416,1	484371,3	-24,1	1825,35
281416,1	484371,3	-23,7	1817,48
281416,1	484371,3	-23,3	1808,76
281416,1	484371,3	-22,8	1799,18
281416,1	484371,3	-22,4	1788,85
281416,1	484371,3	-22,0	1778,17
281416,1	484371,3	-21,6	1767,63
281416,1	484371,3	-21,1	1757,43
281416,1	484371,3	-20,7	1747,50
281416,1	484371,3	-20,3	1737,68
281416,1	484371,3	-19,9	1728,00
281416,1	484371,3	-19,5	1718,59
281416,1	484371,3	-19,0	1709,44
281416,1	484371,3	-18,6	1700,25
281416,1	484371,3	-18,2	1690,56
281416,1	484371,3	-17,8	1679,84
281416,1	484371,3	-17,3	1667,72
281416,1	484371,3	-16,9	1654,08
281416,1	484371,3	-16,5	1639,06
281416,1	484371,3	-16,1	1622,99
281416,1	484371,3	-15,7	1606,34
281416,1	484371,3	-15,2	1589,28
281416,1	484371,3	-14,8	1572,01
281416,1	484371,3	-14,4	1555,00
281416,1	484371,3	-14,0	1539,17
281416,1	484371,3	-13,5	1525,57

281416,1	484371,3	-13,1	1514,33
281416,1	484371,3	-12,7	1504,28
281416,1	484371,3	-12,3	1493,65
281416,1	484371,3	-11,9	1479,54
281416,1	484371,3	-11,4	1459,93
281416,1	484371,3	-11,0	1435,73
281416,1	484371,3	-10,6	1409,76
281416,1	484371,3	-10,2	1384,56
281416,1	484371,3	-9,7	1360,63
281416,1	484371,3	-9,3	1336,07
281416,1	484371,3	-8,9	1308,94
281416,1	484371,3	-8,5	1279,65
281416,1	484371,3	-8,1	1250,17
281416,1	484371,3	-7,6	1222,68
281416,1	484371,3	-7,2	1203,93
281416,1	484371,3	-6,8	1203,98
281416,1	484371,3	-6,4	1216,60
281416,1	484371,3	-5,9	1228,02
281416,1	484371,3	-5,5	1227,58
281416,1	484371,3	-5,1	1212,64
281416,1	484371,3	-4,7	1189,02
281416,1	484371,3	-4,3	1161,09
281416,1	484371,3	-3,8	1131,78
281416,1	484371,3	-3,4	1092,95
281416,1	484371,3	-3,0	1038,40
281416,1	484371,3	-2,6	970,34
281416,1	484371,3	-2,1	895,09
281416,1	484371,3	-1,7	820,70
281416,1	484371,3	-1,3	750,67
281416,1	484371,3	-0,9	679,98
281416,1	484371,3	-0,5	599,29
281416,1	484371,3	0,0	511,58
281416,1	484371,3	0,4	454,47
281417,1	484371,6	-31,7	2098,39
281417,1	484371,6	-31,3	2074,83
281417,1	484371,6	-30,9	2051,71
281417,1	484371,6	-30,4	2029,47
281417,1	484371,6	-30,0	2008,43
281417,1	484371,6	-29,6	1988,71
281417,1	484371,6	-29,2	1970,27
281417,1	484371,6	-28,7	1952,95
281417,1	484371,6	-28,3	1936,55
281417,1	484371,6	-27,9	1920,92
281417,1	484371,6	-27,5	1905,97
281417,1	484371,6	-27,1	1891,78
281417,1	484371,6	-26,6	1878,19
281417,1	484371,6	-26,2	1866,06
281417,1	484371,6	-25,8	1855,43
281417,1	484371,6	-25,4	1846,47
281417,1	484371,6	-24,9	1838,99
281417,1	484371,6	-24,5	1832,26
281417,1	484371,6	-24,1	1825,31
281417,1	484371,6	-23,7	1817,60
281417,1	484371,6	-23,3	1808,99
281417,1	484371,6	-22,8	1799,48
281417,1	484371,6	-22,4	1789,20

281417,1	484371,6	-22,0	1778,57
281417,1	484371,6	-21,6	1768,11
281417,1	484371,6	-21,1	1758,01
281417,1	484371,6	-20,7	1748,17
281417,1	484371,6	-20,3	1738,41
281417,1	484371,6	-19,9	1728,71
281417,1	484371,6	-19,5	1719,23
281417,1	484371,6	-19,0	1709,94
281417,1	484371,6	-18,6	1700,59
281417,1	484371,6	-18,2	1690,74
281417,1	484371,6	-17,8	1679,89
281417,1	484371,6	-17,3	1667,69
281417,1	484371,6	-16,9	1653,99
281417,1	484371,6	-16,5	1638,93
281417,1	484371,6	-16,1	1622,84
281417,1	484371,6	-15,7	1606,17
281417,1	484371,6	-15,2	1589,09
281417,1	484371,6	-14,8	1571,83
281417,1	484371,6	-14,4	1554,83
281417,1	484371,6	-14,0	1538,88
281417,1	484371,6	-13,5	1525,03
281417,1	484371,6	-13,1	1513,52
281417,1	484371,6	-12,7	1503,33
281417,1	484371,6	-12,3	1492,75
281417,1	484371,6	-11,9	1478,90
281417,1	484371,6	-11,4	1459,77
281417,1	484371,6	-11,0	1436,16
281417,1	484371,6	-10,6	1410,67
281417,1	484371,6	-10,2	1385,65
281417,1	484371,6	-9,7	1361,61
281417,1	484371,6	-9,3	1336,84
281417,1	484371,6	-8,9	1309,75
281417,1	484371,6	-8,5	1281,00
281417,1	484371,6	-8,1	1252,29
281417,1	484371,6	-7,6	1225,49
281417,1	484371,6	-7,2	1206,92
281417,1	484371,6	-6,8	1205,79
281417,1	484371,6	-6,4	1217,67
281417,1	484371,6	-5,9	1230,27
281417,1	484371,6	-5,5	1231,32
281417,1	484371,6	-5,1	1217,64
281417,1	484371,6	-4,7	1194,61
281417,1	484371,6	-4,3	1166,64
281417,1	484371,6	-3,8	1137,55
281417,1	484371,6	-3,4	1099,79
281417,1	484371,6	-3,0	1046,55
281417,1	484371,6	-2,6	979,33
281417,1	484371,6	-2,1	904,05
281417,1	484371,6	-1,7	829,11
281417,1	484371,6	-1,3	758,66
281417,1	484371,6	-0,9	687,89
281417,1	484371,6	-0,5	607,65
281417,1	484371,6	0,0	520,05
281417,1	484371,6	0,4	458,46
281418,1	484371,9	-32,1	2125,34
281418,1	484371,9	-31,7	2101,52

281418,1	484371,9	-31,3	2077,68
281418,1	484371,9	-30,9	2054,29
281418,1	484371,9	-30,4	2031,79
281418,1	484371,9	-30,0	2010,47
281418,1	484371,9	-29,6	1990,48
281418,1	484371,9	-29,2	1971,75
281418,1	484371,9	-28,7	1954,14
281418,1	484371,9	-28,3	1937,46
281418,1	484371,9	-27,9	1921,56
281418,1	484371,9	-27,5	1906,35
281418,1	484371,9	-27,1	1891,90
281418,1	484371,9	-26,6	1878,05
281418,1	484371,9	-26,2	1865,64
281418,1	484371,9	-25,8	1854,79
281418,1	484371,9	-25,4	1845,81
281418,1	484371,9	-24,9	1838,44
281418,1	484371,9	-24,5	1831,89
281418,1	484371,9	-24,1	1825,08
281418,1	484371,9	-23,7	1817,47
281418,1	484371,9	-23,3	1808,88
281418,1	484371,9	-22,8	1799,36
281418,1	484371,9	-22,4	1789,06
281418,1	484371,9	-22,0	1778,43
281418,1	484371,9	-21,6	1768,04
281418,1	484371,9	-21,1	1758,06
281418,1	484371,9	-20,7	1748,38
281418,1	484371,9	-20,3	1738,72
281418,1	484371,9	-19,9	1729,08
281418,1	484371,9	-19,5	1719,57
281418,1	484371,9	-19,0	1710,19
281418,1	484371,9	-18,6	1700,73
281418,1	484371,9	-18,2	1690,76
281418,1	484371,9	-17,8	1679,81
281418,1	484371,9	-17,3	1667,53
281418,1	484371,9	-16,9	1653,78
281418,1	484371,9	-16,5	1638,67
281418,1	484371,9	-16,1	1622,54
281418,1	484371,9	-15,7	1605,83
281418,1	484371,9	-15,2	1588,72
281418,1	484371,9	-14,8	1571,45
281418,1	484371,9	-14,4	1554,42
281418,1	484371,9	-14,0	1538,32
281418,1	484371,9	-13,5	1524,21
281418,1	484371,9	-13,1	1512,41
281418,1	484371,9	-12,7	1502,08
281418,1	484371,9	-12,3	1491,56
281418,1	484371,9	-11,9	1477,96
281418,1	484371,9	-11,4	1459,32
281418,1	484371,9	-11,0	1436,32
281418,1	484371,9	-10,6	1411,30
281418,1	484371,9	-10,2	1386,48
281418,1	484371,9	-9,7	1362,33
281418,1	484371,9	-9,3	1337,36
281418,1	484371,9	-8,9	1310,41
281418,1	484371,9	-8,5	1282,30
281418,1	484371,9	-8,1	1254,45

281418,1	484371,9	-7,6	1228,42
281418,1	484371,9	-7,2	1210,16
281418,1	484371,9	-6,8	1207,90
281418,1	484371,9	-6,4	1219,20
281418,1	484371,9	-5,9	1233,12
281418,1	484371,9	-5,5	1235,62
281418,1	484371,9	-5,1	1223,14
281418,1	484371,9	-4,7	1200,63
281418,1	484371,9	-4,3	1172,54
281418,1	484371,9	-3,8	1143,50
281418,1	484371,9	-3,4	1106,69
281418,1	484371,9	-3,0	1054,79
281418,1	484371,9	-2,6	988,34
281418,1	484371,9	-2,1	913,07
281418,1	484371,9	-1,7	837,72
281418,1	484371,9	-1,3	766,83
281418,1	484371,9	-0,9	696,04
281418,1	484371,9	-0,5	616,42
281418,1	484371,9	0,0	529,13
281418,1	484371,9	0,4	462,88
281419,1	484372,2	-32,5	2152,70
281419,1	484372,2	-32,1	2129,00
281419,1	484372,2	-31,7	2104,88
281419,1	484372,2	-31,3	2080,75
281419,1	484372,2	-30,9	2057,08
281419,1	484372,2	-30,4	2034,29
281419,1	484372,2	-30,0	2012,68
281419,1	484372,2	-29,6	1992,39
281419,1	484372,2	-29,2	1973,36
281419,1	484372,2	-28,7	1955,45
281419,1	484372,2	-28,3	1938,47
281419,1	484372,2	-27,9	1922,27
281419,1	484372,2	-27,5	1906,78
281419,1	484372,2	-27,1	1892,05
281419,1	484372,2	-26,6	1877,92
281419,1	484372,2	-26,2	1865,23
281419,1	484372,2	-25,8	1854,18
281419,1	484372,2	-25,4	1845,16
281419,1	484372,2	-24,9	1837,88
281419,1	484372,2	-24,5	1831,44
281419,1	484372,2	-24,1	1824,70
281419,1	484372,2	-23,7	1817,09
281419,1	484372,2	-23,3	1808,45
281419,1	484372,2	-22,8	1798,83
281419,1	484372,2	-22,4	1788,43
281419,1	484372,2	-22,0	1777,78
281419,1	484372,2	-21,6	1767,45
281419,1	484372,2	-21,1	1757,63
281419,1	484372,2	-20,7	1748,13
281419,1	484372,2	-20,3	1738,63
281419,1	484372,2	-19,9	1729,07
281419,1	484372,2	-19,5	1719,59
281419,1	484372,2	-19,0	1710,19
281419,1	484372,2	-18,6	1700,65
281419,1	484372,2	-18,2	1690,59
281419,1	484372,2	-17,8	1679,57

281419,1	484372,2	-17,3	1667,24
281419,1	484372,2	-16,9	1653,44
281419,1	484372,2	-16,5	1638,30
281419,1	484372,2	-16,1	1622,12
281419,1	484372,2	-15,7	1605,36
281419,1	484372,2	-15,2	1588,21
281419,1	484372,2	-14,8	1570,90
281419,1	484372,2	-14,4	1553,81
281419,1	484372,2	-14,0	1537,53
281419,1	484372,2	-13,5	1523,14
281419,1	484372,2	-13,1	1511,03
281419,1	484372,2	-12,7	1500,56
281419,1	484372,2	-12,3	1490,09
281419,1	484372,2	-11,9	1476,76
281419,1	484372,2	-11,4	1458,60
281419,1	484372,2	-11,0	1436,22
281419,1	484372,2	-10,6	1411,69
281419,1	484372,2	-10,2	1387,07
281419,1	484372,2	-9,7	1362,83
281419,1	484372,2	-9,3	1337,69
281419,1	484372,2	-8,9	1310,95
281419,1	484372,2	-8,5	1283,59
281419,1	484372,2	-8,1	1256,67
281419,1	484372,2	-7,6	1231,47
281419,1	484372,2	-7,2	1213,58
281419,1	484372,2	-6,8	1210,28
281419,1	484372,2	-6,4	1221,19
281419,1	484372,2	-5,9	1236,46
281419,1	484372,2	-5,5	1240,30
281419,1	484372,2	-5,1	1228,95
281419,1	484372,2	-4,7	1206,93
281419,1	484372,2	-4,3	1178,69
281419,1	484372,2	-3,8	1149,53
281419,1	484372,2	-3,4	1113,48
281419,1	484372,2	-3,0	1062,88
281419,1	484372,2	-2,6	997,33
281419,1	484372,2	-2,1	922,14
281419,1	484372,2	-1,7	846,39
281419,1	484372,2	-1,3	775,14
281419,1	484372,2	-0,9	704,27
281419,1	484372,2	-0,5	625,33
281419,1	484372,2	0,0	538,55
281419,1	484372,2	0,4	467,90
281420,1	484372,5	-33,0	2180,11
281420,1	484372,5	-32,5	2156,79
281420,1	484372,5	-32,1	2132,76
281420,1	484372,5	-31,7	2108,34
281420,1	484372,5	-31,3	2083,92
281420,1	484372,5	-30,9	2059,97
281420,1	484372,5	-30,4	2036,89
281420,1	484372,5	-30,0	2014,99
281420,1	484372,5	-29,6	1994,39
281420,1	484372,5	-29,2	1975,05
281420,1	484372,5	-28,7	1956,83
281420,1	484372,5	-28,3	1939,54
281420,1	484372,5	-27,9	1923,04

281420,1	484372,5	-27,5	1907,25
281420,1	484372,5	-27,1	1892,23
281420,1	484372,5	-26,6	1878,12
281420,1	484372,5	-26,2	1864,85
281420,1	484372,5	-25,8	1853,62
281420,1	484372,5	-25,4	1844,58
281420,1	484372,5	-24,9	1837,39
281420,1	484372,5	-24,5	1831,01
281420,1	484372,5	-24,1	1824,25
281420,1	484372,5	-23,7	1816,56
281420,1	484372,5	-23,3	1807,78
281420,1	484372,5	-22,8	1797,98
281420,1	484372,5	-22,4	1787,43
281420,1	484372,5	-22,0	1776,71
281420,1	484372,5	-21,6	1766,43
281420,1	484372,5	-21,1	1756,76
281420,1	484372,5	-20,7	1747,44
281420,1	484372,5	-20,3	1738,10
281420,1	484372,5	-19,9	1728,66
281420,1	484372,5	-19,5	1719,26
281420,1	484372,5	-19,0	1709,87
281420,1	484372,5	-18,6	1700,30
281420,1	484372,5	-18,2	1690,20
281420,1	484372,5	-17,8	1679,14
281420,1	484372,5	-17,3	1666,78
281420,1	484372,5	-16,9	1652,97
281420,1	484372,5	-16,5	1637,80
281420,1	484372,5	-16,1	1621,58
281420,1	484372,5	-15,7	1604,74
281420,1	484372,5	-15,2	1587,58
281420,1	484372,5	-14,8	1570,22
281420,1	484372,5	-14,4	1553,02
281420,1	484372,5	-14,0	1536,51
281420,1	484372,5	-13,5	1521,82
281420,1	484372,5	-13,1	1509,43
281420,1	484372,5	-12,7	1498,83
281420,1	484372,5	-12,3	1488,45
281420,1	484372,5	-11,9	1475,39
281420,1	484372,5	-11,4	1457,77
281420,1	484372,5	-11,0	1435,99
281420,1	484372,5	-10,6	1411,91
281420,1	484372,5	-10,2	1387,46
281420,1	484372,5	-9,7	1363,12
281420,1	484372,5	-9,3	1337,89
281420,1	484372,5	-8,9	1311,51
281420,1	484372,5	-8,5	1285,00
281420,1	484372,5	-8,1	1259,05
281420,1	484372,5	-7,6	1234,66
281420,1	484372,5	-7,2	1216,93
281420,1	484372,5	-6,8	1212,70
281420,1	484372,5	-6,4	1223,73
281420,1	484372,5	-5,9	1240,38
281420,1	484372,5	-5,5	1245,41
281420,1	484372,5	-5,1	1235,10
281420,1	484372,5	-4,7	1213,52
281420,1	484372,5	-4,3	1184,97

281420,1	484372,5	-3,8	1155,55
281420,1	484372,5	-3,4	1120,21
281420,1	484372,5	-3,0	1070,89
281420,1	484372,5	-2,6	1006,25
281420,1	484372,5	-2,1	931,30
281420,1	484372,5	-1,7	855,22
281420,1	484372,5	-1,3	783,55
281420,1	484372,5	-0,9	712,60
281420,1	484372,5	-0,5	634,40
281420,1	484372,5	0,0	548,10
281420,1	484372,5	0,4	474,87
281420,1	484372,5	0,8	445,17
281421,1	484372,8	-33,4	2207,34
281421,1	484372,8	-33,0	2184,54
281421,1	484372,8	-32,5	2160,89
281421,1	484372,8	-32,1	2136,57
281421,1	484372,8	-31,7	2111,86
281421,1	484372,8	-31,3	2087,17
281421,1	484372,8	-30,9	2062,94
281421,1	484372,8	-30,4	2039,59
281421,1	484372,8	-30,0	2017,40
281421,1	484372,8	-29,6	1996,50
281421,1	484372,8	-29,2	1976,85
281421,1	484372,8	-28,7	1958,31
281421,1	484372,8	-28,3	1940,71
281421,1	484372,8	-27,9	1923,89
281421,1	484372,8	-27,5	1907,80
281421,1	484372,8	-27,1	1892,49
281421,1	484372,8	-26,6	1878,10
281421,1	484372,8	-26,2	1864,55
281421,1	484372,8	-25,8	1853,15
281421,1	484372,8	-25,4	1844,08
281421,1	484372,8	-24,9	1836,94
281421,1	484372,8	-24,5	1830,54
281421,1	484372,8	-24,1	1823,69
281421,1	484372,8	-23,7	1815,84
281421,1	484372,8	-23,3	1806,85
281421,1	484372,8	-22,8	1796,81
281421,1	484372,8	-22,4	1786,06
281421,1	484372,8	-22,0	1775,25
281421,1	484372,8	-21,6	1765,02
281421,1	484372,8	-21,1	1755,51
281421,1	484372,8	-20,7	1746,37
281421,1	484372,8	-20,3	1737,20
281421,1	484372,8	-19,9	1727,91
281421,1	484372,8	-19,5	1718,62
281421,1	484372,8	-19,0	1709,28
281421,1	484372,8	-18,6	1699,73
281421,1	484372,8	-18,2	1689,62
281421,1	484372,8	-17,8	1678,55
281421,1	484372,8	-17,3	1666,18
281421,1	484372,8	-16,9	1652,36
281421,1	484372,8	-16,5	1637,17
281421,1	484372,8	-16,1	1620,93
281421,1	484372,8	-15,7	1604,05
281421,1	484372,8	-15,2	1586,84

281421,1	484372,8	-14,8	1569,43
281421,1	484372,8	-14,4	1552,10
281421,1	484372,8	-14,0	1535,35
281421,1	484372,8	-13,5	1520,34
281421,1	484372,8	-13,1	1507,64
281421,1	484372,8	-12,7	1496,94
281421,1	484372,8	-12,3	1486,64
281421,1	484372,8	-11,9	1473,88
281421,1	484372,8	-11,4	1456,79
281421,1	484372,8	-11,0	1435,61
281421,1	484372,8	-10,6	1411,97
281421,1	484372,8	-10,2	1387,69
281421,1	484372,8	-9,7	1363,27
281421,1	484372,8	-9,3	1338,03
281421,1	484372,8	-8,9	1312,12
281421,1	484372,8	-8,5	1286,57
281421,1	484372,8	-8,1	1261,63
281421,1	484372,8	-7,6	1238,05
281421,1	484372,8	-7,2	1220,35
281421,1	484372,8	-6,8	1215,32
281421,1	484372,8	-6,4	1226,79
281421,1	484372,8	-5,9	1244,59
281421,1	484372,8	-5,5	1250,69
281421,1	484372,8	-5,1	1241,42
281421,1	484372,8	-4,7	1220,24
281421,1	484372,8	-4,3	1191,39
281421,1	484372,8	-3,8	1161,59
281421,1	484372,8	-3,4	1126,89
281421,1	484372,8	-3,0	1078,97
281421,1	484372,8	-2,6	1015,38
281421,1	484372,8	-2,1	940,57
281421,1	484372,8	-1,7	864,15
281421,1	484372,8	-1,3	792,05
281421,1	484372,8	-0,9	720,93
281421,1	484372,8	-0,5	643,44
281421,1	484372,8	0,0	557,72
281421,1	484372,8	0,4	482,28
281421,1	484372,8	0,8	448,96
281422,1	484373,2	-33,4	2211,99
281422,1	484373,2	-33,0	2188,88
281422,1	484373,2	-32,5	2164,94
281422,1	484373,2	-32,1	2140,35
281422,1	484373,2	-31,7	2115,39
281422,1	484373,2	-31,3	2090,46
281422,1	484373,2	-30,9	2065,99
281422,1	484373,2	-30,4	2042,39
281422,1	484373,2	-30,0	2019,92
281422,1	484373,2	-29,6	1998,73
281422,1	484373,2	-29,2	1978,77
281422,1	484373,2	-28,7	1959,91
281422,1	484373,2	-28,3	1941,98
281422,1	484373,2	-27,9	1924,85
281422,1	484373,2	-27,5	1908,46
281422,1	484373,2	-27,1	1892,85
281422,1	484373,2	-26,6	1878,19
281422,1	484373,2	-26,2	1864,37

281422,1	484373,2	-25,8	1852,80
281422,1	484373,2	-25,4	1843,68
281422,1	484373,2	-24,9	1836,51
281422,1	484373,2	-24,5	1830,02
281422,1	484373,2	-24,1	1823,01
281422,1	484373,2	-23,7	1814,93
281422,1	484373,2	-23,3	1805,66
281422,1	484373,2	-22,8	1795,33
281422,1	484373,2	-22,4	1784,35
281422,1	484373,2	-22,0	1773,46
281422,1	484373,2	-21,6	1763,30
281422,1	484373,2	-21,1	1753,94
281422,1	484373,2	-20,7	1744,97
281422,1	484373,2	-20,3	1735,96
281422,1	484373,2	-19,9	1726,84
281422,1	484373,2	-19,5	1717,69
281422,1	484373,2	-19,0	1708,45
281422,1	484373,2	-18,6	1698,95
281422,1	484373,2	-18,2	1688,86
281422,1	484373,2	-17,8	1677,80
281422,1	484373,2	-17,3	1665,44
281422,1	484373,2	-16,9	1651,61
281422,1	484373,2	-16,5	1636,42
281422,1	484373,2	-16,1	1620,16
281422,1	484373,2	-15,7	1603,25
281422,1	484373,2	-15,2	1586,00
281422,1	484373,2	-14,8	1568,54
281422,1	484373,2	-14,4	1551,06
281422,1	484373,2	-14,0	1534,05
281422,1	484373,2	-13,5	1518,74
281422,1	484373,2	-13,1	1505,75
281422,1	484373,2	-12,7	1494,94
281422,1	484373,2	-12,3	1484,73
281422,1	484373,2	-11,9	1472,26
281422,1	484373,2	-11,4	1455,70
281422,1	484373,2	-11,0	1435,10
281422,1	484373,2	-10,6	1411,91
281422,1	484373,2	-10,2	1387,80
281422,1	484373,2	-9,7	1363,34
281422,1	484373,2	-9,3	1338,17
281422,1	484373,2	-8,9	1312,85
281422,1	484373,2	-8,5	1288,31
281422,1	484373,2	-8,1	1264,41
281422,1	484373,2	-7,6	1241,64
281422,1	484373,2	-7,2	1223,93
281422,1	484373,2	-6,8	1218,24
281422,1	484373,2	-6,4	1230,29
281422,1	484373,2	-5,9	1248,94
281422,1	484373,2	-5,5	1255,99
281422,1	484373,2	-5,1	1247,82
281422,1	484373,2	-4,7	1227,04
281422,1	484373,2	-4,3	1197,94
281422,1	484373,2	-3,8	1167,68
281422,1	484373,2	-3,4	1133,57
281422,1	484373,2	-3,0	1087,03
281422,1	484373,2	-2,6	1024,47

281422,1	484373,2	-2,1	949,87
281422,1	484373,2	-1,7	873,12
281422,1	484373,2	-1,3	800,39
281422,1	484373,2	-0,9	728,93
281422,1	484373,2	-0,5	651,98
281422,1	484373,2	0,0	566,60
281422,1	484373,2	0,4	488,89
281422,1	484373,2	0,8	451,22
281423,1	484373,5	-33,8	2238,92
281423,1	484373,5	-33,4	2216,42
281423,1	484373,5	-33,0	2193,04
281423,1	484373,5	-32,5	2168,86
281423,1	484373,5	-32,1	2144,05
281423,1	484373,5	-31,7	2118,90
281423,1	484373,5	-31,3	2093,77
281423,1	484373,5	-30,9	2069,09
281423,1	484373,5	-30,4	2045,25
281423,1	484373,5	-30,0	2022,53
281423,1	484373,5	-29,6	2001,05
281423,1	484373,5	-29,2	1980,80
281423,1	484373,5	-28,7	1961,63
281423,1	484373,5	-28,3	1943,39
281423,1	484373,5	-27,9	1925,94
281423,1	484373,5	-27,5	1909,25
281423,1	484373,5	-27,1	1893,33
281423,1	484373,5	-26,6	1878,39
281423,1	484373,5	-26,2	1864,30
281423,1	484373,5	-25,8	1852,57
281423,1	484373,5	-25,4	1843,36
281423,1	484373,5	-24,9	1836,10
281423,1	484373,5	-24,5	1829,46
281423,1	484373,5	-24,1	1822,20
281423,1	484373,5	-23,7	1813,85
281423,1	484373,5	-23,3	1804,25
281423,1	484373,5	-22,8	1793,59
281423,1	484373,5	-22,4	1782,39
281423,1	484373,5	-22,0	1771,43
281423,1	484373,5	-21,6	1761,33
281423,1	484373,5	-21,1	1752,11
281423,1	484373,5	-20,7	1743,29
281423,1	484373,5	-20,3	1734,43
281423,1	484373,5	-19,9	1725,47
281423,1	484373,5	-19,5	1716,49
281423,1	484373,5	-19,0	1707,39
281423,1	484373,5	-18,6	1697,97
281423,1	484373,5	-18,2	1687,94
281423,1	484373,5	-17,8	1676,91
281423,1	484373,5	-17,3	1664,57
281423,1	484373,5	-16,9	1650,74
281423,1	484373,5	-16,5	1635,54
281423,1	484373,5	-16,1	1619,27
281423,1	484373,5	-15,7	1602,35
281423,1	484373,5	-15,2	1585,08
281423,1	484373,5	-14,8	1567,55
281423,1	484373,5	-14,4	1549,91
281423,1	484373,5	-14,0	1532,68

281423,1	484373,5	-13,5	1517,06
281423,1	484373,5	-13,1	1503,80
281423,1	484373,5	-12,7	1492,90
281423,1	484373,5	-12,3	1482,77
281423,1	484373,5	-11,9	1470,60
281423,1	484373,5	-11,4	1454,57
281423,1	484373,5	-11,0	1434,55
281423,1	484373,5	-10,6	1411,79
281423,1	484373,5	-10,2	1387,88
281423,1	484373,5	-9,7	1363,41
281423,1	484373,5	-9,3	1338,40
281423,1	484373,5	-8,9	1313,75
281423,1	484373,5	-8,5	1290,25
281423,1	484373,5	-8,1	1267,37
281423,1	484373,5	-7,6	1245,40
281423,1	484373,5	-7,2	1227,69
281423,1	484373,5	-6,8	1221,50
281423,1	484373,5	-6,4	1234,11
281423,1	484373,5	-5,9	1253,32
281423,1	484373,5	-5,5	1261,28
281423,1	484373,5	-5,1	1254,23
281423,1	484373,5	-4,7	1233,95
281423,1	484373,5	-4,3	1204,65
281423,1	484373,5	-3,8	1173,88
281423,1	484373,5	-3,4	1140,36
281423,1	484373,5	-3,0	1095,30
281423,1	484373,5	-2,6	1033,81
281423,1	484373,5	-2,1	959,51
281423,1	484373,5	-1,7	882,31
281423,1	484373,5	-1,3	808,74
281423,1	484373,5	-0,9	736,84
281423,1	484373,5	-0,5	660,28
281423,1	484373,5	0,0	575,00
281423,1	484373,5	0,4	494,53
281423,1	484373,5	0,8	452,43
281424,1	484373,8	-34,2	2265,13
281424,1	484373,8	-33,8	2243,32
281424,1	484373,8	-33,4	2220,59
281424,1	484373,8	-33,0	2196,99
281424,1	484373,8	-32,5	2172,62
281424,1	484373,8	-32,1	2147,65
281424,1	484373,8	-31,7	2122,33
281424,1	484373,8	-31,3	2097,04
281424,1	484373,8	-30,9	2072,18
281424,1	484373,8	-30,4	2048,14
281424,1	484373,8	-30,0	2025,20
281424,1	484373,8	-29,6	2003,47
281424,1	484373,8	-29,2	1982,93
281424,1	484373,8	-28,7	1963,46
281424,1	484373,8	-28,3	1944,90
281424,1	484373,8	-27,9	1927,14
281424,1	484373,8	-27,5	1910,14
281424,1	484373,8	-27,1	1893,93
281424,1	484373,8	-26,6	1878,72
281424,1	484373,8	-26,2	1864,37
281424,1	484373,8	-25,8	1852,47

281424,1	484373,8	-25,4	1843,12
281424,1	484373,8	-24,9	1835,69
281424,1	484373,8	-24,5	1828,82
281424,1	484373,8	-24,1	1821,27
281424,1	484373,8	-23,7	1812,60
281424,1	484373,8	-23,3	1802,64
281424,1	484373,8	-22,8	1791,65
281424,1	484373,8	-22,4	1780,23
281424,1	484373,8	-22,0	1769,20
281424,1	484373,8	-21,6	1759,18
281424,1	484373,8	-21,1	1750,09
281424,1	484373,8	-20,7	1741,38
281424,1	484373,8	-20,3	1732,63
281424,1	484373,8	-19,9	1723,85
281424,1	484373,8	-19,5	1715,06
281424,1	484373,8	-19,0	1706,10
281424,1	484373,8	-18,6	1696,80
281424,1	484373,8	-18,2	1686,84
281424,1	484373,8	-17,8	1675,87
281424,1	484373,8	-17,3	1663,55
281424,1	484373,8	-16,9	1649,74
281424,1	484373,8	-16,5	1634,55
281424,1	484373,8	-16,1	1618,28
281424,1	484373,8	-15,7	1601,35
281424,1	484373,8	-15,2	1584,06
281424,1	484373,8	-14,8	1566,46
281424,1	484373,8	-14,4	1548,69
281424,1	484373,8	-14,0	1531,24
281424,1	484373,8	-13,5	1515,34
281424,1	484373,8	-13,1	1501,85
281424,1	484373,8	-12,7	1490,87
281424,1	484373,8	-12,3	1480,81
281424,1	484373,8	-11,9	1468,95
281424,1	484373,8	-11,4	1453,47
281424,1	484373,8	-11,0	1434,01
281424,1	484373,8	-10,6	1411,69
281424,1	484373,8	-10,2	1387,99
281424,1	484373,8	-9,7	1363,57
281424,1	484373,8	-9,3	1338,80
281424,1	484373,8	-8,9	1314,91
281424,1	484373,8	-8,5	1292,43
281424,1	484373,8	-8,1	1270,55
281424,1	484373,8	-7,6	1249,32
281424,1	484373,8	-7,2	1231,61
281424,1	484373,8	-6,8	1225,08
281424,1	484373,8	-6,4	1238,10
281424,1	484373,8	-5,9	1257,64
281424,1	484373,8	-5,5	1266,55
281424,1	484373,8	-5,1	1260,77
281424,1	484373,8	-4,7	1241,01
281424,1	484373,8	-4,3	1211,54
281424,1	484373,8	-3,8	1180,24
281424,1	484373,8	-3,4	1147,30
281424,1	484373,8	-3,0	1103,85
281424,1	484373,8	-2,6	1043,44
281424,1	484373,8	-2,1	969,31

281424,1	484373,8	-1,7	891,55
281424,1	484373,8	-1,3	817,09
281424,1	484373,8	-0,9	744,65
281424,1	484373,8	-0,5	668,44
281424,1	484373,8	0,0	583,29
281424,1	484373,8	0,4	500,25
281424,1	484373,8	0,8	453,82
281425,1	484374,1	-34,2	2269,41
281425,1	484374,1	-33,8	2247,39
281425,1	484374,1	-33,4	2224,48
281425,1	484374,1	-33,0	2200,72
281425,1	484374,1	-32,5	2176,21
281425,1	484374,1	-32,1	2151,10
281425,1	484374,1	-31,7	2125,66
281425,1	484374,1	-31,3	2100,24
281425,1	484374,1	-30,9	2075,25
281425,1	484374,1	-30,4	2051,05
281425,1	484374,1	-30,0	2027,91
281425,1	484374,1	-29,6	2005,95
281425,1	484374,1	-29,2	1985,14
281425,1	484374,1	-28,7	1965,38
281425,1	484374,1	-28,3	1946,52
281425,1	484374,1	-27,9	1928,45
281425,1	484374,1	-27,5	1911,15
281425,1	484374,1	-27,1	1894,65
281425,1	484374,1	-26,6	1879,17
281425,1	484374,1	-26,2	1864,56
281425,1	484374,1	-25,8	1852,46
281425,1	484374,1	-25,4	1842,93
281425,1	484374,1	-24,9	1835,26
281425,1	484374,1	-24,5	1828,10
281425,1	484374,1	-24,1	1820,22
281425,1	484374,1	-23,7	1811,20
281425,1	484374,1	-23,3	1800,85
281425,1	484374,1	-22,8	1789,54
281425,1	484374,1	-22,4	1777,92
281425,1	484374,1	-22,0	1766,86
281425,1	484374,1	-21,6	1756,91
281425,1	484374,1	-21,1	1747,91
281425,1	484374,1	-20,7	1739,26
281425,1	484374,1	-20,3	1730,63
281425,1	484374,1	-19,9	1722,02
281425,1	484374,1	-19,5	1713,41
281425,1	484374,1	-19,0	1704,61
281425,1	484374,1	-18,6	1695,43
281425,1	484374,1	-18,2	1685,58
281425,1	484374,1	-17,8	1674,68
281425,1	484374,1	-17,3	1662,41
281425,1	484374,1	-16,9	1648,62
281425,1	484374,1	-16,5	1633,44
281425,1	484374,1	-16,1	1617,19
281425,1	484374,1	-15,7	1600,26
281425,1	484374,1	-15,2	1582,96
281425,1	484374,1	-14,8	1565,31
281425,1	484374,1	-14,4	1547,41
281425,1	484374,1	-14,0	1529,77

281425,1	484374,1	-13,5	1513,61
281425,1	484374,1	-13,1	1499,93
281425,1	484374,1	-12,7	1488,88
281425,1	484374,1	-12,3	1478,89
281425,1	484374,1	-11,9	1467,38
281425,1	484374,1	-11,4	1452,44
281425,1	484374,1	-11,0	1433,55
281425,1	484374,1	-10,6	1411,69
281425,1	484374,1	-10,2	1388,24
281425,1	484374,1	-9,7	1363,92
281425,1	484374,1	-9,3	1339,50
281425,1	484374,1	-8,9	1316,40
281425,1	484374,1	-8,5	1294,93
281425,1	484374,1	-8,1	1273,99
281425,1	484374,1	-7,6	1253,42
281425,1	484374,1	-7,2	1235,72
281425,1	484374,1	-6,8	1228,94
281425,1	484374,1	-6,4	1242,10
281425,1	484374,1	-5,9	1261,79
281425,1	484374,1	-5,5	1271,92
281425,1	484374,1	-5,1	1267,52
281425,1	484374,1	-4,7	1248,28
281425,1	484374,1	-4,3	1218,67
281425,1	484374,1	-3,8	1186,88
281425,1	484374,1	-3,4	1154,54
281425,1	484374,1	-3,0	1112,69
281425,1	484374,1	-2,6	1053,33
281425,1	484374,1	-2,1	979,21
281425,1	484374,1	-1,7	900,77
281425,1	484374,1	-1,3	825,43
281425,1	484374,1	-0,9	752,47
281425,1	484374,1	-0,5	676,45
281425,1	484374,1	0,0	591,46
281425,1	484374,1	0,4	505,79
281425,1	484374,1	0,8	454,42
281426,1	484374,5	-34,7	2294,48
281426,1	484374,5	-34,2	2273,32
281426,1	484374,5	-33,8	2251,16
281426,1	484374,5	-33,4	2228,10
281426,1	484374,5	-33,0	2204,22
281426,1	484374,5	-32,5	2179,60
281426,1	484374,5	-32,1	2154,40
281426,1	484374,5	-31,7	2128,88
281426,1	484374,5	-31,3	2103,39
281426,1	484374,5	-30,9	2078,30
281426,1	484374,5	-30,4	2053,96
281426,1	484374,5	-30,0	2030,65
281426,1	484374,5	-29,6	2008,47
281426,1	484374,5	-29,2	1987,41
281426,1	484374,5	-28,7	1967,36
281426,1	484374,5	-28,3	1948,21
281426,1	484374,5	-27,9	1929,84
281426,1	484374,5	-27,5	1912,26
281426,1	484374,5	-27,1	1895,49
281426,1	484374,5	-26,6	1879,73
281426,1	484374,5	-26,2	1864,86

281426,1	484374,5	-25,8	1852,54
281426,1	484374,5	-25,4	1842,77
281426,1	484374,5	-24,9	1834,80
281426,1	484374,5	-24,5	1827,29
281426,1	484374,5	-24,1	1819,04
281426,1	484374,5	-23,7	1809,65
281426,1	484374,5	-23,3	1798,93
281426,1	484374,5	-22,8	1787,31
281426,1	484374,5	-22,4	1775,52
281426,1	484374,5	-22,0	1764,46
281426,1	484374,5	-21,6	1754,57
281426,1	484374,5	-21,1	1745,61
281426,1	484374,5	-20,7	1737,00
281426,1	484374,5	-20,3	1728,46
281426,1	484374,5	-19,9	1720,02
281426,1	484374,5	-19,5	1711,58
281426,1	484374,5	-19,0	1702,93
281426,1	484374,5	-18,6	1693,89
281426,1	484374,5	-18,2	1684,15
281426,1	484374,5	-17,8	1673,33
281426,1	484374,5	-17,3	1661,11
281426,1	484374,5	-16,9	1647,37
281426,1	484374,5	-16,5	1632,22
281426,1	484374,5	-16,1	1616,01
281426,1	484374,5	-15,7	1599,10
281426,1	484374,5	-15,2	1581,81
281426,1	484374,5	-14,8	1564,10
281426,1	484374,5	-14,4	1546,11
281426,1	484374,5	-14,0	1528,30
281426,1	484374,5	-13,5	1511,92
281426,1	484374,5	-13,1	1498,08
281426,1	484374,5	-12,7	1486,99
281426,1	484374,5	-12,3	1477,08
281426,1	484374,5	-11,9	1465,90
281426,1	484374,5	-11,4	1451,52
281426,1	484374,5	-11,0	1433,21
281426,1	484374,5	-10,6	1411,84
281426,1	484374,5	-10,2	1388,68
281426,1	484374,5	-9,7	1364,57
281426,1	484374,5	-9,3	1340,61
281426,1	484374,5	-8,9	1318,33
281426,1	484374,5	-8,5	1297,85
281426,1	484374,5	-8,1	1277,76
281426,1	484374,5	-7,6	1257,77
281426,1	484374,5	-7,2	1240,11
281426,1	484374,5	-6,8	1233,07
281426,1	484374,5	-6,4	1245,98
281426,1	484374,5	-5,9	1265,78
281426,1	484374,5	-5,5	1277,42
281426,1	484374,5	-5,1	1274,52
281426,1	484374,5	-4,7	1255,84
281426,1	484374,5	-4,3	1226,14
281426,1	484374,5	-3,8	1193,92
281426,1	484374,5	-3,4	1162,25
281426,1	484374,5	-3,0	1122,05
281426,1	484374,5	-2,6	1063,67

281426,1	484374,5	-2,1	989,35
281426,1	484374,5	-1,7	910,01
281426,1	484374,5	-1,3	833,70
281426,1	484374,5	-0,9	760,16
281426,1	484374,5	-0,5	684,23
281426,1	484374,5	0,0	599,54
281426,1	484374,5	0,4	511,93
281426,1	484374,5	0,8	457,11
281427,1	484374,8	-34,7	2298,15
281427,1	484374,8	-34,2	2276,89
281427,1	484374,8	-33,8	2254,63
281427,1	484374,8	-33,4	2231,48
281427,1	484374,8	-33,0	2207,50
281427,1	484374,8	-32,5	2182,80
281427,1	484374,8	-32,1	2157,54
281427,1	484374,8	-31,7	2131,99
281427,1	484374,8	-31,3	2106,45
281427,1	484374,8	-30,9	2081,29
281427,1	484374,8	-30,4	2056,85
281427,1	484374,8	-30,0	2033,38
281427,1	484374,8	-29,6	2010,99
281427,1	484374,8	-29,2	1989,69
281427,1	484374,8	-28,7	1969,38
281427,1	484374,8	-28,3	1949,94
281427,1	484374,8	-27,9	1931,29
281427,1	484374,8	-27,5	1913,44
281427,1	484374,8	-27,1	1896,40
281427,1	484374,8	-26,6	1880,38
281427,1	484374,8	-26,2	1865,25
281427,1	484374,8	-25,8	1852,68
281427,1	484374,8	-25,4	1842,61
281427,1	484374,8	-24,9	1834,29
281427,1	484374,8	-24,5	1826,38
281427,1	484374,8	-24,1	1817,75
281427,1	484374,8	-23,7	1807,98
281427,1	484374,8	-23,3	1796,89
281427,1	484374,8	-22,8	1785,00
281427,1	484374,8	-22,4	1773,10
281427,1	484374,8	-22,0	1762,04
281427,1	484374,8	-21,6	1752,18
281427,1	484374,8	-21,1	1743,22
281427,1	484374,8	-20,7	1734,63
281427,1	484374,8	-20,3	1726,18
281427,1	484374,8	-19,9	1717,89
281427,1	484374,8	-19,5	1709,60
281427,1	484374,8	-19,0	1701,09
281427,1	484374,8	-18,6	1692,18
281427,1	484374,8	-18,2	1682,56
281427,1	484374,8	-17,8	1671,82
281427,1	484374,8	-17,3	1659,66
281427,1	484374,8	-16,9	1645,98
281427,1	484374,8	-16,5	1630,90
281427,1	484374,8	-16,1	1614,74
281427,1	484374,8	-15,7	1597,88
281427,1	484374,8	-15,2	1580,61
281427,1	484374,8	-14,8	1562,87

281427,1	484374,8	-14,4	1544,80
281427,1	484374,8	-14,0	1526,86
281427,1	484374,8	-13,5	1510,29
281427,1	484374,8	-13,1	1496,36
281427,1	484374,8	-12,7	1485,24
281427,1	484374,8	-12,3	1475,40
281427,1	484374,8	-11,9	1464,57
281427,1	484374,8	-11,4	1450,74
281427,1	484374,8	-11,0	1433,03
281427,1	484374,8	-10,6	1412,17
281427,1	484374,8	-10,2	1389,35
281427,1	484374,8	-9,7	1365,55
281427,1	484374,8	-9,3	1342,17
281427,1	484374,8	-8,9	1320,77
281427,1	484374,8	-8,5	1301,25
281427,1	484374,8	-8,1	1281,98
281427,1	484374,8	-7,6	1262,51
281427,1	484374,8	-7,2	1244,86
281427,1	484374,8	-6,8	1237,48
281427,1	484374,8	-6,4	1249,70
281427,1	484374,8	-5,9	1269,70
281427,1	484374,8	-5,5	1283,13
281427,1	484374,8	-5,1	1281,81
281427,1	484374,8	-4,7	1263,77
281427,1	484374,8	-4,3	1234,04
281427,1	484374,8	-3,8	1201,54
281427,1	484374,8	-3,4	1170,64
281427,1	484374,8	-3,0	1132,17
281427,1	484374,8	-2,6	1074,62
281427,1	484374,8	-2,1	999,78
281427,1	484374,8	-1,7	919,33
281427,1	484374,8	-1,3	841,88
281427,1	484374,8	-0,9	767,66
281427,1	484374,8	-0,5	691,70
281427,1	484374,8	0,0	607,12
281427,1	484374,8	0,4	518,22
281427,1	484374,8	0,8	460,36
281428,1	484375,1	-35,1	2321,61
281428,1	484375,1	-34,7	2301,47
281428,1	484375,1	-34,2	2280,16
281428,1	484375,1	-33,8	2257,83
281428,1	484375,1	-33,4	2234,61
281428,1	484375,1	-33,0	2210,56
281428,1	484375,1	-32,5	2185,81
281428,1	484375,1	-32,1	2160,54
281428,1	484375,1	-31,7	2134,97
281428,1	484375,1	-31,3	2109,42
281428,1	484375,1	-30,9	2084,22
281428,1	484375,1	-30,4	2059,69
281428,1	484375,1	-30,0	2036,08
281428,1	484375,1	-29,6	2013,50
281428,1	484375,1	-29,2	1991,97
281428,1	484375,1	-28,7	1971,40
281428,1	484375,1	-28,3	1951,68
281428,1	484375,1	-27,9	1932,77
281428,1	484375,1	-27,5	1914,65

281428,1	484375,1	-27,1	1897,35
281428,1	484375,1	-26,6	1881,09
281428,1	484375,1	-26,2	1865,70
281428,1	484375,1	-25,8	1852,85
281428,1	484375,1	-25,4	1842,43
281428,1	484375,1	-24,9	1833,71
281428,1	484375,1	-24,5	1825,37
281428,1	484375,1	-24,1	1816,35
281428,1	484375,1	-23,7	1806,20
281428,1	484375,1	-23,3	1794,78
281428,1	484375,1	-22,8	1782,67
281428,1	484375,1	-22,4	1770,68
281428,1	484375,1	-22,0	1759,63
281428,1	484375,1	-21,6	1749,78
281428,1	484375,1	-21,1	1740,79
281428,1	484375,1	-20,7	1732,18
281428,1	484375,1	-20,3	1723,81
281428,1	484375,1	-19,9	1715,66
281428,1	484375,1	-19,5	1707,50
281428,1	484375,1	-19,0	1699,11
281428,1	484375,1	-18,6	1690,31
281428,1	484375,1	-18,2	1680,79
281428,1	484375,1	-17,8	1670,14
281428,1	484375,1	-17,3	1658,06
281428,1	484375,1	-16,9	1644,45
281428,1	484375,1	-16,5	1629,46
281428,1	484375,1	-16,1	1613,40
281428,1	484375,1	-15,7	1596,61
281428,1	484375,1	-15,2	1579,38
281428,1	484375,1	-14,8	1561,62
281428,1	484375,1	-14,4	1543,50
281428,1	484375,1	-14,0	1525,47
281428,1	484375,1	-13,5	1508,77
281428,1	484375,1	-13,1	1494,77
281428,1	484375,1	-12,7	1483,63
281428,1	484375,1	-12,3	1473,89
281428,1	484375,1	-11,9	1463,43
281428,1	484375,1	-11,4	1450,14
281428,1	484375,1	-11,0	1433,04
281428,1	484375,1	-10,6	1412,72
281428,1	484375,1	-10,2	1390,30
281428,1	484375,1	-9,7	1366,92
281428,1	484375,1	-9,3	1344,21
281428,1	484375,1	-8,9	1323,74
281428,1	484375,1	-8,5	1305,17
281428,1	484375,1	-8,1	1286,70
281428,1	484375,1	-7,6	1267,70
281428,1	484375,1	-7,2	1250,05
281428,1	484375,1	-6,8	1242,13
281428,1	484375,1	-6,4	1253,26
281428,1	484375,1	-5,9	1273,66
281428,1	484375,1	-5,5	1289,18
281428,1	484375,1	-5,1	1289,51
281428,1	484375,1	-4,7	1272,10
281428,1	484375,1	-4,3	1242,40
281428,1	484375,1	-3,8	1209,76

281428,1	484375,1	-3,4	1179,82
281428,1	484375,1	-3,0	1142,99
281428,1	484375,1	-2,6	1086,11
281428,1	484375,1	-2,1	1010,65
281428,1	484375,1	-1,7	928,82
281428,1	484375,1	-1,3	850,03
281428,1	484375,1	-0,9	775,04
281428,1	484375,1	-0,5	698,96
281428,1	484375,1	0,0	614,51
281428,1	484375,1	0,4	524,61
281428,1	484375,1	0,8	463,27
281429,1	484375,5	-35,1	2324,63
281429,1	484375,5	-34,7	2304,47
281429,1	484375,5	-34,2	2283,15
281429,1	484375,5	-33,8	2260,79
281429,1	484375,5	-33,4	2237,52
281429,1	484375,5	-33,0	2213,42
281429,1	484375,5	-32,5	2188,65
281429,1	484375,5	-32,1	2163,38
281429,1	484375,5	-31,7	2137,83
281429,1	484375,5	-31,3	2112,29
281429,1	484375,5	-30,9	2087,06
281429,1	484375,5	-30,4	2062,46
281429,1	484375,5	-30,0	2038,73
281429,1	484375,5	-29,6	2015,97
281429,1	484375,5	-29,2	1994,21
281429,1	484375,5	-28,7	1973,38
281429,1	484375,5	-28,3	1953,41
281429,1	484375,5	-27,9	1934,23
281429,1	484375,5	-27,5	1915,86
281429,1	484375,5	-27,1	1898,31
281429,1	484375,5	-26,6	1881,80
281429,1	484375,5	-26,2	1866,17
281429,1	484375,5	-25,8	1853,01
281429,1	484375,5	-25,4	1842,21
281429,1	484375,5	-24,9	1833,06
281429,1	484375,5	-24,5	1824,26
281429,1	484375,5	-24,1	1814,85
281429,1	484375,5	-23,7	1804,34
281429,1	484375,5	-23,3	1792,63
281429,1	484375,5	-22,8	1780,34
281429,1	484375,5	-22,4	1768,31
281429,1	484375,5	-22,0	1757,26
281429,1	484375,5	-21,6	1747,38
281429,1	484375,5	-21,1	1738,33
281429,1	484375,5	-20,7	1729,69
281429,1	484375,5	-20,3	1721,39
281429,1	484375,5	-19,9	1713,35
281429,1	484375,5	-19,5	1705,30
281429,1	484375,5	-19,0	1697,01
281429,1	484375,5	-18,6	1688,30
281429,1	484375,5	-18,2	1678,87
281429,1	484375,5	-17,8	1668,30
281429,1	484375,5	-17,3	1656,29
281429,1	484375,5	-16,9	1642,79
281429,1	484375,5	-16,5	1627,91

281429,1	484375,5	-16,1	1611,97
281429,1	484375,5	-15,7	1595,28
281429,1	484375,5	-15,2	1578,11
281429,1	484375,5	-14,8	1560,38
281429,1	484375,5	-14,4	1542,25
281429,1	484375,5	-14,0	1524,15
281429,1	484375,5	-13,5	1507,36
281429,1	484375,5	-13,1	1493,35
281429,1	484375,5	-12,7	1482,20
281429,1	484375,5	-12,3	1472,59
281429,1	484375,5	-11,9	1462,50
281429,1	484375,5	-11,4	1449,77
281429,1	484375,5	-11,0	1433,27
281429,1	484375,5	-10,6	1413,54
281429,1	484375,5	-10,2	1391,58
281429,1	484375,5	-9,7	1368,70
281429,1	484375,5	-9,3	1346,76
281429,1	484375,5	-8,9	1327,23
281429,1	484375,5	-8,5	1309,61
281429,1	484375,5	-8,1	1291,94
281429,1	484375,5	-7,6	1273,39
281429,1	484375,5	-7,2	1255,68
281429,1	484375,5	-6,8	1246,95
281429,1	484375,5	-6,4	1256,71
281429,1	484375,5	-5,9	1277,85
281429,1	484375,5	-5,5	1295,73
281429,1	484375,5	-5,1	1297,61
281429,1	484375,5	-4,7	1280,77
281429,1	484375,5	-4,3	1251,17
281429,1	484375,5	-3,8	1218,57
281429,1	484375,5	-3,4	1189,80
281429,1	484375,5	-3,0	1154,68
281429,1	484375,5	-2,6	1098,24
281429,1	484375,5	-2,1	1021,82
281429,1	484375,5	-1,7	938,42
281429,1	484375,5	-1,3	858,19
281429,1	484375,5	-0,9	782,32
281429,1	484375,5	-0,5	706,00
281429,1	484375,5	0,0	621,69
281429,1	484375,5	0,4	531,08
281429,1	484375,5	0,8	466,47
281430,1	484375,8	-35,9	2363,79
281430,1	484375,8	-35,5	2346,19
281430,1	484375,8	-35,1	2327,34
281430,1	484375,8	-34,7	2307,22
281430,1	484375,8	-34,2	2285,90
281430,1	484375,8	-33,8	2263,53
281430,1	484375,8	-33,4	2240,22
281430,1	484375,8	-33,0	2216,09
281430,1	484375,8	-32,5	2191,32
281430,1	484375,8	-32,1	2166,08
281430,1	484375,8	-31,7	2140,58
281430,1	484375,8	-31,3	2115,06
281430,1	484375,8	-30,9	2089,83
281430,1	484375,8	-30,4	2065,16
281430,1	484375,8	-30,0	2041,30

281430,1	484375,8	-29,6	2018,37
281430,1	484375,8	-29,2	1996,38
281430,1	484375,8	-28,7	1975,31
281430,1	484375,8	-28,3	1955,08
281430,1	484375,8	-27,9	1935,66
281430,1	484375,8	-27,5	1917,04
281430,1	484375,8	-27,1	1899,26
281430,1	484375,8	-26,6	1882,51
281430,1	484375,8	-26,2	1866,64
281430,1	484375,8	-25,8	1853,16
281430,1	484375,8	-25,4	1841,94
281430,1	484375,8	-24,9	1832,33
281430,1	484375,8	-24,5	1823,05
281430,1	484375,8	-24,1	1813,26
281430,1	484375,8	-23,7	1802,43
281430,1	484375,8	-23,3	1790,47
281430,1	484375,8	-22,8	1778,05
281430,1	484375,8	-22,4	1765,99
281430,1	484375,8	-22,0	1754,93
281430,1	484375,8	-21,6	1744,99
281430,1	484375,8	-21,1	1735,86
281430,1	484375,8	-20,7	1727,18
281430,1	484375,8	-20,3	1718,94
281430,1	484375,8	-19,9	1710,98
281430,1	484375,8	-19,5	1703,01
281430,1	484375,8	-19,0	1694,80
281430,1	484375,8	-18,6	1686,16
281430,1	484375,8	-18,2	1676,80
281430,1	484375,8	-17,8	1666,29
281430,1	484375,8	-17,3	1654,39
281430,1	484375,8	-16,9	1641,00
281430,1	484375,8	-16,5	1626,27
281430,1	484375,8	-16,1	1610,47
281430,1	484375,8	-15,7	1593,90
281430,1	484375,8	-15,2	1576,83
281430,1	484375,8	-14,8	1559,16
281430,1	484375,8	-14,4	1541,04
281430,1	484375,8	-14,0	1522,91
281430,1	484375,8	-13,5	1506,10
281430,1	484375,8	-13,1	1492,10
281430,1	484375,8	-12,7	1480,96
281430,1	484375,8	-12,3	1471,50
281430,1	484375,8	-11,9	1461,81
281430,1	484375,8	-11,4	1449,63
281430,1	484375,8	-11,0	1433,76
281430,1	484375,8	-10,6	1414,63
281430,1	484375,8	-10,2	1393,19
281430,1	484375,8	-9,7	1370,92
281430,1	484375,8	-9,3	1349,80
281430,1	484375,8	-8,9	1331,26
281430,1	484375,8	-8,5	1314,59
281430,1	484375,8	-8,1	1297,71
281430,1	484375,8	-7,6	1279,59
281430,1	484375,8	-7,2	1261,74
281430,1	484375,8	-6,8	1251,88
281430,1	484375,8	-6,4	1260,15

281430,1	484375,8	-5,9	1282,44
281430,1	484375,8	-5,5	1302,81
281430,1	484375,8	-5,1	1306,02
281430,1	484375,8	-4,7	1289,72
281430,1	484375,8	-4,3	1260,32
281430,1	484375,8	-3,8	1227,89
281430,1	484375,8	-3,4	1200,37
281430,1	484375,8	-3,0	1166,94
281430,1	484375,8	-2,6	1110,85
281430,1	484375,8	-2,1	1033,21
281430,1	484375,8	-1,7	948,12
281430,1	484375,8	-1,3	866,42
281430,1	484375,8	-0,9	789,59
281430,1	484375,8	-0,5	712,91
281430,1	484375,8	0,0	628,85
281430,1	484375,8	0,4	538,01
281430,1	484375,8	0,8	469,91
281431,1	484376,1	-36,3	2383,05
281431,1	484376,1	-35,9	2366,21
281431,1	484376,1	-35,5	2348,60
281431,1	484376,1	-35,1	2329,81
281431,1	484376,1	-34,7	2309,74
281431,1	484376,1	-34,2	2288,45
281431,1	484376,1	-33,8	2266,07
281431,1	484376,1	-33,4	2242,72
281431,1	484376,1	-33,0	2218,57
281431,1	484376,1	-32,5	2193,82
281431,1	484376,1	-32,1	2168,64
281431,1	484376,1	-31,7	2143,21
281431,1	484376,1	-31,3	2117,74
281431,1	484376,1	-30,9	2092,50
281431,1	484376,1	-30,4	2067,77
281431,1	484376,1	-30,0	2043,78
281431,1	484376,1	-29,6	2020,67
281431,1	484376,1	-29,2	1998,46
281431,1	484376,1	-28,7	1977,15
281431,1	484376,1	-28,3	1956,68
281431,1	484376,1	-27,9	1937,01
281431,1	484376,1	-27,5	1918,16
281431,1	484376,1	-27,1	1900,14
281431,1	484376,1	-26,6	1883,17
281431,1	484376,1	-26,2	1867,07
281431,1	484376,1	-25,8	1853,30
281431,1	484376,1	-25,4	1841,64
281431,1	484376,1	-24,9	1831,53
281431,1	484376,1	-24,5	1821,78
281431,1	484376,1	-24,1	1811,62
281431,1	484376,1	-23,7	1800,48
281431,1	484376,1	-23,3	1788,30
281431,1	484376,1	-22,8	1775,80
281431,1	484376,1	-22,4	1763,72
281431,1	484376,1	-22,0	1752,63
281431,1	484376,1	-21,6	1742,62
281431,1	484376,1	-21,1	1733,40
281431,1	484376,1	-20,7	1724,69
281431,1	484376,1	-20,3	1716,48

281431,1	484376,1	-19,9	1708,57
281431,1	484376,1	-19,5	1700,65
281431,1	484376,1	-19,0	1692,49
281431,1	484376,1	-18,6	1683,90
281431,1	484376,1	-18,2	1674,60
281431,1	484376,1	-17,8	1664,15
281431,1	484376,1	-17,3	1652,34
281431,1	484376,1	-16,9	1639,10
281431,1	484376,1	-16,5	1624,54
281431,1	484376,1	-16,1	1608,91
281431,1	484376,1	-15,7	1592,48
281431,1	484376,1	-15,2	1575,53
281431,1	484376,1	-14,8	1557,96
281431,1	484376,1	-14,4	1539,88
281431,1	484376,1	-14,0	1521,76
281431,1	484376,1	-13,5	1504,99
281431,1	484376,1	-13,1	1491,04
281431,1	484376,1	-12,7	1479,91
281431,1	484376,1	-12,3	1470,62
281431,1	484376,1	-11,9	1461,36
281431,1	484376,1	-11,4	1449,75
281431,1	484376,1	-11,0	1434,51
281431,1	484376,1	-10,6	1416,02
281431,1	484376,1	-10,2	1395,15
281431,1	484376,1	-9,7	1373,56
281431,1	484376,1	-9,3	1353,31
281431,1	484376,1	-8,9	1335,80
281431,1	484376,1	-8,5	1320,09
281431,1	484376,1	-8,1	1303,99
281431,1	484376,1	-7,6	1286,29
281431,1	484376,1	-7,2	1268,16
281431,1	484376,1	-6,8	1256,87
281431,1	484376,1	-6,4	1263,67
281431,1	484376,1	-5,9	1287,52
281431,1	484376,1	-5,5	1310,31
281431,1	484376,1	-5,1	1314,66
281431,1	484376,1	-4,7	1298,84
281431,1	484376,1	-4,3	1269,66
281431,1	484376,1	-3,8	1237,43
281431,1	484376,1	-3,4	1211,12
281431,1	484376,1	-3,0	1179,31
281431,1	484376,1	-2,6	1123,45
281431,1	484376,1	-2,1	1044,67
281431,1	484376,1	-1,7	957,90
281431,1	484376,1	-1,3	874,76
281431,1	484376,1	-0,9	796,96
281431,1	484376,1	-0,5	720,09
281431,1	484376,1	0,0	636,47
281431,1	484376,1	0,4	545,89
281431,1	484376,1	0,8	475,38
281432,1	484376,5	-36,8	2402,37
281432,1	484376,5	-36,3	2385,27
281432,1	484376,5	-35,9	2368,36
281432,1	484376,5	-35,5	2350,80
281432,1	484376,5	-35,1	2332,09
281432,1	484376,5	-34,7	2312,09

281432,1	484376,5	-34,2	2290,82
281432,1	484376,5	-33,8	2268,42
281432,1	484376,5	-33,4	2245,04
281432,1	484376,5	-33,0	2220,89
281432,1	484376,5	-32,5	2196,19
281432,1	484376,5	-32,1	2171,08
281432,1	484376,5	-31,7	2145,73
281432,1	484376,5	-31,3	2120,31
281432,1	484376,5	-30,9	2095,07
281432,1	484376,5	-30,4	2070,27
281432,1	484376,5	-30,0	2046,15
281432,1	484376,5	-29,6	2022,85
281432,1	484376,5	-29,2	2000,43
281432,1	484376,5	-28,7	1978,88
281432,1	484376,5	-28,3	1958,18
281432,1	484376,5	-27,9	1938,28
281432,1	484376,5	-27,5	1919,20
281432,1	484376,5	-27,1	1900,97
281432,1	484376,5	-26,6	1883,79
281432,1	484376,5	-26,2	1867,49
281432,1	484376,5	-25,8	1853,40
281432,1	484376,5	-25,4	1841,30
281432,1	484376,5	-24,9	1830,67
281432,1	484376,5	-24,5	1820,46
281432,1	484376,5	-24,1	1809,94
281432,1	484376,5	-23,7	1798,51
281432,1	484376,5	-23,3	1786,16
281432,1	484376,5	-22,8	1773,59
281432,1	484376,5	-22,4	1761,49
281432,1	484376,5	-22,0	1750,35
281432,1	484376,5	-21,6	1740,24
281432,1	484376,5	-21,1	1730,95
281432,1	484376,5	-20,7	1722,23
281432,1	484376,5	-20,3	1714,03
281432,1	484376,5	-19,9	1706,13
281432,1	484376,5	-19,5	1698,23
281432,1	484376,5	-19,0	1690,09
281432,1	484376,5	-18,6	1681,54
281432,1	484376,5	-18,2	1672,28
281432,1	484376,5	-17,8	1661,89
281432,1	484376,5	-17,3	1650,18
281432,1	484376,5	-16,9	1637,09
281432,1	484376,5	-16,5	1622,72
281432,1	484376,5	-16,1	1607,29
281432,1	484376,5	-15,7	1591,04
281432,1	484376,5	-15,2	1574,22
281432,1	484376,5	-14,8	1556,77
281432,1	484376,5	-14,4	1538,77
281432,1	484376,5	-14,0	1520,69
281432,1	484376,5	-13,5	1504,04
281432,1	484376,5	-13,1	1490,16
281432,1	484376,5	-12,7	1479,04
281432,1	484376,5	-12,3	1469,96
281432,1	484376,5	-11,9	1461,13
281432,1	484376,5	-11,4	1450,10
281432,1	484376,5	-11,0	1435,53

281432,1	484376,5	-10,6	1417,70
281432,1	484376,5	-10,2	1397,47
281432,1	484376,5	-9,7	1376,63
281432,1	484376,5	-9,3	1357,29
281432,1	484376,5	-8,9	1340,81
281432,1	484376,5	-8,5	1326,09
281432,1	484376,5	-8,1	1310,78
281432,1	484376,5	-7,6	1293,46
281432,1	484376,5	-7,2	1274,89
281432,1	484376,5	-6,8	1261,86
281432,1	484376,5	-6,4	1267,38
281432,1	484376,5	-5,9	1293,11
281432,1	484376,5	-5,5	1318,10
281432,1	484376,5	-5,1	1323,38
281432,1	484376,5	-4,7	1307,94
281432,1	484376,5	-4,3	1278,99
281432,1	484376,5	-3,8	1247,01
281432,1	484376,5	-3,4	1221,85
281432,1	484376,5	-3,0	1191,60
281432,1	484376,5	-2,6	1136,06
281432,1	484376,5	-2,1	1056,21
281432,1	484376,5	-1,7	967,96
281432,1	484376,5	-1,3	883,49
281432,1	484376,5	-0,9	805,00
281432,1	484376,5	-0,5	727,99
281432,1	484376,5	0,0	644,80
281432,1	484376,5	0,4	554,54
281432,1	484376,5	0,8	482,20
281433,1	484376,8	-37,2	2424,06
281433,1	484376,8	-36,8	2404,49
281433,1	484376,8	-36,3	2387,23
281433,1	484376,8	-35,9	2370,31
281433,1	484376,8	-35,5	2352,82
281433,1	484376,8	-35,1	2334,19
281433,1	484376,8	-34,7	2314,27
281433,1	484376,8	-34,2	2293,03
281433,1	484376,8	-33,8	2270,61
281433,1	484376,8	-33,4	2247,20
281433,1	484376,8	-33,0	2223,07
281433,1	484376,8	-32,5	2198,43
281433,1	484376,8	-32,1	2173,42
281433,1	484376,8	-31,7	2148,14
281433,1	484376,8	-31,3	2122,77
281433,1	484376,8	-30,9	2097,51
281433,1	484376,8	-30,4	2072,64
281433,1	484376,8	-30,0	2048,39
281433,1	484376,8	-29,6	2024,90
281433,1	484376,8	-29,2	2002,26
281433,1	484376,8	-28,7	1980,48
281433,1	484376,8	-28,3	1959,56
281433,1	484376,8	-27,9	1939,44
281433,1	484376,8	-27,5	1920,14
281433,1	484376,8	-27,1	1901,72
281433,1	484376,8	-26,6	1884,35
281433,1	484376,8	-26,2	1868,31
281433,1	484376,8	-25,8	1853,49

281433,1	484376,8	-25,4	1840,92
281433,1	484376,8	-24,9	1829,77
281433,1	484376,8	-24,5	1819,11
281433,1	484376,8	-24,1	1808,25
281433,1	484376,8	-23,7	1796,54
281433,1	484376,8	-23,3	1784,04
281433,1	484376,8	-22,8	1771,42
281433,1	484376,8	-22,4	1759,28
281433,1	484376,8	-22,0	1748,06
281433,1	484376,8	-21,6	1737,88
281433,1	484376,8	-21,1	1728,53
281433,1	484376,8	-20,7	1719,80
281433,1	484376,8	-20,3	1711,59
281433,1	484376,8	-19,9	1703,68
281433,1	484376,8	-19,5	1695,75
281433,1	484376,8	-19,0	1687,62
281433,1	484376,8	-18,6	1679,09
281433,1	484376,8	-18,2	1669,86
281433,1	484376,8	-17,8	1659,53
281433,1	484376,8	-17,3	1647,94
281433,1	484376,8	-16,9	1635,01
281433,1	484376,8	-16,5	1620,84
281433,1	484376,8	-16,1	1605,63
281433,1	484376,8	-15,7	1589,56
281433,1	484376,8	-15,2	1572,81
281433,1	484376,8	-14,8	1555,61
281433,1	484376,8	-14,4	1537,70
281433,1	484376,8	-14,0	1519,72
281433,1	484376,8	-13,5	1503,22
281433,1	484376,8	-13,1	1489,42
281433,1	484376,8	-12,7	1478,34
281433,1	484376,8	-12,3	1469,50
281433,1	484376,8	-11,9	1461,12
281433,1	484376,8	-11,4	1450,68
281433,1	484376,8	-11,0	1436,80
281433,1	484376,8	-10,6	1419,67
281433,1	484376,8	-10,2	1400,12
281433,1	484376,8	-9,7	1380,08
281433,1	484376,8	-9,3	1361,68
281433,1	484376,8	-8,9	1346,26
281433,1	484376,8	-8,5	1332,56
281433,1	484376,8	-8,1	1318,05
281433,1	484376,8	-7,6	1301,06
281433,1	484376,8	-7,2	1281,87
281433,1	484376,8	-6,8	1266,83
281433,1	484376,8	-6,4	1271,35
281433,1	484376,8	-5,9	1299,16
281433,1	484376,8	-5,5	1326,00
281433,1	484376,8	-5,1	1331,92
281433,1	484376,8	-4,7	1316,79
281433,1	484376,8	-4,3	1287,92
281433,1	484376,8	-3,8	1256,45
281433,1	484376,8	-3,4	1232,37
281433,1	484376,8	-3,0	1203,73
281433,1	484376,8	-2,6	1148,73
281433,1	484376,8	-2,1	1068,01

281433,1	484376,8	-1,7	978,30
281433,1	484376,8	-1,3	892,83
281433,1	484376,8	-0,9	813,72
281433,1	484376,8	-0,5	736,46
281433,1	484376,8	0,0	653,64
281433,1	484376,8	0,4	563,79
281433,1	484376,8	0,8	489,67
281433,1	484376,8	1,2	460,55
281434,1	484377,1	-37,6	2448,10
281434,1	484377,1	-37,2	2426,31
281434,1	484377,1	-36,8	2406,39
281434,1	484377,1	-36,3	2389,01
281434,1	484377,1	-35,9	2372,09
281434,1	484377,1	-35,5	2354,68
281434,1	484377,1	-35,1	2336,16
281434,1	484377,1	-34,7	2316,31
281434,1	484377,1	-34,2	2295,09
281434,1	484377,1	-33,8	2272,66
281434,1	484377,1	-33,4	2249,24
281434,1	484377,1	-33,0	2225,14
281434,1	484377,1	-32,5	2200,57
281434,1	484377,1	-32,1	2175,65
281434,1	484377,1	-31,7	2150,45
281434,1	484377,1	-31,3	2125,11
281434,1	484377,1	-30,9	2099,83
281434,1	484377,1	-30,4	2074,88
281434,1	484377,1	-30,0	2050,48
281434,1	484377,1	-29,6	2026,80
281434,1	484377,1	-29,2	2003,94
281434,1	484377,1	-28,7	1981,94
281434,1	484377,1	-28,3	1960,80
281434,1	484377,1	-27,9	1940,48
281434,1	484377,1	-27,5	1920,99
281434,1	484377,1	-27,1	1902,40
281434,1	484377,1	-26,6	1884,87
281434,1	484377,1	-26,2	1868,65
281434,1	484377,1	-25,8	1853,56
281434,1	484377,1	-25,4	1840,54
281434,1	484377,1	-24,9	1828,86
281434,1	484377,1	-24,5	1817,77
281434,1	484377,1	-24,1	1806,58
281434,1	484377,1	-23,7	1794,61
281434,1	484377,1	-23,3	1781,96
281434,1	484377,1	-22,8	1769,27
281434,1	484377,1	-22,4	1757,06
281434,1	484377,1	-22,0	1745,77
281434,1	484377,1	-21,6	1735,52
281434,1	484377,1	-21,1	1726,13
281434,1	484377,1	-20,7	1717,39
281434,1	484377,1	-20,3	1709,18
281434,1	484377,1	-19,9	1701,22
281434,1	484377,1	-19,5	1693,25
281434,1	484377,1	-19,0	1685,08
281434,1	484377,1	-18,6	1676,55
281434,1	484377,1	-18,2	1667,35
281434,1	484377,1	-17,8	1657,10

281434,1	484377,1	-17,3	1645,62
281434,1	484377,1	-16,9	1632,86
281434,1	484377,1	-16,5	1618,92
281434,1	484377,1	-16,1	1603,93
281434,1	484377,1	-15,7	1588,06
281434,1	484377,1	-15,2	1571,48
281434,1	484377,1	-14,8	1554,46
281434,1	484377,1	-14,4	1536,67
281434,1	484377,1	-14,0	1518,83
281434,1	484377,1	-13,5	1502,51
281434,1	484377,1	-13,1	1488,80
281434,1	484377,1	-12,7	1477,80
281434,1	484377,1	-12,3	1469,23
281434,1	484377,1	-11,9	1461,32
281434,1	484377,1	-11,4	1451,46
281434,1	484377,1	-11,0	1438,30
281434,1	484377,1	-10,6	1421,90
281434,1	484377,1	-10,2	1403,08
281434,1	484377,1	-9,7	1383,88
281434,1	484377,1	-9,3	1366,43
281434,1	484377,1	-8,9	1352,10
281434,1	484377,1	-8,5	1339,45
281434,1	484377,1	-8,1	1325,74
281434,1	484377,1	-7,6	1309,01
281434,1	484377,1	-7,2	1289,01
281434,1	484377,1	-6,8	1271,77
281434,1	484377,1	-6,4	1275,65
281434,1	484377,1	-5,9	1305,57
281434,1	484377,1	-5,5	1333,72
281434,1	484377,1	-5,1	1340,01
281434,1	484377,1	-4,7	1325,27
281434,1	484377,1	-4,3	1296,72
281434,1	484377,1	-3,8	1265,60
281434,1	484377,1	-3,4	1242,54
281434,1	484377,1	-3,0	1215,50
281434,1	484377,1	-2,6	1161,19
281434,1	484377,1	-2,1	1079,97
281434,1	484377,1	-1,7	989,28
281434,1	484377,1	-1,3	902,85
281434,1	484377,1	-0,9	823,02
281434,1	484377,1	-0,5	745,35
281434,1	484377,1	0,0	662,80
281434,1	484377,1	0,4	573,39
281434,1	484377,1	0,8	497,41
281434,1	484377,1	1,2	465,59
281435,1	484377,5	-38,0	2475,77
281435,1	484377,5	-37,6	2450,52
281435,1	484377,5	-37,2	2428,34
281435,1	484377,5	-36,8	2408,12
281435,1	484377,5	-36,3	2390,64
281435,1	484377,5	-35,9	2373,74
281435,1	484377,5	-35,5	2356,43
281435,1	484377,5	-35,1	2338,01
281435,1	484377,5	-34,7	2318,23
281435,1	484377,5	-34,2	2297,04
281435,1	484377,5	-33,8	2274,59

281435,1	484377,5	-33,4	2251,17
281435,1	484377,5	-33,0	2227,11
281435,1	484377,5	-32,5	2202,61
281435,1	484377,5	-32,1	2177,78
281435,1	484377,5	-31,7	2152,65
281435,1	484377,5	-31,3	2127,33
281435,1	484377,5	-30,9	2102,02
281435,1	484377,5	-30,4	2076,97
281435,1	484377,5	-30,0	2052,42
281435,1	484377,5	-29,6	2028,54
281435,1	484377,5	-29,2	2005,46
281435,1	484377,5	-28,7	1983,25
281435,1	484377,5	-28,3	1961,91
281435,1	484377,5	-27,9	1941,40
281435,1	484377,5	-27,5	1921,74
281435,1	484377,5	-27,1	1903,01
281435,1	484377,5	-26,6	1885,36
281435,1	484377,5	-26,2	1868,98
281435,1	484377,5	-25,8	1853,63
281435,1	484377,5	-25,4	1840,16
281435,1	484377,5	-24,9	1827,97
281435,1	484377,5	-24,5	1816,47
281435,1	484377,5	-24,1	1804,95
281435,1	484377,5	-23,7	1792,71
281435,1	484377,5	-23,3	1779,92
281435,1	484377,5	-22,8	1767,13
281435,1	484377,5	-22,4	1754,84
281435,1	484377,5	-22,0	1743,46
281435,1	484377,5	-21,6	1733,16
281435,1	484377,5	-21,1	1723,75
281435,1	484377,5	-20,7	1715,01
281435,1	484377,5	-20,3	1706,77
281435,1	484377,5	-19,9	1698,76
281435,1	484377,5	-19,5	1690,73
281435,1	484377,5	-19,0	1682,51
281435,1	484377,5	-18,6	1673,96
281435,1	484377,5	-18,2	1664,78
281435,1	484377,5	-17,8	1654,60
281435,1	484377,5	-17,3	1643,25
281435,1	484377,5	-16,9	1630,68
281435,1	484377,5	-16,5	1616,97
281435,1	484377,5	-16,1	1602,20
281435,1	484377,5	-15,7	1586,55
281435,1	484377,5	-15,2	1570,15
281435,1	484377,5	-14,8	1553,31
281435,1	484377,5	-14,4	1535,67
281435,1	484377,5	-14,0	1518,02
281435,1	484377,5	-13,5	1501,89
281435,1	484377,5	-13,1	1488,28
281435,1	484377,5	-12,7	1477,39
281435,1	484377,5	-12,3	1469,13
281435,1	484377,5	-11,9	1461,70
281435,1	484377,5	-11,4	1452,43
281435,1	484377,5	-11,0	1440,00
281435,1	484377,5	-10,6	1424,36
281435,1	484377,5	-10,2	1406,32

281435,1	484377,5	-9,7	1387,97
281435,1	484377,5	-9,3	1371,51
281435,1	484377,5	-8,9	1358,27
281435,1	484377,5	-8,5	1346,69
281435,1	484377,5	-8,1	1333,77
281435,1	484377,5	-7,6	1317,23
281435,1	484377,5	-7,2	1296,23
281435,1	484377,5	-6,8	1276,75
281435,1	484377,5	-6,4	1280,32
281435,1	484377,5	-5,9	1312,14
281435,1	484377,5	-5,5	1340,97
281435,1	484377,5	-5,1	1347,52
281435,1	484377,5	-4,7	1333,27
281435,1	484377,5	-4,3	1305,14
281435,1	484377,5	-3,8	1274,33
281435,1	484377,5	-3,4	1252,15
281435,1	484377,5	-3,0	1226,69
281435,1	484377,5	-2,6	1173,40
281435,1	484377,5	-2,1	1092,09
281435,1	484377,5	-1,7	1000,74
281435,1	484377,5	-1,3	913,47
281435,1	484377,5	-0,9	832,89
281435,1	484377,5	-0,5	754,71
281435,1	484377,5	0,0	672,32
281435,1	484377,5	0,4	583,52
281435,1	484377,5	0,8	505,70
281435,1	484377,5	1,2	469,70
281436,1	484377,8	-38,5	2507,39
281436,1	484377,8	-38,0	2478,47
281436,1	484377,8	-37,6	2452,73
281436,1	484377,8	-37,2	2430,20
281436,1	484377,8	-36,8	2409,71
281436,1	484377,8	-36,3	2392,16
281436,1	484377,8	-35,9	2375,29
281436,1	484377,8	-35,5	2358,07
281436,1	484377,8	-35,1	2339,76
281436,1	484377,8	-34,7	2320,05
281436,1	484377,8	-34,2	2298,88
281436,1	484377,8	-33,8	2276,42
281436,1	484377,8	-33,4	2253,01
281436,1	484377,8	-33,0	2229,00
281436,1	484377,8	-32,5	2204,58
281436,1	484377,8	-32,1	2179,83
281436,1	484377,8	-31,7	2154,75
281436,1	484377,8	-31,3	2129,43
281436,1	484377,8	-30,9	2104,07
281436,1	484377,8	-30,4	2078,90
281436,1	484377,8	-30,0	2054,18
281436,1	484377,8	-29,6	2030,11
281436,1	484377,8	-29,2	2006,82
281436,1	484377,8	-28,7	1984,41
281436,1	484377,8	-28,3	1962,89
281436,1	484377,8	-27,9	1942,20
281436,1	484377,8	-27,5	1922,39
281436,1	484377,8	-27,1	1903,57
281436,1	484377,8	-26,6	1885,83

281436,1	484377,8	-26,2	1869,32
281436,1	484377,8	-25,8	1853,72
281436,1	484377,8	-25,4	1839,81
281436,1	484377,8	-24,9	1827,13
281436,1	484377,8	-24,5	1815,24
281436,1	484377,8	-24,1	1803,37
281436,1	484377,8	-23,7	1790,86
281436,1	484377,8	-23,3	1777,91
281436,1	484377,8	-22,8	1765,01
281436,1	484377,8	-22,4	1752,60
281436,1	484377,8	-22,0	1741,14
281436,1	484377,8	-21,6	1730,80
281436,1	484377,8	-21,1	1721,39
281436,1	484377,8	-20,7	1712,64
281436,1	484377,8	-20,3	1704,37
281436,1	484377,8	-19,9	1696,31
281436,1	484377,8	-19,5	1688,21
281436,1	484377,8	-19,0	1679,92
281436,1	484377,8	-18,6	1671,33
281436,1	484377,8	-18,2	1662,16
281436,1	484377,8	-17,8	1652,06
281436,1	484377,8	-17,3	1640,85
281436,1	484377,8	-16,9	1628,48
281436,1	484377,8	-16,5	1615,00
281436,1	484377,8	-16,1	1600,47
281436,1	484377,8	-15,7	1585,02
281436,1	484377,8	-15,2	1568,82
281436,1	484377,8	-14,8	1552,17
281436,1	484377,8	-14,4	1534,68
281436,1	484377,8	-14,0	1517,25
281436,1	484377,8	-13,5	1501,33
281436,1	484377,8	-13,1	1487,82
281436,1	484377,8	-12,7	1477,07
281436,1	484377,8	-12,3	1469,17
281436,1	484377,8	-11,9	1462,23
281436,1	484377,8	-11,4	1453,57
281436,1	484377,8	-11,0	1441,88
281436,1	484377,8	-10,6	1427,03
281436,1	484377,8	-10,2	1409,78
281436,1	484377,8	-9,7	1392,30
281436,1	484377,8	-9,3	1376,83
281436,1	484377,8	-8,9	1364,69
281436,1	484377,8	-8,5	1354,18
281436,1	484377,8	-8,1	1342,04
281436,1	484377,8	-7,6	1325,60
281436,1	484377,8	-7,2	1303,45
281436,1	484377,8	-6,8	1281,76
281436,1	484377,8	-6,4	1285,29
281436,1	484377,8	-5,9	1318,62
281436,1	484377,8	-5,5	1347,57
281436,1	484377,8	-5,1	1354,35
281436,1	484377,8	-4,7	1340,67
281436,1	484377,8	-4,3	1313,03
281436,1	484377,8	-3,8	1282,54
281436,1	484377,8	-3,4	1261,15
281436,1	484377,8	-3,0	1237,31

281436,1	484377,8	-2,6	1185,32
281436,1	484377,8	-2,1	1104,38
281436,1	484377,8	-1,7	1012,66
281436,1	484377,8	-1,3	924,64
281436,1	484377,8	-0,9	843,24
281436,1	484377,8	-0,5	764,47
281436,1	484377,8	0,0	682,11
281436,1	484377,8	0,4	593,71
281436,1	484377,8	0,8	514,15
281436,1	484377,8	1,2	473,56
281437,1	484378,1	-38,9	2542,35
281437,1	484378,1	-38,5	2510,41
281437,1	484378,1	-38,0	2480,95
281437,1	484378,1	-37,6	2454,78
281437,1	484378,1	-37,2	2431,94
281437,1	484378,1	-36,8	2411,21
281437,1	484378,1	-36,3	2393,60
281437,1	484378,1	-35,9	2376,75
281437,1	484378,1	-35,5	2359,63
281437,1	484378,1	-35,1	2341,42
281437,1	484378,1	-34,7	2321,78
281437,1	484378,1	-34,2	2300,63
281437,1	484378,1	-33,8	2278,17
281437,1	484378,1	-33,4	2254,78
281437,1	484378,1	-33,0	2230,81
281437,1	484378,1	-32,5	2206,47
281437,1	484378,1	-32,1	2181,79
281437,1	484378,1	-31,7	2156,74
281437,1	484378,1	-31,3	2131,41
281437,1	484378,1	-30,9	2105,97
281437,1	484378,1	-30,4	2080,68
281437,1	484378,1	-30,0	2055,78
281437,1	484378,1	-29,6	2031,50
281437,1	484378,1	-29,2	2008,01
281437,1	484378,1	-28,7	1985,42
281437,1	484378,1	-28,3	1963,72
281437,1	484378,1	-27,9	1942,90
281437,1	484378,1	-27,5	1922,97
281437,1	484378,1	-27,1	1904,09
281437,1	484378,1	-26,6	1886,29
281437,1	484378,1	-26,2	1869,66
281437,1	484378,1	-25,8	1853,83
281437,1	484378,1	-25,4	1839,51
281437,1	484378,1	-24,9	1826,38
281437,1	484378,1	-24,5	1814,10
281437,1	484378,1	-24,1	1801,86
281437,1	484378,1	-23,7	1789,09
281437,1	484378,1	-23,3	1775,96
281437,1	484378,1	-22,8	1762,90
281437,1	484378,1	-22,4	1750,35
281437,1	484378,1	-22,0	1738,81
281437,1	484378,1	-21,6	1728,44
281437,1	484378,1	-21,1	1719,03
281437,1	484378,1	-20,7	1710,28
281437,1	484378,1	-20,3	1701,97
281437,1	484378,1	-19,9	1693,86

281437,1	484378,1	-19,5	1685,70
281437,1	484378,1	-19,0	1677,33
281437,1	484378,1	-18,6	1668,69
281437,1	484378,1	-18,2	1659,53
281437,1	484378,1	-17,8	1649,50
281437,1	484378,1	-17,3	1638,43
281437,1	484378,1	-16,9	1626,27
281437,1	484378,1	-16,5	1613,02
281437,1	484378,1	-16,1	1598,73
281437,1	484378,1	-15,7	1583,50
281437,1	484378,1	-15,2	1567,50
281437,1	484378,1	-14,8	1551,02
281437,1	484378,1	-14,4	1533,71
281437,1	484378,1	-14,0	1516,51
281437,1	484378,1	-13,5	1500,78
281437,1	484378,1	-13,1	1487,37
281437,1	484378,1	-12,7	1476,82
281437,1	484378,1	-12,3	1469,32
281437,1	484378,1	-11,9	1462,90
281437,1	484378,1	-11,4	1454,85
281437,1	484378,1	-11,0	1443,93
281437,1	484378,1	-10,6	1429,89
281437,1	484378,1	-10,2	1413,45
281437,1	484378,1	-9,7	1396,82
281437,1	484378,1	-9,3	1382,36
281437,1	484378,1	-8,9	1371,31
281437,1	484378,1	-8,5	1361,81
281437,1	484378,1	-8,1	1350,40
281437,1	484378,1	-7,6	1333,97
281437,1	484378,1	-7,2	1310,57
281437,1	484378,1	-6,8	1286,81
281437,1	484378,1	-6,4	1290,48
281437,1	484378,1	-5,9	1324,77
281437,1	484378,1	-5,5	1353,45
281437,1	484378,1	-5,1	1360,41
281437,1	484378,1	-4,7	1347,41
281437,1	484378,1	-4,3	1320,39
281437,1	484378,1	-3,8	1290,14
281437,1	484378,1	-3,4	1269,35
281437,1	484378,1	-3,0	1247,10
281437,1	484378,1	-2,6	1196,61
281437,1	484378,1	-2,1	1116,54
281437,1	484378,1	-1,7	1024,87
281437,1	484378,1	-1,3	936,25
281437,1	484378,1	-0,9	854,08
281437,1	484378,1	-0,5	774,59
281437,1	484378,1	0,0	692,06
281437,1	484378,1	0,4	603,81
281437,1	484378,1	0,8	521,95
281437,1	484378,1	1,2	476,13
281438,1	484378,4	-39,3	2579,19
281438,1	484378,4	-38,9	2545,69
281438,1	484378,4	-38,5	2513,22
281438,1	484378,4	-38,0	2483,26
281438,1	484378,4	-37,6	2456,70
281438,1	484378,4	-37,2	2433,57

281438,1	484378,4	-36,8	2412,63
281438,1	484378,4	-36,3	2394,97
281438,1	484378,4	-35,9	2378,15
281438,1	484378,4	-35,5	2361,12
281438,1	484378,4	-35,1	2343,00
281438,1	484378,4	-34,7	2323,43
281438,1	484378,4	-34,2	2302,31
281438,1	484378,4	-33,8	2279,85
281438,1	484378,4	-33,4	2256,48
281438,1	484378,4	-33,0	2232,57
281438,1	484378,4	-32,5	2208,30
281438,1	484378,4	-32,1	2183,66
281438,1	484378,4	-31,7	2158,63
281438,1	484378,4	-31,3	2133,26
281438,1	484378,4	-30,9	2107,73
281438,1	484378,4	-30,4	2082,29
281438,1	484378,4	-30,0	2057,22
281438,1	484378,4	-29,6	2032,73
281438,1	484378,4	-29,2	2009,05
281438,1	484378,4	-28,7	1986,28
281438,1	484378,4	-28,3	1964,43
281438,1	484378,4	-27,9	1943,49
281438,1	484378,4	-27,5	1923,49
281438,1	484378,4	-27,1	1904,58
281438,1	484378,4	-26,6	1886,76
281438,1	484378,4	-26,2	1870,02
281438,1	484378,4	-25,8	1853,99
281438,1	484378,4	-25,4	1839,27
281438,1	484378,4	-24,9	1825,74
281438,1	484378,4	-24,5	1813,06
281438,1	484378,4	-24,1	1800,45
281438,1	484378,4	-23,7	1787,39
281438,1	484378,4	-23,3	1774,07
281438,1	484378,4	-22,8	1760,83
281438,1	484378,4	-22,4	1748,11
281438,1	484378,4	-22,0	1736,49
281438,1	484378,4	-21,6	1726,10
281438,1	484378,4	-21,1	1716,68
281438,1	484378,4	-20,7	1707,92
281438,1	484378,4	-20,3	1699,58
281438,1	484378,4	-19,9	1691,42
281438,1	484378,4	-19,5	1683,20
281438,1	484378,4	-19,0	1674,77
281438,1	484378,4	-18,6	1666,08
281438,1	484378,4	-18,2	1656,92
281438,1	484378,4	-17,8	1646,95
281438,1	484378,4	-17,3	1636,02
281438,1	484378,4	-16,9	1624,06
281438,1	484378,4	-16,5	1611,06
281438,1	484378,4	-16,1	1596,99
281438,1	484378,4	-15,7	1581,97
281438,1	484378,4	-15,2	1566,17
281438,1	484378,4	-14,8	1549,89
281438,1	484378,4	-14,4	1532,75
281438,1	484378,4	-14,0	1515,78
281438,1	484378,4	-13,5	1500,24

281438,1	484378,4	-13,1	1486,93
281438,1	484378,4	-12,7	1476,61
281438,1	484378,4	-12,3	1469,53
281438,1	484378,4	-11,9	1463,64
281438,1	484378,4	-11,4	1456,23
281438,1	484378,4	-11,0	1446,11
281438,1	484378,4	-10,6	1432,90
281438,1	484378,4	-10,2	1417,27
281438,1	484378,4	-9,7	1401,49
281438,1	484378,4	-9,3	1388,05
281438,1	484378,4	-8,9	1378,08
281438,1	484378,4	-8,5	1369,52
281438,1	484378,4	-8,1	1358,74
281438,1	484378,4	-7,6	1342,21
281438,1	484378,4	-7,2	1317,48
281438,1	484378,4	-6,8	1291,88
281438,1	484378,4	-6,4	1295,76
281438,1	484378,4	-5,9	1330,36
281438,1	484378,4	-5,5	1358,48
281438,1	484378,4	-5,1	1365,74
281438,1	484378,4	-4,7	1353,56
281438,1	484378,4	-4,3	1327,19
281438,1	484378,4	-3,8	1297,07
281438,1	484378,4	-3,4	1276,60
281438,1	484378,4	-3,0	1255,89
281438,1	484378,4	-2,6	1207,29
281438,1	484378,4	-2,1	1128,30
281438,1	484378,4	-1,7	1037,04
281438,1	484378,4	-1,3	948,03
281438,1	484378,4	-0,9	865,09
281438,1	484378,4	-0,5	784,85
281438,1	484378,4	0,0	702,15
281438,1	484378,4	0,4	614,15
281438,1	484378,4	0,8	529,97
281438,1	484378,4	1,2	479,15
281439,2	484378,8	-39,3	2582,82
281439,2	484378,8	-38,9	2548,83
281439,2	484378,8	-38,5	2515,86
281439,2	484378,8	-38,0	2485,47
281439,2	484378,8	-37,6	2458,54
281439,2	484378,8	-37,2	2435,14
281439,2	484378,8	-36,8	2414,01
281439,2	484378,8	-36,3	2396,29
281439,2	484378,8	-35,9	2379,50
281439,2	484378,8	-35,5	2362,55
281439,2	484378,8	-35,1	2344,52
281439,2	484378,8	-34,7	2325,00
281439,2	484378,8	-34,2	2303,91
281439,2	484378,8	-33,8	2281,46
281439,2	484378,8	-33,4	2258,13
281439,2	484378,8	-33,0	2234,27
281439,2	484378,8	-32,5	2210,05
281439,2	484378,8	-32,1	2185,44
281439,2	484378,8	-31,7	2160,41
281439,2	484378,8	-31,3	2134,98
281439,2	484378,8	-30,9	2109,35

281439,2	484378,8	-30,4	2083,76
281439,2	484378,8	-30,0	2058,49
281439,2	484378,8	-29,6	2033,81
281439,2	484378,8	-29,2	2009,93
281439,2	484378,8	-28,7	1987,00
281439,2	484378,8	-28,3	1965,03
281439,2	484378,8	-27,9	1944,01
281439,2	484378,8	-27,5	1923,98
281439,2	484378,8	-27,1	1905,07
281439,2	484378,8	-26,6	1887,24
281439,2	484378,8	-26,2	1870,41
281439,2	484378,8	-25,8	1854,19
281439,2	484378,8	-25,4	1839,12
281439,2	484378,8	-24,9	1825,21
281439,2	484378,8	-24,5	1812,14
281439,2	484378,8	-24,1	1799,14
281439,2	484378,8	-23,7	1785,79
281439,2	484378,8	-23,3	1772,25
281439,2	484378,8	-22,8	1758,79
281439,2	484378,8	-22,4	1745,91
281439,2	484378,8	-22,0	1734,20
281439,2	484378,8	-21,6	1723,77
281439,2	484378,8	-21,1	1714,33
281439,2	484378,8	-20,7	1705,56
281439,2	484378,8	-20,3	1697,19
281439,2	484378,8	-19,9	1689,00
281439,2	484378,8	-19,5	1680,72
281439,2	484378,8	-19,0	1672,23
281439,2	484378,8	-18,6	1663,52
281439,2	484378,8	-18,2	1654,36
281439,2	484378,8	-17,8	1644,43
281439,2	484378,8	-17,3	1633,62
281439,2	484378,8	-16,9	1621,88
281439,2	484378,8	-16,5	1609,10
281439,2	484378,8	-16,1	1595,25
281439,2	484378,8	-15,7	1580,45
281439,2	484378,8	-15,2	1564,86
281439,2	484378,8	-14,8	1548,75
281439,2	484378,8	-14,4	1531,79
281439,2	484378,8	-14,0	1515,06
281439,2	484378,8	-13,5	1499,68
281439,2	484378,8	-13,1	1486,49
281439,2	484378,8	-12,7	1476,42
281439,2	484378,8	-12,3	1469,77
281439,2	484378,8	-11,9	1464,41
281439,2	484378,8	-11,4	1457,68
281439,2	484378,8	-11,0	1448,39
281439,2	484378,8	-10,6	1436,02
281439,2	484378,8	-10,2	1421,22
281439,2	484378,8	-9,7	1406,26
281439,2	484378,8	-9,3	1393,82
281439,2	484378,8	-8,9	1384,91
281439,2	484378,8	-8,5	1377,22
281439,2	484378,8	-8,1	1366,96
281439,2	484378,8	-7,6	1350,23
281439,2	484378,8	-7,2	1324,15

281439,2	484378,8	-6,8	1296,97
281439,2	484378,8	-6,4	1300,98
281439,2	484378,8	-5,9	1335,21
281439,2	484378,8	-5,5	1362,62
281439,2	484378,8	-5,1	1370,46
281439,2	484378,8	-4,7	1359,21
281439,2	484378,8	-4,3	1333,44
281439,2	484378,8	-3,8	1303,29
281439,2	484378,8	-3,4	1282,94
281439,2	484378,8	-3,0	1263,69
281439,2	484378,8	-2,6	1217,13
281439,2	484378,8	-2,1	1139,52
281439,2	484378,8	-1,7	1048,83
281439,2	484378,8	-1,3	959,62
281439,2	484378,8	-0,9	876,08
281439,2	484378,8	-0,5	795,23
281439,2	484378,8	0,0	712,40
281439,2	484378,8	0,4	624,58
281439,2	484378,8	0,8	538,12
281439,2	484378,8	1,2	482,31
281440,2	484379,1	-39,7	2619,40
281440,2	484379,1	-39,3	2586,25
281440,2	484379,1	-38,9	2551,81
281440,2	484379,1	-38,5	2518,39
281440,2	484379,1	-38,0	2487,59
281440,2	484379,1	-37,6	2460,32
281440,2	484379,1	-37,2	2436,68
281440,2	484379,1	-36,8	2415,38
281440,2	484379,1	-36,3	2397,58
281440,2	484379,1	-35,9	2380,81
281440,2	484379,1	-35,5	2363,92
281440,2	484379,1	-35,1	2345,97
281440,2	484379,1	-34,7	2326,51
281440,2	484379,1	-34,2	2305,45
281440,2	484379,1	-33,8	2283,03
281440,2	484379,1	-33,4	2259,73
281440,2	484379,1	-33,0	2235,91
281440,2	484379,1	-32,5	2211,73
281440,2	484379,1	-32,1	2187,13
281440,2	484379,1	-31,7	2162,07
281440,2	484379,1	-31,3	2136,57
281440,2	484379,1	-30,9	2110,82
281440,2	484379,1	-30,4	2085,06
281440,2	484379,1	-30,0	2059,61
281440,2	484379,1	-29,6	2034,73
281440,2	484379,1	-29,2	2010,68
281440,2	484379,1	-28,7	1987,60
281440,2	484379,1	-28,3	1965,54
281440,2	484379,1	-27,9	1944,47
281440,2	484379,1	-27,5	1924,44
281440,2	484379,1	-27,1	1905,57
281440,2	484379,1	-26,6	1887,75
281440,2	484379,1	-26,2	1870,83
281440,2	484379,1	-25,8	1854,44
281440,2	484379,1	-25,4	1839,06
281440,2	484379,1	-24,9	1824,80

281440,2	484379,1	-24,5	1811,36
281440,2	484379,1	-24,1	1797,95
281440,2	484379,1	-23,7	1784,30
281440,2	484379,1	-23,3	1770,52
281440,2	484379,1	-22,8	1756,83
281440,2	484379,1	-22,4	1743,77
281440,2	484379,1	-22,0	1731,98
281440,2	484379,1	-21,6	1721,49
281440,2	484379,1	-21,1	1712,00
281440,2	484379,1	-20,7	1703,20
281440,2	484379,1	-20,3	1694,81
281440,2	484379,1	-19,9	1686,59
281440,2	484379,1	-19,5	1678,26
281440,2	484379,1	-19,0	1669,73
281440,2	484379,1	-18,6	1661,00
281440,2	484379,1	-18,2	1651,85
281440,2	484379,1	-17,8	1641,98
281440,2	484379,1	-17,3	1631,29
281440,2	484379,1	-16,9	1619,73
281440,2	484379,1	-16,5	1607,17
281440,2	484379,1	-16,1	1593,53
281440,2	484379,1	-15,7	1578,94
281440,2	484379,1	-15,2	1563,54
281440,2	484379,1	-14,8	1547,62
281440,2	484379,1	-14,4	1530,84
281440,2	484379,1	-14,0	1514,32
281440,2	484379,1	-13,5	1499,09
281440,2	484379,1	-13,1	1486,03
281440,2	484379,1	-12,7	1476,24
281440,2	484379,1	-12,3	1470,02
281440,2	484379,1	-11,9	1465,18
281440,2	484379,1	-11,4	1459,15
281440,2	484379,1	-11,0	1450,72
281440,2	484379,1	-10,6	1439,22
281440,2	484379,1	-10,2	1425,23
281440,2	484379,1	-9,7	1411,10
281440,2	484379,1	-9,3	1399,62
281440,2	484379,1	-8,9	1391,73
281440,2	484379,1	-8,5	1384,82
281440,2	484379,1	-8,1	1374,97
281440,2	484379,1	-7,6	1357,97
281440,2	484379,1	-7,2	1330,59
281440,2	484379,1	-6,8	1302,06
281440,2	484379,1	-6,4	1305,96
281440,2	484379,1	-5,9	1339,19
281440,2	484379,1	-5,5	1365,99
281440,2	484379,1	-5,1	1374,66
281440,2	484379,1	-4,7	1364,42
281440,2	484379,1	-4,3	1339,19
281440,2	484379,1	-3,8	1308,87
281440,2	484379,1	-3,4	1288,38
281440,2	484379,1	-3,0	1270,32
281440,2	484379,1	-2,6	1225,77
281440,2	484379,1	-2,1	1149,85
281440,2	484379,1	-1,7	1060,00
281440,2	484379,1	-1,3	970,78

281440,2	484379,1	-0,9	886,85
281440,2	484379,1	-0,5	805,48
281440,2	484379,1	0,0	722,47
281440,2	484379,1	0,4	634,89
281440,2	484379,1	0,8	546,51
281440,2	484379,1	1,2	485,43
281441,2	484379,4	-39,7	2623,05
281441,2	484379,4	-39,3	2589,52
281441,2	484379,4	-38,9	2554,67
281441,2	484379,4	-38,5	2520,83
281441,2	484379,4	-38,0	2489,66
281441,2	484379,4	-37,6	2462,07
281441,2	484379,4	-37,2	2438,19
281441,2	484379,4	-36,8	2416,72
281441,2	484379,4	-36,3	2398,84
281441,2	484379,4	-35,9	2382,08
281441,2	484379,4	-35,5	2365,24
281441,2	484379,4	-35,1	2347,36
281441,2	484379,4	-34,7	2327,96
281441,2	484379,4	-34,2	2306,93
281441,2	484379,4	-33,8	2284,54
281441,2	484379,4	-33,4	2261,28
281441,2	484379,4	-33,0	2237,50
281441,2	484379,4	-32,5	2213,34
281441,2	484379,4	-32,1	2188,73
281441,2	484379,4	-31,7	2163,62
281441,2	484379,4	-31,3	2138,03
281441,2	484379,4	-30,9	2112,15
281441,2	484379,4	-30,4	2086,23
281441,2	484379,4	-30,0	2060,58
281441,2	484379,4	-29,6	2035,50
281441,2	484379,4	-29,2	2011,29
281441,2	484379,4	-28,7	1988,10
281441,2	484379,4	-28,3	1965,96
281441,2	484379,4	-27,9	1944,89
281441,2	484379,4	-27,5	1924,90
281441,2	484379,4	-27,1	1906,09
281441,2	484379,4	-26,6	1888,29
281441,2	484379,4	-26,2	1871,30
281441,2	484379,4	-25,8	1854,75
281441,2	484379,4	-25,4	1839,09
281441,2	484379,4	-24,9	1824,52
281441,2	484379,4	-24,5	1810,71
281441,2	484379,4	-24,1	1796,91
281441,2	484379,4	-23,7	1782,95
281441,2	484379,4	-23,3	1768,91
281441,2	484379,4	-22,8	1754,96
281441,2	484379,4	-22,4	1741,74
281441,2	484379,4	-22,0	1729,84
281441,2	484379,4	-21,6	1719,26
281441,2	484379,4	-21,1	1709,70
281441,2	484379,4	-20,7	1700,85
281441,2	484379,4	-20,3	1692,45
281441,2	484379,4	-19,9	1684,20
281441,2	484379,4	-19,5	1675,83
281441,2	484379,4	-19,0	1667,27

281441,2	484379,4	-18,6	1658,54
281441,2	484379,4	-18,2	1649,42
281441,2	484379,4	-17,8	1639,61
281441,2	484379,4	-17,3	1629,03
281441,2	484379,4	-16,9	1617,64
281441,2	484379,4	-16,5	1605,27
281441,2	484379,4	-16,1	1591,84
281441,2	484379,4	-15,7	1577,44
281441,2	484379,4	-15,2	1562,23
281441,2	484379,4	-14,8	1546,48
281441,2	484379,4	-14,4	1529,89
281441,2	484379,4	-14,0	1513,56
281441,2	484379,4	-13,5	1498,47
281441,2	484379,4	-13,1	1485,56
281441,2	484379,4	-12,7	1476,08
281441,2	484379,4	-12,3	1470,27
281441,2	484379,4	-11,9	1465,94
281441,2	484379,4	-11,4	1460,63
281441,2	484379,4	-11,0	1453,10
281441,2	484379,4	-10,6	1442,48
281441,2	484379,4	-10,2	1429,28
281441,2	484379,4	-9,7	1415,94
281441,2	484379,4	-9,3	1405,38
281441,2	484379,4	-8,9	1398,43
281441,2	484379,4	-8,5	1392,22
281441,2	484379,4	-8,1	1382,71
281441,2	484379,4	-7,6	1365,36
281441,2	484379,4	-7,2	1336,79
281441,2	484379,4	-6,8	1307,12
281441,2	484379,4	-6,4	1310,55
281441,2	484379,4	-5,9	1342,38
281441,2	484379,4	-5,5	1368,76
281441,2	484379,4	-5,1	1378,44
281441,2	484379,4	-4,7	1369,26
281441,2	484379,4	-4,3	1344,56
281441,2	484379,4	-3,8	1313,91
281441,2	484379,4	-3,4	1293,09
281441,2	484379,4	-3,0	1275,98
281441,2	484379,4	-2,6	1233,43
281441,2	484379,4	-2,1	1159,20
281441,2	484379,4	-1,7	1070,25
281441,2	484379,4	-1,3	981,22
281441,2	484379,4	-0,9	897,02
281441,2	484379,4	-0,5	815,22
281441,2	484379,4	0,0	732,12
281441,2	484379,4	0,4	644,79
281441,2	484379,4	0,8	554,86
281441,2	484379,4	1,2	489,03
281442,2	484379,7	-40,1	2656,30
281442,2	484379,7	-39,7	2626,56
281442,2	484379,7	-39,3	2592,68
281442,2	484379,7	-38,9	2557,45
281442,2	484379,7	-38,5	2523,22
281442,2	484379,7	-38,0	2491,70
281442,2	484379,7	-37,6	2463,81
281442,2	484379,7	-37,2	2439,70

281442,2	484379,7	-36,8	2418,06
281442,2	484379,7	-36,3	2400,07
281442,2	484379,7	-35,9	2383,31
281442,2	484379,7	-35,5	2366,51
281442,2	484379,7	-35,1	2348,69
281442,2	484379,7	-34,7	2329,35
281442,2	484379,7	-34,2	2308,37
281442,2	484379,7	-33,8	2286,01
281442,2	484379,7	-33,4	2262,79
281442,2	484379,7	-33,0	2239,02
281442,2	484379,7	-32,5	2214,86
281442,2	484379,7	-32,1	2190,23
281442,2	484379,7	-31,7	2165,05
281442,2	484379,7	-31,3	2139,37
281442,2	484379,7	-30,9	2113,34
281442,2	484379,7	-30,4	2087,25
281442,2	484379,7	-30,0	2061,40
281442,2	484379,7	-29,6	2036,15
281442,2	484379,7	-29,2	2011,79
281442,2	484379,7	-28,7	1988,50
281442,2	484379,7	-28,3	1966,33
281442,2	484379,7	-27,9	1945,29
281442,2	484379,7	-27,5	1925,37
281442,2	484379,7	-27,1	1906,63
281442,2	484379,7	-26,6	1888,85
281442,2	484379,7	-26,2	1871,79
281442,2	484379,7	-25,8	1855,12
281442,2	484379,7	-25,4	1839,23
281442,2	484379,7	-24,9	1824,36
281442,2	484379,7	-24,5	1810,20
281442,2	484379,7	-24,1	1796,03
281442,2	484379,7	-23,7	1781,76
281442,2	484379,7	-23,3	1767,44
281442,2	484379,7	-22,8	1753,23
281442,2	484379,7	-22,4	1739,84
281442,2	484379,7	-22,0	1727,82
281442,2	484379,7	-21,6	1717,13
281442,2	484379,7	-21,1	1707,46
281442,2	484379,7	-20,7	1698,55
281442,2	484379,7	-20,3	1690,12
281442,2	484379,7	-19,9	1681,84
281442,2	484379,7	-19,5	1673,44
281442,2	484379,7	-19,0	1664,86
281442,2	484379,7	-18,6	1656,13
281442,2	484379,7	-18,2	1647,06
281442,2	484379,7	-17,8	1637,32
281442,2	484379,7	-17,3	1626,87
281442,2	484379,7	-16,9	1615,63
281442,2	484379,7	-16,5	1603,44
281442,2	484379,7	-16,1	1590,19
281442,2	484379,7	-15,7	1575,97
281442,2	484379,7	-15,2	1560,94
281442,2	484379,7	-14,8	1545,34
281442,2	484379,7	-14,4	1528,94
281442,2	484379,7	-14,0	1512,79
281442,2	484379,7	-13,5	1497,82

281442,2	484379,7	-13,1	1485,08
281442,2	484379,7	-12,7	1475,92
281442,2	484379,7	-12,3	1470,51
281442,2	484379,7	-11,9	1466,68
281442,2	484379,7	-11,4	1462,11
281442,2	484379,7	-11,0	1455,49
281442,2	484379,7	-10,6	1445,75
281442,2	484379,7	-10,2	1433,33
281442,2	484379,7	-9,7	1420,77
281442,2	484379,7	-9,3	1411,04
281442,2	484379,7	-8,9	1404,91
281442,2	484379,7	-8,5	1399,35
281442,2	484379,7	-8,1	1390,09
281442,2	484379,7	-7,6	1372,37
281442,2	484379,7	-7,2	1342,76
281442,2	484379,7	-6,8	1312,09
281442,2	484379,7	-6,4	1314,67
281442,2	484379,7	-5,9	1344,86
281442,2	484379,7	-5,5	1371,10
281442,2	484379,7	-5,1	1381,95
281442,2	484379,7	-4,7	1373,88
281442,2	484379,7	-4,3	1349,61
281442,2	484379,7	-3,8	1318,50
281442,2	484379,7	-3,4	1297,16
281442,2	484379,7	-3,0	1280,82
281442,2	484379,7	-2,6	1240,11
281442,2	484379,7	-2,1	1167,51
281442,2	484379,7	-1,7	1079,48
281442,2	484379,7	-1,3	990,71
281442,2	484379,7	-0,9	906,25
281442,2	484379,7	-0,5	823,99
281442,2	484379,7	0,0	740,86
281442,2	484379,7	0,4	653,93
281442,2	484379,7	0,8	562,92
281442,2	484379,7	1,2	492,36
281443,2	484380,1	-40,1	2659,97
281443,2	484380,1	-39,7	2629,96
281443,2	484380,1	-39,3	2595,76
281443,2	484380,1	-38,9	2560,17
281443,2	484380,1	-38,5	2525,58
281443,2	484380,1	-38,0	2493,73
281443,2	484380,1	-37,6	2465,54
281443,2	484380,1	-37,2	2441,21
281443,2	484380,1	-36,8	2419,39
281443,2	484380,1	-36,3	2401,28
281443,2	484380,1	-35,9	2384,51
281443,2	484380,1	-35,5	2367,74
281443,2	484380,1	-35,1	2349,98
281443,2	484380,1	-34,7	2330,67
281443,2	484380,1	-34,2	2309,74
281443,2	484380,1	-33,8	2287,43
281443,2	484380,1	-33,4	2264,25
281443,2	484380,1	-33,0	2240,49
281443,2	484380,1	-32,5	2216,31
281443,2	484380,1	-32,1	2191,63
281443,2	484380,1	-31,7	2166,38

281443,2	484380,1	-31,3	2140,59
281443,2	484380,1	-30,9	2114,41
281443,2	484380,1	-30,4	2088,14
281443,2	484380,1	-30,0	2062,10
281443,2	484380,1	-29,6	2036,68
281443,2	484380,1	-29,2	2012,18
281443,2	484380,1	-28,7	1988,81
281443,2	484380,1	-28,3	1966,64
281443,2	484380,1	-27,9	1945,67
281443,2	484380,1	-27,5	1925,85
281443,2	484380,1	-27,1	1907,20
281443,2	484380,1	-26,6	1889,44
281443,2	484380,1	-26,2	1872,33
281443,2	484380,1	-25,8	1855,55
281443,2	484380,1	-25,4	1839,47
281443,2	484380,1	-24,9	1824,33
281443,2	484380,1	-24,5	1809,82
281443,2	484380,1	-24,1	1795,32
281443,2	484380,1	-23,7	1780,76
281443,2	484380,1	-23,3	1766,16
281443,2	484380,1	-22,8	1751,69
281443,2	484380,1	-22,4	1738,12
281443,2	484380,1	-22,0	1725,96
281443,2	484380,1	-21,6	1715,10
281443,2	484380,1	-21,1	1705,31
281443,2	484380,1	-20,7	1696,32
281443,2	484380,1	-20,3	1687,84
281443,2	484380,1	-19,9	1679,53
281443,2	484380,1	-19,5	1671,09
281443,2	484380,1	-19,0	1662,50
281443,2	484380,1	-18,6	1653,79
281443,2	484380,1	-18,2	1644,76
281443,2	484380,1	-17,8	1635,11
281443,2	484380,1	-17,3	1624,80
281443,2	484380,1	-16,9	1613,71
281443,2	484380,1	-16,5	1601,68
281443,2	484380,1	-16,1	1588,60
281443,2	484380,1	-15,7	1574,55
281443,2	484380,1	-15,2	1559,67
281443,2	484380,1	-14,8	1544,22
281443,2	484380,1	-14,4	1527,99
281443,2	484380,1	-14,0	1511,99
281443,2	484380,1	-13,5	1497,14
281443,2	484380,1	-13,1	1484,58
281443,2	484380,1	-12,7	1475,75
281443,2	484380,1	-12,3	1470,74
281443,2	484380,1	-11,9	1467,39
281443,2	484380,1	-11,4	1463,58
281443,2	484380,1	-11,0	1457,89
281443,2	484380,1	-10,6	1449,03
281443,2	484380,1	-10,2	1437,37
281443,2	484380,1	-9,7	1425,56
281443,2	484380,1	-9,3	1416,59
281443,2	484380,1	-8,9	1411,14
281443,2	484380,1	-8,5	1406,11
281443,2	484380,1	-8,1	1397,05

281443,2	484380,1	-7,6	1378,97
281443,2	484380,1	-7,2	1348,49
281443,2	484380,1	-6,8	1316,91
281443,2	484380,1	-6,4	1318,25
281443,2	484380,1	-5,9	1346,77
281443,2	484380,1	-5,5	1373,19
281443,2	484380,1	-5,1	1385,38
281443,2	484380,1	-4,7	1378,30
281443,2	484380,1	-4,3	1354,30
281443,2	484380,1	-3,8	1322,65
281443,2	484380,1	-3,4	1300,61
281443,2	484380,1	-3,0	1284,73
281443,2	484380,1	-2,6	1245,36
281443,2	484380,1	-2,1	1174,14
281443,2	484380,1	-1,7	1087,18
281443,2	484380,1	-1,3	998,77
281443,2	484380,1	-0,9	914,26
281443,2	484380,1	-0,5	831,78
281443,2	484380,1	0,0	748,86
281443,2	484380,1	0,4	662,59
281443,2	484380,1	0,8	570,91
281443,2	484380,1	1,2	495,88
281444,2	484380,4	-40,1	2663,55
281444,2	484380,4	-39,7	2633,30
281444,2	484380,4	-39,3	2598,80
281444,2	484380,4	-38,9	2562,86
281444,2	484380,4	-38,5	2527,93
281444,2	484380,4	-38,0	2495,76
281444,2	484380,4	-37,6	2467,26
281444,2	484380,4	-37,2	2442,71
281444,2	484380,4	-36,8	2420,70
281444,2	484380,4	-36,3	2402,48
281444,2	484380,4	-35,9	2385,68
281444,2	484380,4	-35,5	2368,92
281444,2	484380,4	-35,1	2351,20
281444,2	484380,4	-34,7	2331,94
281444,2	484380,4	-34,2	2311,06
281444,2	484380,4	-33,8	2288,80
281444,2	484380,4	-33,4	2265,65
281444,2	484380,4	-33,0	2241,90
281444,2	484380,4	-32,5	2217,68
281444,2	484380,4	-32,1	2192,94
281444,2	484380,4	-31,7	2167,60
281444,2	484380,4	-31,3	2141,68
281444,2	484380,4	-30,9	2115,36
281444,2	484380,4	-30,4	2088,90
281444,2	484380,4	-30,0	2062,69
281444,2	484380,4	-29,6	2037,10
281444,2	484380,4	-29,2	2012,48
281444,2	484380,4	-28,7	1989,07
281444,2	484380,4	-28,3	1966,92
281444,2	484380,4	-27,9	1946,04
281444,2	484380,4	-27,5	1926,35
281444,2	484380,4	-27,1	1907,78
281444,2	484380,4	-26,6	1890,06
281444,2	484380,4	-26,2	1872,90

281444,2	484380,4	-25,8	1856,03
281444,2	484380,4	-25,4	1839,80
281444,2	484380,4	-24,9	1824,42
281444,2	484380,4	-24,5	1809,60
281444,2	484380,4	-24,1	1794,80
281444,2	484380,4	-23,7	1779,97
281444,2	484380,4	-23,3	1765,11
281444,2	484380,4	-22,8	1750,39
281444,2	484380,4	-22,4	1736,62
281444,2	484380,4	-22,0	1724,27
281444,2	484380,4	-21,6	1713,23
281444,2	484380,4	-21,1	1703,27
281444,2	484380,4	-20,7	1694,18
281444,2	484380,4	-20,3	1685,63
281444,2	484380,4	-19,9	1677,27
281444,2	484380,4	-19,5	1668,80
281444,2	484380,4	-19,0	1660,20
281444,2	484380,4	-18,6	1651,51
281444,2	484380,4	-18,2	1642,53
281444,2	484380,4	-17,8	1632,98
281444,2	484380,4	-17,3	1622,82
281444,2	484380,4	-16,9	1611,88
281444,2	484380,4	-16,5	1600,01
281444,2	484380,4	-16,1	1587,08
281444,2	484380,4	-15,7	1573,19
281444,2	484380,4	-15,2	1558,45
281444,2	484380,4	-14,8	1543,13
281444,2	484380,4	-14,4	1527,06
281444,2	484380,4	-14,0	1511,19
281444,2	484380,4	-13,5	1496,45
281444,2	484380,4	-13,1	1484,08
281444,2	484380,4	-12,7	1475,56
281444,2	484380,4	-12,3	1470,94
281444,2	484380,4	-11,9	1468,08
281444,2	484380,4	-11,4	1465,07
281444,2	484380,4	-11,0	1460,31
281444,2	484380,4	-10,6	1452,30
281444,2	484380,4	-10,2	1441,39
281444,2	484380,4	-9,7	1430,30
281444,2	484380,4	-9,3	1422,01
281444,2	484380,4	-8,9	1417,08
281444,2	484380,4	-8,5	1412,46
281444,2	484380,4	-8,1	1403,55
281444,2	484380,4	-7,6	1385,14
281444,2	484380,4	-7,2	1353,97
281444,2	484380,4	-6,8	1321,51
281444,2	484380,4	-6,4	1321,28
281444,2	484380,4	-5,9	1348,27
281444,2	484380,4	-5,5	1375,26
281444,2	484380,4	-5,1	1388,78
281444,2	484380,4	-4,7	1382,49
281444,2	484380,4	-4,3	1358,65
281444,2	484380,4	-3,8	1326,36
281444,2	484380,4	-3,4	1303,32
281444,2	484380,4	-3,0	1287,45
281444,2	484380,4	-2,6	1249,18

281444,2	484380,4	-2,1	1179,19
281444,2	484380,4	-1,7	1093,31
281444,2	484380,4	-1,3	1005,54
281444,2	484380,4	-0,9	921,19
281444,2	484380,4	-0,5	838,82
281444,2	484380,4	0,0	756,42
281444,2	484380,4	0,4	671,00
281444,2	484380,4	0,8	579,06
281444,2	484380,4	1,2	501,23
281445,2	484380,7	-40,1	2667,09
281445,2	484380,7	-39,7	2636,60
281445,2	484380,7	-39,3	2601,81
281445,2	484380,7	-38,9	2565,55
281445,2	484380,7	-38,5	2530,28
281445,2	484380,7	-38,0	2497,78
281445,2	484380,7	-37,6	2469,00
281445,2	484380,7	-37,2	2444,20
281445,2	484380,7	-36,8	2422,87
281445,2	484380,7	-36,3	2403,66
281445,2	484380,7	-35,9	2386,81
281445,2	484380,7	-35,5	2370,05
281445,2	484380,7	-35,1	2352,37
281445,2	484380,7	-34,7	2333,16
281445,2	484380,7	-34,2	2312,33
281445,2	484380,7	-33,8	2290,11
281445,2	484380,7	-33,4	2266,98
281445,2	484380,7	-33,0	2243,24
281445,2	484380,7	-32,5	2218,98
281445,2	484380,7	-32,1	2194,16
281445,2	484380,7	-31,7	2168,71
281445,2	484380,7	-31,3	2142,67
281445,2	484380,7	-30,9	2116,19
281445,2	484380,7	-30,4	2089,56
281445,2	484380,7	-30,0	2063,17
281445,2	484380,7	-29,6	2037,43
281445,2	484380,7	-29,2	2012,71
281445,2	484380,7	-28,7	1989,27
281445,2	484380,7	-28,3	1967,17
281445,2	484380,7	-27,9	1946,41
281445,2	484380,7	-27,5	1926,86
281445,2	484380,7	-27,1	1908,38
281445,2	484380,7	-26,6	1890,69
281445,2	484380,7	-26,2	1873,49
281445,2	484380,7	-25,8	1856,70
281445,2	484380,7	-25,4	1840,21
281445,2	484380,7	-24,9	1824,63
281445,2	484380,7	-24,5	1809,53
281445,2	484380,7	-24,1	1794,47
281445,2	484380,7	-23,7	1779,41
281445,2	484380,7	-23,3	1764,31
281445,2	484380,7	-22,8	1749,37
281445,2	484380,7	-22,4	1735,39
281445,2	484380,7	-22,0	1722,81
281445,2	484380,7	-21,6	1711,53
281445,2	484380,7	-21,1	1701,39
281445,2	484380,7	-20,7	1692,16

281445,2	484380,7	-20,3	1683,52
281445,2	484380,7	-19,9	1675,10
281445,2	484380,7	-19,5	1666,59
281445,2	484380,7	-19,0	1657,98
281445,2	484380,7	-18,6	1649,30
281445,2	484380,7	-18,2	1640,36
281445,2	484380,7	-17,8	1630,92
281445,2	484380,7	-17,3	1620,91
281445,2	484380,7	-16,9	1610,13
281445,2	484380,7	-16,5	1598,41
281445,2	484380,7	-16,1	1585,65
281445,2	484380,7	-15,7	1571,90
281445,2	484380,7	-15,2	1557,30
281445,2	484380,7	-14,8	1541,97
281445,2	484380,7	-14,4	1526,15
281445,2	484380,7	-14,0	1510,40
281445,2	484380,7	-13,5	1495,76
281445,2	484380,7	-13,1	1483,59
281445,2	484380,7	-12,7	1475,36
281445,2	484380,7	-12,3	1471,09
281445,2	484380,7	-11,9	1468,76
281445,2	484380,7	-11,4	1466,57
281445,2	484380,7	-11,0	1462,74
281445,2	484380,7	-10,6	1455,56
281445,2	484380,7	-10,2	1445,36
281445,2	484380,7	-9,7	1434,95
281445,2	484380,7	-9,3	1427,25
281445,2	484380,7	-8,9	1422,71
281445,2	484380,7	-8,5	1418,38
281445,2	484380,7	-8,1	1409,58
281445,2	484380,7	-7,6	1390,91
281445,2	484380,7	-7,2	1359,19
281445,2	484380,7	-6,8	1325,80
281445,2	484380,7	-6,4	1323,83
281445,2	484380,7	-5,9	1349,60
281445,2	484380,7	-5,5	1377,43
281445,2	484380,7	-5,1	1392,16
281445,2	484380,7	-4,7	1386,46
281445,2	484380,7	-4,3	1362,68
281445,2	484380,7	-3,8	1331,40
281445,2	484380,7	-3,4	1305,34
281445,2	484380,7	-3,0	1289,18
281445,2	484380,7	-2,6	1251,60
281445,2	484380,7	-2,1	1182,66
281445,2	484380,7	-1,7	1097,92
281445,2	484380,7	-1,3	1011,04
281445,2	484380,7	-0,9	927,24
281445,2	484380,7	-0,5	845,21
281445,2	484380,7	0,0	763,54
281445,2	484380,7	0,4	679,27
281445,2	484380,7	0,8	587,74
281445,2	484380,7	1,2	507,75
281445,2	484380,7	1,7	474,06
281446,2	484381,0	-40,1	2670,63
281446,2	484381,0	-39,7	2639,91
281446,2	484381,0	-39,3	2604,83

281446,2	484381,0	-38,9	2568,25
281446,2	484381,0	-38,5	2532,64
281446,2	484381,0	-38,0	2499,81
281446,2	484381,0	-37,6	2470,74
281446,2	484381,0	-37,2	2445,69
281446,2	484381,0	-36,8	2424,18
281446,2	484381,0	-36,3	2404,82
281446,2	484381,0	-35,9	2387,91
281446,2	484381,0	-35,5	2371,14
281446,2	484381,0	-35,1	2353,49
281446,2	484381,0	-34,7	2334,31
281446,2	484381,0	-34,2	2313,53
281446,2	484381,0	-33,8	2291,36
281446,2	484381,0	-33,4	2268,25
281446,2	484381,0	-33,0	2244,50
281446,2	484381,0	-32,5	2220,19
281446,2	484381,0	-32,1	2195,29
281446,2	484381,0	-31,7	2169,73
281446,2	484381,0	-31,3	2143,55
281446,2	484381,0	-30,9	2116,91
281446,2	484381,0	-30,4	2090,11
281446,2	484381,0	-30,0	2063,55
281446,2	484381,0	-29,6	2037,68
281446,2	484381,0	-29,2	2012,87
281446,2	484381,0	-28,7	1989,42
281446,2	484381,0	-28,3	1967,40
281446,2	484381,0	-27,9	1946,78
281446,2	484381,0	-27,5	1927,36
281446,2	484381,0	-27,1	1908,98
281446,2	484381,0	-26,6	1891,32
281446,2	484381,0	-26,2	1874,12
281446,2	484381,0	-25,8	1857,27
281446,2	484381,0	-25,4	1840,70
281446,2	484381,0	-24,9	1824,95
281446,2	484381,0	-24,5	1809,61
281446,2	484381,0	-24,1	1794,34
281446,2	484381,0	-23,7	1779,10
281446,2	484381,0	-23,3	1763,79
281446,2	484381,0	-22,8	1748,65
281446,2	484381,0	-22,4	1734,46
281446,2	484381,0	-22,0	1721,62
281446,2	484381,0	-21,6	1710,06
281446,2	484381,0	-21,1	1699,69
281446,2	484381,0	-20,7	1690,30
281446,2	484381,0	-20,3	1681,54
281446,2	484381,0	-19,9	1673,04
281446,2	484381,0	-19,5	1664,48
281446,2	484381,0	-19,0	1655,86
281446,2	484381,0	-18,6	1647,18
281446,2	484381,0	-18,2	1638,28
281446,2	484381,0	-17,8	1628,93
281446,2	484381,0	-17,3	1619,06
281446,2	484381,0	-16,9	1608,44
281446,2	484381,0	-16,5	1596,89
281446,2	484381,0	-16,1	1584,28
281446,2	484381,0	-15,7	1570,69

281446,2	484381,0	-15,2	1556,21
281446,2	484381,0	-14,8	1541,00
281446,2	484381,0	-14,4	1525,30
281446,2	484381,0	-14,0	1509,65
281446,2	484381,0	-13,5	1495,12
281446,2	484381,0	-13,1	1483,13
281446,2	484381,0	-12,7	1475,16
281446,2	484381,0	-12,3	1471,22
281446,2	484381,0	-11,9	1469,43
281446,2	484381,0	-11,4	1468,09
281446,2	484381,0	-11,0	1465,19
281446,2	484381,0	-10,6	1458,80
281446,2	484381,0	-10,2	1449,28
281446,2	484381,0	-9,7	1439,50
281446,2	484381,0	-9,3	1432,30
281446,2	484381,0	-8,9	1428,04
281446,2	484381,0	-8,5	1423,87
281446,2	484381,0	-8,1	1415,12
281446,2	484381,0	-7,6	1396,28
281446,2	484381,0	-7,2	1364,13
281446,2	484381,0	-6,8	1329,73
281446,2	484381,0	-6,4	1326,01
281446,2	484381,0	-5,9	1350,95
281446,2	484381,0	-5,5	1379,72
281446,2	484381,0	-5,1	1395,49
281446,2	484381,0	-4,7	1390,17
281446,2	484381,0	-4,3	1366,28
281446,2	484381,0	-3,8	1334,21
281446,2	484381,0	-3,4	1306,60
281446,2	484381,0	-3,0	1289,74
281446,2	484381,0	-2,6	1252,51
281446,2	484381,0	-2,1	1184,54
281446,2	484381,0	-1,7	1101,11
281446,2	484381,0	-1,3	1015,41
281446,2	484381,0	-0,9	932,43
281446,2	484381,0	-0,5	851,09
281446,2	484381,0	0,0	770,21
281446,2	484381,0	0,4	687,04
281446,2	484381,0	0,8	596,11
281446,2	484381,0	1,2	515,14
281446,2	484381,0	1,7	481,10
281447,2	484381,4	-40,1	2674,21
281447,2	484381,4	-39,7	2643,24
281447,2	484381,4	-39,3	2607,87
281447,2	484381,4	-38,9	2570,96
281447,2	484381,4	-38,5	2535,01
281447,2	484381,4	-38,0	2501,86
281447,2	484381,4	-37,6	2472,48
281447,2	484381,4	-37,2	2447,17
281447,2	484381,4	-36,8	2425,47
281447,2	484381,4	-36,3	2405,95
281447,2	484381,4	-35,9	2388,96
281447,2	484381,4	-35,5	2372,19
281447,2	484381,4	-35,1	2354,55
281447,2	484381,4	-34,7	2335,41
281447,2	484381,4	-34,2	2314,67

281447,2	484381,4	-33,8	2292,54
281447,2	484381,4	-33,4	2269,45
281447,2	484381,4	-33,0	2245,68
281447,2	484381,4	-32,5	2221,33
281447,2	484381,4	-32,1	2196,34
281447,2	484381,4	-31,7	2170,66
281447,2	484381,4	-31,3	2144,34
281447,2	484381,4	-30,9	2117,53
281447,2	484381,4	-30,4	2090,57
281447,2	484381,4	-30,0	2063,86
281447,2	484381,4	-29,6	2037,86
281447,2	484381,4	-29,2	2012,99
281447,2	484381,4	-28,7	1989,55
281447,2	484381,4	-28,3	1967,62
281447,2	484381,4	-27,9	1947,14
281447,2	484381,4	-27,5	1927,86
281447,2	484381,4	-27,1	1909,57
281447,2	484381,4	-26,6	1891,96
281447,2	484381,4	-26,2	1874,75
281447,2	484381,4	-25,8	1857,88
281447,2	484381,4	-25,4	1841,24
281447,2	484381,4	-24,9	1825,36
281447,2	484381,4	-24,5	1809,86
281447,2	484381,4	-24,1	1794,43
281447,2	484381,4	-23,7	1779,03
281447,2	484381,4	-23,3	1763,56
281447,2	484381,4	-22,8	1748,26
281447,2	484381,4	-22,4	1733,86
281447,2	484381,4	-22,0	1720,74
281447,2	484381,4	-21,6	1708,87
281447,2	484381,4	-21,1	1698,23
281447,2	484381,4	-20,7	1688,62
281447,2	484381,4	-20,3	1679,71
281447,2	484381,4	-19,9	1671,11
281447,2	484381,4	-19,5	1662,50
281447,2	484381,4	-19,0	1653,85
281447,2	484381,4	-18,6	1645,17
281447,2	484381,4	-18,2	1636,29
281447,2	484381,4	-17,8	1627,03
281447,2	484381,4	-17,3	1617,29
281447,2	484381,4	-16,9	1606,82
281447,2	484381,4	-16,5	1595,42
281447,2	484381,4	-16,1	1582,98
281447,2	484381,4	-15,7	1569,54
281447,2	484381,4	-15,2	1555,19
281447,2	484381,4	-14,8	1540,09
281447,2	484381,4	-14,4	1524,51
281447,2	484381,4	-14,0	1508,97
281447,2	484381,4	-13,5	1494,55
281447,2	484381,4	-13,1	1482,73
281447,2	484381,4	-12,7	1474,98
281447,2	484381,4	-12,3	1471,35
281447,2	484381,4	-11,9	1470,12
281447,2	484381,4	-11,4	1469,66
281447,2	484381,4	-11,0	1467,66
281447,2	484381,4	-10,6	1462,03

281447,2	484381,4	-10,2	1453,15
281447,2	484381,4	-9,7	1443,91
281447,2	484381,4	-9,3	1437,13
281447,2	484381,4	-8,9	1433,04
281447,2	484381,4	-8,5	1428,93
281447,2	484381,4	-8,1	1420,19
281447,2	484381,4	-7,6	1401,27
281447,2	484381,4	-7,2	1368,76
281447,2	484381,4	-6,8	1333,29
281447,2	484381,4	-6,4	1327,95
281447,2	484381,4	-5,9	1352,46
281447,2	484381,4	-5,5	1382,14
281447,2	484381,4	-5,1	1398,70
281447,2	484381,4	-4,7	1393,46
281447,2	484381,4	-4,3	1369,35
281447,2	484381,4	-3,8	1336,47
281447,2	484381,4	-3,4	1307,14
281447,2	484381,4	-3,0	1289,29
281447,2	484381,4	-2,6	1252,21
281447,2	484381,4	-2,1	1185,07
281447,2	484381,4	-1,7	1103,10
281447,2	484381,4	-1,3	1018,71
281447,2	484381,4	-0,9	936,71
281447,2	484381,4	-0,5	856,27
281447,2	484381,4	0,0	776,50
281447,2	484381,4	0,4	694,58
281447,2	484381,4	0,8	604,57
281447,2	484381,4	1,2	522,78
281447,2	484381,4	1,7	487,84
281448,2	484381,7	-40,1	2677,86
281448,2	484381,7	-39,7	2646,63
281448,2	484381,7	-39,3	2610,96
281448,2	484381,7	-38,9	2573,71
281448,2	484381,7	-38,5	2537,41
281448,2	484381,7	-38,0	2503,91
281448,2	484381,7	-37,6	2474,23
281448,2	484381,7	-37,2	2448,65
281448,2	484381,7	-36,8	2426,75
281448,2	484381,7	-36,3	2407,05
281448,2	484381,7	-35,9	2389,99
281448,2	484381,7	-35,5	2373,18
281448,2	484381,7	-35,1	2355,56
281448,2	484381,7	-34,7	2336,44
281448,2	484381,7	-34,2	2315,74
281448,2	484381,7	-33,8	2293,65
281448,2	484381,7	-33,4	2270,57
281448,2	484381,7	-33,0	2246,78
281448,2	484381,7	-32,5	2222,37
281448,2	484381,7	-32,1	2197,30
281448,2	484381,7	-31,7	2171,51
281448,2	484381,7	-31,3	2145,04
281448,2	484381,7	-30,9	2118,08
281448,2	484381,7	-30,4	2090,95
281448,2	484381,7	-30,0	2064,09
281448,2	484381,7	-29,6	2037,99
281448,2	484381,7	-29,2	2013,06

281448,2	484381,7	-28,7	1989,66
281448,2	484381,7	-28,3	1967,83
281448,2	484381,7	-27,9	1947,49
281448,2	484381,7	-27,5	1928,35
281448,2	484381,7	-27,1	1910,14
281448,2	484381,7	-26,6	1892,59
281448,2	484381,7	-26,2	1875,39
281448,2	484381,7	-25,8	1858,51
281448,2	484381,7	-25,4	1841,84
281448,2	484381,7	-24,9	1825,88
281448,2	484381,7	-24,5	1810,27
281448,2	484381,7	-24,1	1794,73
281448,2	484381,7	-23,7	1779,22
281448,2	484381,7	-23,3	1763,63
281448,2	484381,7	-22,8	1748,20
281448,2	484381,7	-22,4	1733,62
281448,2	484381,7	-22,0	1720,20
281448,2	484381,7	-21,6	1708,00
281448,2	484381,7	-21,1	1697,05
281448,2	484381,7	-20,7	1687,19
281448,2	484381,7	-20,3	1678,08
281448,2	484381,7	-19,9	1669,34
281448,2	484381,7	-19,5	1660,65
281448,2	484381,7	-19,0	1651,96
281448,2	484381,7	-18,6	1643,27
281448,2	484381,7	-18,2	1634,42
281448,2	484381,7	-17,8	1625,23
281448,2	484381,7	-17,3	1615,59
281448,2	484381,7	-16,9	1605,26
281448,2	484381,7	-16,5	1594,02
281448,2	484381,7	-16,1	1581,72
281448,2	484381,7	-15,7	1568,43
281448,2	484381,7	-15,2	1554,22
281448,2	484381,7	-14,8	1539,24
281448,2	484381,7	-14,4	1523,78
281448,2	484381,7	-14,0	1508,36
281448,2	484381,7	-13,5	1494,07
281448,2	484381,7	-13,1	1482,43
281448,2	484381,7	-12,7	1474,87
281448,2	484381,7	-12,3	1471,50
281448,2	484381,7	-11,9	1470,88
281448,2	484381,7	-11,4	1471,30
281448,2	484381,7	-11,0	1470,18
281448,2	484381,7	-10,6	1465,27
281448,2	484381,7	-10,2	1456,98
281448,2	484381,7	-9,7	1448,20
281448,2	484381,7	-9,3	1441,69
281448,2	484381,7	-8,9	1437,70
281448,2	484381,7	-8,5	1433,57
281448,2	484381,7	-8,1	1424,79
281448,2	484381,7	-7,6	1405,87
281448,2	484381,7	-7,2	1373,03
281448,2	484381,7	-6,8	1336,47
281448,2	484381,7	-6,4	1329,80
281448,2	484381,7	-5,9	1354,22
281448,2	484381,7	-5,5	1384,65

281448,2	484381,7	-5,1	1401,61
281448,2	484381,7	-4,7	1396,25
281448,2	484381,7	-4,3	1371,93
281448,2	484381,7	-3,8	1338,19
281448,2	484381,7	-3,4	1307,21
281448,2	484381,7	-3,0	1287,92
281448,2	484381,7	-2,6	1250,62
281448,2	484381,7	-2,1	1184,31
281448,2	484381,7	-1,7	1103,88
281448,2	484381,7	-1,3	1021,11
281448,2	484381,7	-0,9	940,37
281448,2	484381,7	-0,5	860,98
281448,2	484381,7	0,0	782,32
281448,2	484381,7	0,4	701,68
281448,2	484381,7	0,8	612,97
281448,2	484381,7	1,2	530,79
281448,2	484381,7	1,7	495,19
281449,2	484382,0	-40,1	2681,61
281449,2	484382,0	-39,7	2650,10
281449,2	484382,0	-39,3	2614,11
281449,2	484382,0	-38,9	2576,50
281449,2	484382,0	-38,5	2539,83
281449,2	484382,0	-38,0	2505,97
281449,2	484382,0	-37,6	2475,96
281449,2	484382,0	-37,2	2450,10
281449,2	484382,0	-36,8	2427,99
281449,2	484382,0	-36,3	2408,11
281449,2	484382,0	-35,9	2390,96
281449,2	484382,0	-35,5	2374,11
281449,2	484382,0	-35,1	2356,50
281449,2	484382,0	-34,7	2337,40
281449,2	484382,0	-34,2	2316,74
281449,2	484382,0	-33,8	2294,68
281449,2	484382,0	-33,4	2271,60
281449,2	484382,0	-33,0	2247,79
281449,2	484382,0	-32,5	2223,32
281449,2	484382,0	-32,1	2198,17
281449,2	484382,0	-31,7	2172,28
281449,2	484382,0	-31,3	2145,67
281449,2	484382,0	-30,9	2118,56
281449,2	484382,0	-30,4	2091,28
281449,2	484382,0	-30,0	2064,28
281449,2	484382,0	-29,6	2038,08
281449,2	484382,0	-29,2	2013,12
281449,2	484382,0	-28,7	1989,74
281449,2	484382,0	-28,3	1968,02
281449,2	484382,0	-27,9	1947,82
281449,2	484382,0	-27,5	1928,81
281449,2	484382,0	-27,1	1910,69
281449,2	484382,0	-26,6	1893,19
281449,2	484382,0	-26,2	1876,03
281449,2	484382,0	-25,8	1859,17
281449,2	484382,0	-25,4	1842,50
281449,2	484382,0	-24,9	1826,49
281449,2	484382,0	-24,5	1810,82
281449,2	484382,0	-24,1	1795,25

281449,2	484382,0	-23,7	1779,68
281449,2	484382,0	-23,3	1764,01
281449,2	484382,0	-22,8	1748,49
281449,2	484382,0	-22,4	1733,72
281449,2	484382,0	-22,0	1720,02
281449,2	484382,0	-21,6	1707,48
281449,2	484382,0	-21,1	1696,19
281449,2	484382,0	-20,7	1686,03
281449,2	484382,0	-20,3	1676,69
281449,2	484382,0	-19,9	1667,77
281449,2	484382,0	-19,5	1658,97
281449,2	484382,0	-19,0	1650,22
281449,2	484382,0	-18,6	1641,50
281449,2	484382,0	-18,2	1632,66
281449,2	484382,0	-17,8	1623,54
281449,2	484382,0	-17,3	1613,99
281449,2	484382,0	-16,9	1603,79
281449,2	484382,0	-16,5	1592,68
281449,2	484382,0	-16,1	1580,53
281449,2	484382,0	-15,7	1567,37
281449,2	484382,0	-15,2	1553,30
281449,2	484382,0	-14,8	1538,44
281449,2	484382,0	-14,4	1523,10
281449,2	484382,0	-14,0	1507,81
281449,2	484382,0	-13,5	1493,68
281449,2	484382,0	-13,1	1482,23
281449,2	484382,0	-12,7	1474,86
281449,2	484382,0	-12,3	1471,76
281449,2	484382,0	-11,9	1471,78
281449,2	484382,0	-11,4	1473,08
281449,2	484382,0	-11,0	1472,77
281449,2	484382,0	-10,6	1468,53
281449,2	484382,0	-10,2	1460,78
281449,2	484382,0	-9,7	1452,35
281449,2	484382,0	-9,3	1445,99
281449,2	484382,0	-8,9	1441,99
281449,2	484382,0	-8,5	1437,76
281449,2	484382,0	-8,1	1428,92
281449,2	484382,0	-7,6	1410,05
281449,2	484382,0	-7,2	1376,88
281449,2	484382,0	-6,8	1339,27
281449,2	484382,0	-6,4	1331,66
281449,2	484382,0	-5,9	1356,27
281449,2	484382,0	-5,5	1387,13
281449,2	484382,0	-5,1	1404,08
281449,2	484382,0	-4,7	1398,51
281449,2	484382,0	-4,3	1374,03
281449,2	484382,0	-3,8	1339,40
281449,2	484382,0	-3,4	1306,63
281449,2	484382,0	-3,0	1285,56
281449,2	484382,0	-2,6	1247,95
281449,2	484382,0	-2,1	1182,62
281449,2	484382,0	-1,7	1103,96
281449,2	484382,0	-1,3	1022,96
281449,2	484382,0	-0,9	943,53
281449,2	484382,0	-0,5	865,19

281449,2	484382,0	0,0	787,69
281449,2	484382,0	0,4	708,38
281449,2	484382,0	0,8	621,02
281449,2	484382,0	1,2	538,40
281449,2	484382,0	1,7	500,29
281450,2	484382,4	-40,1	2685,49
281450,2	484382,4	-39,7	2653,69
281450,2	484382,4	-39,3	2617,33
281450,2	484382,4	-38,9	2579,34
281450,2	484382,4	-38,5	2542,27
281450,2	484382,4	-38,0	2508,02
281450,2	484382,4	-37,6	2477,68
281450,2	484382,4	-37,2	2451,53
281450,2	484382,4	-36,8	2429,19
281450,2	484382,4	-36,3	2409,12
281450,2	484382,4	-35,9	2391,87
281450,2	484382,4	-35,5	2374,98
281450,2	484382,4	-35,1	2357,37
281450,2	484382,4	-34,7	2338,29
281450,2	484382,4	-34,2	2317,66
281450,2	484382,4	-33,8	2295,63
281450,2	484382,4	-33,4	2272,55
281450,2	484382,4	-33,0	2248,71
281450,2	484382,4	-32,5	2224,18
281450,2	484382,4	-32,1	2198,95
281450,2	484382,4	-31,7	2172,96
281450,2	484382,4	-31,3	2146,24
281450,2	484382,4	-30,9	2118,98
281450,2	484382,4	-30,4	2091,56
281450,2	484382,4	-30,0	2064,44
281450,2	484382,4	-29,6	2038,14
281450,2	484382,4	-29,2	2013,15
281450,2	484382,4	-28,7	1989,82
281450,2	484382,4	-28,3	1968,20
281450,2	484382,4	-27,9	1948,12
281450,2	484382,4	-27,5	1929,24
281450,2	484382,4	-27,1	1911,20
281450,2	484382,4	-26,6	1893,77
281450,2	484382,4	-26,2	1876,66
281450,2	484382,4	-25,8	1859,85
281450,2	484382,4	-25,4	1843,21
281450,2	484382,4	-24,9	1827,19
281450,2	484382,4	-24,5	1811,51
281450,2	484382,4	-24,1	1795,96
281450,2	484382,4	-23,7	1780,40
281450,2	484382,4	-23,3	1764,71
281450,2	484382,4	-22,8	1749,11
281450,2	484382,4	-22,4	1734,18
281450,2	484382,4	-22,0	1720,21
281450,2	484382,4	-21,6	1707,34
281450,2	484382,4	-21,1	1695,70
281450,2	484382,4	-20,7	1685,20
281450,2	484382,4	-20,3	1675,58
281450,2	484382,4	-19,9	1666,45
281450,2	484382,4	-19,5	1657,50
281450,2	484382,4	-19,0	1648,65

281450,2	484382,4	-18,6	1639,88
281450,2	484382,4	-18,2	1631,04
281450,2	484382,4	-17,8	1621,97
281450,2	484382,4	-17,3	1612,50
281450,2	484382,4	-16,9	1602,40
281450,2	484382,4	-16,5	1591,42
281450,2	484382,4	-16,1	1579,39
281450,2	484382,4	-15,7	1566,35
281450,2	484382,4	-15,2	1552,40
281450,2	484382,4	-14,8	1537,67
281450,2	484382,4	-14,4	1522,48
281450,2	484382,4	-14,0	1507,32
281450,2	484382,4	-13,5	1493,37
281450,2	484382,4	-13,1	1482,12
281450,2	484382,4	-12,7	1474,95
281450,2	484382,4	-12,3	1472,16
281450,2	484382,4	-11,9	1472,86
281450,2	484382,4	-11,4	1475,04
281450,2	484382,4	-11,0	1475,49
281450,2	484382,4	-10,6	1471,87
281450,2	484382,4	-10,2	1464,58
281450,2	484382,4	-9,7	1456,40
281450,2	484382,4	-9,3	1450,02
281450,2	484382,4	-8,9	1445,89
281450,2	484382,4	-8,5	1441,51
281450,2	484382,4	-8,1	1432,57
281450,2	484382,4	-7,6	1413,74
281450,2	484382,4	-7,2	1380,21
281450,2	484382,4	-6,8	1341,73
281450,2	484382,4	-6,4	1333,64
281450,2	484382,4	-5,9	1358,55
281450,2	484382,4	-5,5	1389,44
281450,2	484382,4	-5,1	1406,03
281450,2	484382,4	-4,7	1400,24
281450,2	484382,4	-4,3	1375,57
281450,2	484382,4	-3,8	1340,06
281450,2	484382,4	-3,4	1305,47
281450,2	484382,4	-3,0	1282,44
281450,2	484382,4	-2,6	1244,57
281450,2	484382,4	-2,1	1180,27
281450,2	484382,4	-1,7	1103,46
281450,2	484382,4	-1,3	1024,36
281450,2	484382,4	-0,9	946,30
281450,2	484382,4	-0,5	869,10
281450,2	484382,4	0,0	792,73
281450,2	484382,4	0,4	714,69
281450,2	484382,4	0,8	628,71
281450,2	484382,4	1,2	546,06
281450,2	484382,4	1,7	505,06
281451,2	484382,7	-40,1	2689,54
281451,2	484382,7	-39,7	2657,40
281451,2	484382,7	-39,3	2620,65
281451,2	484382,7	-38,9	2582,23
281451,2	484382,7	-38,5	2544,73
281451,2	484382,7	-38,0	2510,07
281451,2	484382,7	-37,6	2479,36

281451,2	484382,7	-37,2	2452,91
281451,2	484382,7	-36,8	2430,33
281451,2	484382,7	-36,3	2410,06
281451,2	484382,7	-35,9	2392,72
281451,2	484382,7	-35,5	2375,78
281451,2	484382,7	-35,1	2358,17
281451,2	484382,7	-34,7	2339,11
281451,2	484382,7	-34,2	2318,50
281451,2	484382,7	-33,8	2296,50
281451,2	484382,7	-33,4	2273,42
281451,2	484382,7	-33,0	2249,54
281451,2	484382,7	-32,5	2224,95
281451,2	484382,7	-32,1	2199,65
281451,2	484382,7	-31,7	2173,56
281451,2	484382,7	-31,3	2146,74
281451,2	484382,7	-30,9	2119,36
281451,2	484382,7	-30,4	2091,81
281451,2	484382,7	-30,0	2064,57
281451,2	484382,7	-29,6	2038,20
281451,2	484382,7	-29,2	2013,18
281451,2	484382,7	-28,7	1989,88
281451,2	484382,7	-28,3	1968,35
281451,2	484382,7	-27,9	1948,39
281451,2	484382,7	-27,5	1929,62
281451,2	484382,7	-27,1	1911,68
281451,2	484382,7	-26,6	1894,31
281451,2	484382,7	-26,2	1877,27
281451,2	484382,7	-25,8	1860,52
281451,2	484382,7	-25,4	1843,96
281451,2	484382,7	-24,9	1827,97
281451,2	484382,7	-24,5	1812,34
281451,2	484382,7	-24,1	1796,86
281451,2	484382,7	-23,7	1781,35
281451,2	484382,7	-23,3	1765,69
281451,2	484382,7	-22,8	1750,07
281451,2	484382,7	-22,4	1734,99
281451,2	484382,7	-22,0	1720,77
281451,2	484382,7	-21,6	1707,58
281451,2	484382,7	-21,1	1695,59
281451,2	484382,7	-20,7	1684,74
281451,2	484382,7	-20,3	1674,81
281451,2	484382,7	-19,9	1665,43
281451,2	484382,7	-19,5	1656,28
281451,2	484382,7	-19,0	1647,29
281451,2	484382,7	-18,6	1638,43
281451,2	484382,7	-18,2	1629,56
281451,2	484382,7	-17,8	1620,53
281451,2	484382,7	-17,3	1611,12
281451,2	484382,7	-16,9	1601,12
281451,2	484382,7	-16,5	1590,24
281451,2	484382,7	-16,1	1578,33
281451,2	484382,7	-15,7	1565,39
281451,2	484382,7	-15,2	1551,55
281451,2	484382,7	-14,8	1536,95
281451,2	484382,7	-14,4	1521,90
281451,2	484382,7	-14,0	1506,88

281451,2	484382,7	-13,5	1493,12
281451,2	484382,7	-13,1	1482,09
281451,2	484382,7	-12,7	1475,16
281451,2	484382,7	-12,3	1472,74
281451,2	484382,7	-11,9	1474,18
281451,2	484382,7	-11,4	1477,22
281451,2	484382,7	-11,0	1478,37
281451,2	484382,7	-10,6	1475,31
281451,2	484382,7	-10,2	1468,42
281451,2	484382,7	-9,7	1460,37
281451,2	484382,7	-9,3	1453,83
281451,2	484382,7	-8,9	1449,40
281451,2	484382,7	-8,5	1444,78
281451,2	484382,7	-8,1	1435,72
281451,2	484382,7	-7,6	1416,92
281451,2	484382,7	-7,2	1382,99
281451,2	484382,7	-6,8	1343,91
281451,2	484382,7	-6,4	1335,80
281451,2	484382,7	-5,9	1360,92
281451,2	484382,7	-5,5	1391,46
281451,2	484382,7	-5,1	1407,44
281451,2	484382,7	-4,7	1401,37
281451,2	484382,7	-4,3	1376,58
281451,2	484382,7	-3,8	1340,26
281451,2	484382,7	-3,4	1303,88
281451,2	484382,7	-3,0	1278,85
281451,2	484382,7	-2,6	1240,71
281451,2	484382,7	-2,1	1177,56
281451,2	484382,7	-1,7	1102,77
281451,2	484382,7	-1,3	1025,56
281451,2	484382,7	-0,9	948,81
281451,2	484382,7	-0,5	872,74
281451,2	484382,7	0,0	797,47
281451,2	484382,7	0,4	720,61
281451,2	484382,7	0,8	635,94
281451,2	484382,7	1,2	552,66
281451,2	484382,7	1,7	508,30
281452,2	484383,0	-40,1	2693,77
281452,2	484383,0	-39,7	2661,26
281452,2	484383,0	-39,3	2624,08
281452,2	484383,0	-38,9	2585,20
281452,2	484383,0	-38,5	2547,22
281452,2	484383,0	-38,0	2512,12
281452,2	484383,0	-37,6	2481,01
281452,2	484383,0	-37,2	2454,25
281452,2	484383,0	-36,8	2431,41
281452,2	484383,0	-36,3	2410,95
281452,2	484383,0	-35,9	2393,50
281452,2	484383,0	-35,5	2376,51
281452,2	484383,0	-35,1	2358,88
281452,2	484383,0	-34,7	2339,84
281452,2	484383,0	-34,2	2319,25
281452,2	484383,0	-33,8	2297,27
281452,2	484383,0	-33,4	2274,20
281452,2	484383,0	-33,0	2250,29
281452,2	484383,0	-32,5	2225,65

281452,2	484383,0	-32,1	2200,26
281452,2	484383,0	-31,7	2174,09
281452,2	484383,0	-31,3	2147,17
281452,2	484383,0	-30,9	2119,70
281452,2	484383,0	-30,4	2092,04
281452,2	484383,0	-30,0	2064,70
281452,2	484383,0	-29,6	2038,26
281452,2	484383,0	-29,2	2013,22
281452,2	484383,0	-28,7	1989,94
281452,2	484383,0	-28,3	1968,49
281452,2	484383,0	-27,9	1948,62
281452,2	484383,0	-27,5	1929,95
281452,2	484383,0	-27,1	1912,11
281452,2	484383,0	-26,6	1894,82
281452,2	484383,0	-26,2	1877,85
281452,2	484383,0	-25,8	1861,20
281452,2	484383,0	-25,4	1844,74
281452,2	484383,0	-24,9	1828,84
281452,2	484383,0	-24,5	1813,30
281452,2	484383,0	-24,1	1797,93
281452,2	484383,0	-23,7	1782,54
281452,2	484383,0	-23,3	1766,96
281452,2	484383,0	-22,8	1751,34
281452,2	484383,0	-22,4	1736,15
281452,2	484383,0	-22,0	1721,70
281452,2	484383,0	-21,6	1708,21
281452,2	484383,0	-21,1	1695,87
281452,2	484383,0	-20,7	1684,67
281452,2	484383,0	-20,3	1674,41
281452,2	484383,0	-19,9	1664,74
281452,2	484383,0	-19,5	1655,36
281452,2	484383,0	-19,0	1646,19
281452,2	484383,0	-18,6	1637,20
281452,2	484383,0	-18,2	1628,26
281452,2	484383,0	-17,8	1619,23
281452,2	484383,0	-17,3	1609,87
281452,2	484383,0	-16,9	1599,93
281452,2	484383,0	-16,5	1589,15
281452,2	484383,0	-16,1	1577,35
281452,2	484383,0	-15,7	1564,51
281452,2	484383,0	-15,2	1550,76
281452,2	484383,0	-14,8	1536,27
281452,2	484383,0	-14,4	1521,36
281452,2	484383,0	-14,0	1506,50
281452,2	484383,0	-13,5	1492,94
281452,2	484383,0	-13,1	1482,14
281452,2	484383,0	-12,7	1475,47
281452,2	484383,0	-12,3	1473,51
281452,2	484383,0	-11,9	1475,76
281452,2	484383,0	-11,4	1479,66
281452,2	484383,0	-11,0	1481,46
281452,2	484383,0	-10,6	1478,88
281452,2	484383,0	-10,2	1472,30
281452,2	484383,0	-9,7	1464,28
281452,2	484383,0	-9,3	1457,44
281452,2	484383,0	-8,9	1452,55

281452,2	484383,0	-8,5	1447,58
281452,2	484383,0	-8,1	1438,36
281452,2	484383,0	-7,6	1419,50
281452,2	484383,0	-7,2	1385,17
281452,2	484383,0	-6,8	1345,83
281452,2	484383,0	-6,4	1338,13
281452,2	484383,0	-5,9	1363,24
281452,2	484383,0	-5,5	1393,04
281452,2	484383,0	-5,1	1408,24
281452,2	484383,0	-4,7	1401,98
281452,2	484383,0	-4,3	1377,24
281452,2	484383,0	-3,8	1340,17
281452,2	484383,0	-3,4	1301,96
281452,2	484383,0	-3,0	1274,77
281452,2	484383,0	-2,6	1236,28
281452,2	484383,0	-2,1	1174,53
281452,2	484383,0	-1,7	1101,91
281452,2	484383,0	-1,3	1026,67
281452,2	484383,0	-0,9	951,34
281452,2	484383,0	-0,5	876,37
281452,2	484383,0	0,0	802,06
281452,2	484383,0	0,4	726,19
281452,2	484383,0	0,8	642,67
281452,2	484383,0	1,2	558,81
281452,2	484383,0	1,7	511,16
281453,2	484383,3	-40,1	2698,20
281453,2	484383,3	-39,7	2665,28
281453,2	484383,3	-39,3	2627,62
281453,2	484383,3	-38,9	2588,24
281453,2	484383,3	-38,5	2549,75
281453,2	484383,3	-38,0	2514,16
281453,2	484383,3	-37,6	2482,64
281453,2	484383,3	-37,2	2455,53
281453,2	484383,3	-36,8	2432,43
281453,2	484383,3	-36,3	2411,76
281453,2	484383,3	-35,9	2394,20
281453,2	484383,3	-35,5	2377,16
281453,2	484383,3	-35,1	2359,52
281453,2	484383,3	-34,7	2340,49
281453,2	484383,3	-34,2	2319,91
281453,2	484383,3	-33,8	2297,94
281453,2	484383,3	-33,4	2274,88
281453,2	484383,3	-33,0	2250,95
281453,2	484383,3	-32,5	2226,26
281453,2	484383,3	-32,1	2200,81
281453,2	484383,3	-31,7	2174,55
281453,2	484383,3	-31,3	2147,55
281453,2	484383,3	-30,9	2119,99
281453,2	484383,3	-30,4	2092,24
281453,2	484383,3	-30,0	2064,84
281453,2	484383,3	-29,6	2038,34
281453,2	484383,3	-29,2	2013,28
281453,2	484383,3	-28,7	1990,01
281453,2	484383,3	-28,3	1968,61
281453,2	484383,3	-27,9	1948,81
281453,2	484383,3	-27,5	1930,23

281453,2	484383,3	-27,1	1912,48
281453,2	484383,3	-26,6	1895,28
281453,2	484383,3	-26,2	1878,41
281453,2	484383,3	-25,8	1861,87
281453,2	484383,3	-25,4	1845,53
281453,2	484383,3	-24,9	1829,76
281453,2	484383,3	-24,5	1814,36
281453,2	484383,3	-24,1	1799,16
281453,2	484383,3	-23,7	1783,92
281453,2	484383,3	-23,3	1768,47
281453,2	484383,3	-22,8	1752,91
281453,2	484383,3	-22,4	1737,63
281453,2	484383,3	-22,0	1722,98
281453,2	484383,3	-21,6	1709,22
281453,2	484383,3	-21,1	1696,55
281453,2	484383,3	-20,7	1685,00
281453,2	484383,3	-20,3	1674,40
281453,2	484383,3	-19,9	1664,43
281453,2	484383,3	-19,5	1654,79
281453,2	484383,3	-19,0	1645,40
281453,2	484383,3	-18,6	1636,22
281453,2	484383,3	-18,2	1627,18
281453,2	484383,3	-17,8	1618,11
281453,2	484383,3	-17,3	1608,76
281453,2	484383,3	-16,9	1598,87
281453,2	484383,3	-16,5	1588,16
281453,2	484383,3	-16,1	1576,45
281453,2	484383,3	-15,7	1563,70
281453,2	484383,3	-15,2	1550,03
281453,2	484383,3	-14,8	1535,64
281453,2	484383,3	-14,4	1520,88
281453,2	484383,3	-14,0	1506,19
281453,2	484383,3	-13,5	1492,84
281453,2	484383,3	-13,1	1482,28
281453,2	484383,3	-12,7	1475,90
281453,2	484383,3	-12,3	1474,50
281453,2	484383,3	-11,9	1477,62
281453,2	484383,3	-11,4	1482,35
281453,2	484383,3	-11,0	1484,75
281453,2	484383,3	-10,6	1482,58
281453,2	484383,3	-10,2	1476,21
281453,2	484383,3	-9,7	1468,11
281453,2	484383,3	-9,3	1460,85
281453,2	484383,3	-8,9	1455,35
281453,2	484383,3	-8,5	1449,91
281453,2	484383,3	-8,1	1440,48
281453,2	484383,3	-7,6	1421,47
281453,2	484383,3	-7,2	1386,77
281453,2	484383,3	-6,8	1347,59
281453,2	484383,3	-6,4	1340,60
281453,2	484383,3	-5,9	1365,40
281453,2	484383,3	-5,5	1394,07
281453,2	484383,3	-5,1	1408,45
281453,2	484383,3	-4,7	1402,25
281453,2	484383,3	-4,3	1377,65
281453,2	484383,3	-3,8	1339,97

281453,2	484383,3	-3,4	1299,86
281453,2	484383,3	-3,0	1270,56
281453,2	484383,3	-2,6	1231,80
281453,2	484383,3	-2,1	1171,55
281453,2	484383,3	-1,7	1101,18
281453,2	484383,3	-1,3	1028,01
281453,2	484383,3	-0,9	954,03
281453,2	484383,3	-0,5	880,01
281453,2	484383,3	0,0	806,49
281453,2	484383,3	0,4	731,42
281453,2	484383,3	0,8	648,91
281453,2	484383,3	1,2	564,55
281453,2	484383,3	1,7	513,95
281454,2	484383,6	-40,1	2702,84
281454,2	484383,6	-39,7	2669,46
281454,2	484383,6	-39,3	2631,28
281454,2	484383,6	-38,9	2591,35
281454,2	484383,6	-38,5	2552,31
281454,2	484383,6	-38,0	2516,21
281454,2	484383,6	-37,6	2484,24
281454,2	484383,6	-37,2	2456,76
281454,2	484383,6	-36,8	2433,38
281454,2	484383,6	-36,3	2412,49
281454,2	484383,6	-35,9	2394,82
281454,2	484383,6	-35,5	2377,72
281454,2	484383,6	-35,1	2360,07
281454,2	484383,6	-34,7	2341,05
281454,2	484383,6	-34,2	2320,47
281454,2	484383,6	-33,8	2298,52
281454,2	484383,6	-33,4	2275,46
281454,2	484383,6	-33,0	2251,52
281454,2	484383,6	-32,5	2226,81
281454,2	484383,6	-32,1	2201,29
281454,2	484383,6	-31,7	2174,97
281454,2	484383,6	-31,3	2147,88
281454,2	484383,6	-30,9	2120,24
281454,2	484383,6	-30,4	2092,43
281454,2	484383,6	-30,0	2064,97
281454,2	484383,6	-29,6	2038,43
281454,2	484383,6	-29,2	2013,36
281454,2	484383,6	-28,7	1990,10
281454,2	484383,6	-28,3	1968,72
281454,2	484383,6	-27,9	1948,97
281454,2	484383,6	-27,5	1930,46
281454,2	484383,6	-27,1	1912,80
281454,2	484383,6	-26,6	1895,69
281454,2	484383,6	-26,2	1878,94
281454,2	484383,6	-25,8	1862,51
281454,2	484383,6	-25,4	1846,32
281454,2	484383,6	-24,9	1830,71
281454,2	484383,6	-24,5	1815,50
281454,2	484383,6	-24,1	1800,52
281454,2	484383,6	-23,7	1785,48
281454,2	484383,6	-23,3	1770,20
281454,2	484383,6	-22,8	1754,73
281454,2	484383,6	-22,4	1739,42

281454,2	484383,6	-22,0	1724,61
281454,2	484383,6	-21,6	1710,60
281454,2	484383,6	-21,1	1697,63
281454,2	484383,6	-20,7	1685,75
281454,2	484383,6	-20,3	1674,81
281454,2	484383,6	-19,9	1664,53
281454,2	484383,6	-19,5	1654,61
281454,2	484383,6	-19,0	1644,96
281454,2	484383,6	-18,6	1635,56
281454,2	484383,6	-18,2	1626,36
281454,2	484383,6	-17,8	1617,20
281454,2	484383,6	-17,3	1607,82
281454,2	484383,6	-16,9	1597,94
281454,2	484383,6	-16,5	1587,28
281454,2	484383,6	-16,1	1575,65
281454,2	484383,6	-15,7	1562,97
281454,2	484383,6	-15,2	1549,37
281454,2	484383,6	-14,8	1535,08
281454,2	484383,6	-14,4	1520,45
281454,2	484383,6	-14,0	1505,97
281454,2	484383,6	-13,5	1492,85
281454,2	484383,6	-13,1	1482,54
281454,2	484383,6	-12,7	1476,49
281454,2	484383,6	-12,3	1475,72
281454,2	484383,6	-11,9	1479,76
281454,2	484383,6	-11,4	1485,30
281454,2	484383,6	-11,0	1488,25
281454,2	484383,6	-10,6	1486,39
281454,2	484383,6	-10,2	1480,13
281454,2	484383,6	-9,7	1471,84
281454,2	484383,6	-9,3	1464,04
281454,2	484383,6	-8,9	1457,81
281454,2	484383,6	-8,5	1451,78
281454,2	484383,6	-8,1	1442,07
281454,2	484383,6	-7,6	1422,81
281454,2	484383,6	-7,2	1387,85
281454,2	484383,6	-6,8	1349,29
281454,2	484383,6	-6,4	1343,20
281454,2	484383,6	-5,9	1367,29
281454,2	484383,6	-5,5	1394,53
281454,2	484383,6	-5,1	1408,20
281454,2	484383,6	-4,7	1402,31
281454,2	484383,6	-4,3	1377,94
281454,2	484383,6	-3,8	1339,69
281454,2	484383,6	-3,4	1297,92
281454,2	484383,6	-3,0	1266,40
281454,2	484383,6	-2,6	1227,37
281454,2	484383,6	-2,1	1168,72
281454,2	484383,6	-1,7	1100,69
281454,2	484383,6	-1,3	1029,58
281454,2	484383,6	-0,9	956,87
281454,2	484383,6	-0,5	883,56
281454,2	484383,6	0,0	810,55
281454,2	484383,6	0,4	736,10
281454,2	484383,6	0,8	654,47
281454,2	484383,6	1,2	569,65

281454,2	484383,6	1,7	515,05
281455,2	484384,0	-40,1	2707,67
281455,2	484384,0	-39,7	2673,79
281455,2	484384,0	-39,3	2635,06
281455,2	484384,0	-38,9	2594,53
281455,2	484384,0	-38,5	2554,91
281455,2	484384,0	-38,0	2518,26
281455,2	484384,0	-37,6	2485,82
281455,2	484384,0	-37,2	2457,94
281455,2	484384,0	-36,8	2434,27
281455,2	484384,0	-36,3	2413,15
281455,2	484384,0	-35,9	2395,35
281455,2	484384,0	-35,5	2378,21
281455,2	484384,0	-35,1	2360,54
281455,2	484384,0	-34,7	2341,51
281455,2	484384,0	-34,2	2320,94
281455,2	484384,0	-33,8	2298,99
281455,2	484384,0	-33,4	2275,93
281455,2	484384,0	-33,0	2252,00
281455,2	484384,0	-32,5	2227,27
281455,2	484384,0	-32,1	2201,73
281455,2	484384,0	-31,7	2175,34
281455,2	484384,0	-31,3	2148,19
281455,2	484384,0	-30,9	2120,48
281455,2	484384,0	-30,4	2092,61
281455,2	484384,0	-30,0	2065,10
281455,2	484384,0	-29,6	2038,53
281455,2	484384,0	-29,2	2013,45
281455,2	484384,0	-28,7	1990,20
281455,2	484384,0	-28,3	1968,83
281455,2	484384,0	-27,9	1949,11
281455,2	484384,0	-27,5	1930,66
281455,2	484384,0	-27,1	1913,07
281455,2	484384,0	-26,6	1896,06
281455,2	484384,0	-26,2	1879,44
281455,2	484384,0	-25,8	1863,14
281455,2	484384,0	-25,4	1847,10
281455,2	484384,0	-24,9	1831,68
281455,2	484384,0	-24,5	1816,71
281455,2	484384,0	-24,1	1801,97
281455,2	484384,0	-23,7	1787,19
281455,2	484384,0	-23,3	1772,12
281455,2	484384,0	-22,8	1756,79
281455,2	484384,0	-22,4	1741,49
281455,2	484384,0	-22,0	1726,56
281455,2	484384,0	-21,6	1712,34
281455,2	484384,0	-21,1	1699,10
281455,2	484384,0	-20,7	1686,90
281455,2	484384,0	-20,3	1675,64
281455,2	484384,0	-19,9	1665,04
281455,2	484384,0	-19,5	1654,83
281455,2	484384,0	-19,0	1644,91
281455,2	484384,0	-18,6	1635,26
281455,2	484384,0	-18,2	1625,86
281455,2	484384,0	-17,8	1616,57
281455,2	484384,0	-17,3	1607,11

281455,2	484384,0	-16,9	1597,20
281455,2	484384,0	-16,5	1586,54
281455,2	484384,0	-16,1	1574,94
281455,2	484384,0	-15,7	1562,33
281455,2	484384,0	-15,2	1548,81
281455,2	484384,0	-14,8	1534,61
281455,2	484384,0	-14,4	1520,11
281455,2	484384,0	-14,0	1505,84
281455,2	484384,0	-13,5	1492,98
281455,2	484384,0	-13,1	1482,93
281455,2	484384,0	-12,7	1477,26
281455,2	484384,0	-12,3	1477,21
281455,2	484384,0	-11,9	1482,20
281455,2	484384,0	-11,4	1488,49
281455,2	484384,0	-11,0	1491,91
281455,2	484384,0	-10,6	1490,29
281455,2	484384,0	-10,2	1484,04
281455,2	484384,0	-9,7	1475,43
281455,2	484384,0	-9,3	1466,98
281455,2	484384,0	-8,9	1459,91
281455,2	484384,0	-8,5	1453,19
281455,2	484384,0	-8,1	1443,11
281455,2	484384,0	-7,6	1423,53
281455,2	484384,0	-7,2	1388,47
281455,2	484384,0	-6,8	1350,99
281455,2	484384,0	-6,4	1345,82
281455,2	484384,0	-5,9	1368,81
281455,2	484384,0	-5,5	1394,48
281455,2	484384,0	-5,1	1407,62
281455,2	484384,0	-4,7	1402,22
281455,2	484384,0	-4,3	1378,22
281455,2	484384,0	-3,8	1339,56
281455,2	484384,0	-3,4	1296,24
281455,2	484384,0	-3,0	1262,47
281455,2	484384,0	-2,6	1223,12
281455,2	484384,0	-2,1	1166,14
281455,2	484384,0	-1,7	1100,45
281455,2	484384,0	-1,3	1031,30
281455,2	484384,0	-0,9	959,67
281455,2	484384,0	-0,5	886,95
281455,2	484384,0	0,0	814,31
281455,2	484384,0	0,4	740,19
281455,2	484384,0	0,8	659,15
281455,2	484384,0	1,2	574,03
281455,2	484384,0	1,7	516,17
281456,2	484384,3	-40,1	2712,65
281456,2	484384,3	-39,7	2678,26
281456,2	484384,3	-39,3	2638,93
281456,2	484384,3	-38,9	2597,78
281456,2	484384,3	-38,5	2557,55
281456,2	484384,3	-38,0	2520,32
281456,2	484384,3	-37,6	2487,38
281456,2	484384,3	-37,2	2459,09
281456,2	484384,3	-36,8	2435,10
281456,2	484384,3	-36,3	2413,74
281456,2	484384,3	-35,9	2395,82

281456,2	484384,3	-35,5	2378,61
281456,2	484384,3	-35,1	2360,92
281456,2	484384,3	-34,7	2341,89
281456,2	484384,3	-34,2	2321,32
281456,2	484384,3	-33,8	2299,37
281456,2	484384,3	-33,4	2276,32
281456,2	484384,3	-33,0	2252,38
281456,2	484384,3	-32,5	2227,65
281456,2	484384,3	-32,1	2202,10
281456,2	484384,3	-31,7	2175,68
281456,2	484384,3	-31,3	2148,48
281456,2	484384,3	-30,9	2120,71
281456,2	484384,3	-30,4	2092,79
281456,2	484384,3	-30,0	2065,24
281456,2	484384,3	-29,6	2038,65
281456,2	484384,3	-29,2	2013,56
281456,2	484384,3	-28,7	1990,31
281456,2	484384,3	-28,3	1968,94
281456,2	484384,3	-27,9	1949,24
281456,2	484384,3	-27,5	1930,81
281456,2	484384,3	-27,1	1913,29
281456,2	484384,3	-26,6	1896,39
281456,2	484384,3	-26,2	1879,89
281456,2	484384,3	-25,8	1863,75
281456,2	484384,3	-25,4	1847,88
281456,2	484384,3	-24,9	1832,65
281456,2	484384,3	-24,5	1817,94
281456,2	484384,3	-24,1	1803,50
281456,2	484384,3	-23,7	1789,00
281456,2	484384,3	-23,3	1774,19
281456,2	484384,3	-22,8	1759,04
281456,2	484384,3	-22,4	1743,80
281456,2	484384,3	-22,0	1728,81
281456,2	484384,3	-21,6	1714,42
281456,2	484384,3	-21,1	1700,94
281456,2	484384,3	-20,7	1688,47
281456,2	484384,3	-20,3	1676,90
281456,2	484384,3	-19,9	1665,98
281456,2	484384,3	-19,5	1655,48
281456,2	484384,3	-19,0	1645,27
281456,2	484384,3	-18,6	1635,35
281456,2	484384,3	-18,2	1625,72
281456,2	484384,3	-17,8	1616,25
281456,2	484384,3	-17,3	1606,67
281456,2	484384,3	-16,9	1596,68
281456,2	484384,3	-16,5	1585,98
281456,2	484384,3	-16,1	1574,37
281456,2	484384,3	-15,7	1561,80
281456,2	484384,3	-15,2	1548,34
281456,2	484384,3	-14,8	1534,24
281456,2	484384,3	-14,4	1519,87
281456,2	484384,3	-14,0	1505,82
281456,2	484384,3	-13,5	1493,23
281456,2	484384,3	-13,1	1483,50
281456,2	484384,3	-12,7	1478,27
281456,2	484384,3	-12,3	1479,00

281456,2	484384,3	-11,9	1484,93
281456,2	484384,3	-11,4	1491,91
281456,2	484384,3	-11,0	1495,72
281456,2	484384,3	-10,6	1494,24
281456,2	484384,3	-10,2	1487,89
281456,2	484384,3	-9,7	1478,82
281456,2	484384,3	-9,3	1469,62
281456,2	484384,3	-8,9	1461,64
281456,2	484384,3	-8,5	1454,14
281456,2	484384,3	-8,1	1443,61
281456,2	484384,3	-7,6	1423,63
281456,2	484384,3	-7,2	1388,69
281456,2	484384,3	-6,8	1352,66
281456,2	484384,3	-6,4	1348,30
281456,2	484384,3	-5,9	1369,89
281456,2	484384,3	-5,5	1394,04
281456,2	484384,3	-5,1	1406,87
281456,2	484384,3	-4,7	1402,16
281456,2	484384,3	-4,3	1378,71
281456,2	484384,3	-3,8	1339,77
281456,2	484384,3	-3,4	1295,01
281456,2	484384,3	-3,0	1258,93
281456,2	484384,3	-2,6	1219,25
281456,2	484384,3	-2,1	1163,85
281456,2	484384,3	-1,7	1100,33
281456,2	484384,3	-1,3	1033,04
281456,2	484384,3	-0,9	962,45
281456,2	484384,3	-0,5	890,16
281456,2	484384,3	0,0	817,73
281456,2	484384,3	0,4	743,90
281456,2	484384,3	0,8	663,20
281456,2	484384,3	1,2	577,40
281456,2	484384,3	1,7	516,54
281457,2	484384,6	-39,7	2682,78
281457,2	484384,6	-39,3	2642,87
281457,2	484384,6	-38,9	2601,08
281457,2	484384,6	-38,5	2560,21
281457,2	484384,6	-38,0	2522,39
281457,2	484384,6	-37,6	2488,93
281457,2	484384,6	-37,2	2460,21
281457,2	484384,6	-36,8	2435,89
281457,2	484384,6	-36,3	2414,27
281457,2	484384,6	-35,9	2396,21
281457,2	484384,6	-35,5	2378,95
281457,2	484384,6	-35,1	2361,24
281457,2	484384,6	-34,7	2342,19
281457,2	484384,6	-34,2	2321,62
281457,2	484384,6	-33,8	2299,66
281457,2	484384,6	-33,4	2276,61
281457,2	484384,6	-33,0	2252,68
281457,2	484384,6	-32,5	2227,95
281457,2	484384,6	-32,1	2202,40
281457,2	484384,6	-31,7	2175,98
281457,2	484384,6	-31,3	2148,75
281457,2	484384,6	-30,9	2120,95
281457,2	484384,6	-30,4	2092,99

281457,2	484384,6	-30,0	2065,41
281457,2	484384,6	-29,6	2038,80
281457,2	484384,6	-29,2	2013,69
281457,2	484384,6	-28,7	1990,42
281457,2	484384,6	-28,3	1969,05
281457,2	484384,6	-27,9	1949,35
281457,2	484384,6	-27,5	1930,95
281457,2	484384,6	-27,1	1913,48
281457,2	484384,6	-26,6	1896,67
281457,2	484384,6	-26,2	1880,31
281457,2	484384,6	-25,8	1864,33
281457,2	484384,6	-25,4	1848,65
281457,2	484384,6	-24,9	1833,64
281457,2	484384,6	-24,5	1819,20
281457,2	484384,6	-24,1	1805,07
281457,2	484384,6	-23,7	1790,90
281457,2	484384,6	-23,3	1776,37
281457,2	484384,6	-22,8	1761,44
281457,2	484384,6	-22,4	1746,30
281457,2	484384,6	-22,0	1731,31
281457,2	484384,6	-21,6	1716,81
281457,2	484384,6	-21,1	1703,14
281457,2	484384,6	-20,7	1690,42
281457,2	484384,6	-20,3	1678,57
281457,2	484384,6	-19,9	1667,36
281457,2	484384,6	-19,5	1656,56
281457,2	484384,6	-19,0	1646,06
281457,2	484384,6	-18,6	1635,86
281457,2	484384,6	-18,2	1625,96
281457,2	484384,6	-17,8	1616,28
281457,2	484384,6	-17,3	1606,55
281457,2	484384,6	-16,9	1596,45
281457,2	484384,6	-16,5	1585,66
281457,2	484384,6	-16,1	1573,99
281457,2	484384,6	-15,7	1561,41
281457,2	484384,6	-15,2	1548,00
281457,2	484384,6	-14,8	1533,99
281457,2	484384,6	-14,4	1519,75
281457,2	484384,6	-14,0	1505,91
281457,2	484384,6	-13,5	1493,63
281457,2	484384,6	-13,1	1484,26
281457,2	484384,6	-12,7	1479,54
281457,2	484384,6	-12,3	1481,13
281457,2	484384,6	-11,9	1487,96
281457,2	484384,6	-11,4	1495,53
281457,2	484384,6	-11,0	1499,61
281457,2	484384,6	-10,6	1498,18
281457,2	484384,6	-10,2	1491,62
281457,2	484384,6	-9,7	1482,01
281457,2	484384,6	-9,3	1471,94
281457,2	484384,6	-8,9	1462,99
281457,2	484384,6	-8,5	1454,66
281457,2	484384,6	-8,1	1443,55
281457,2	484384,6	-7,6	1423,16
281457,2	484384,6	-7,2	1388,60
281457,2	484384,6	-6,8	1354,32

281457,2	484384,6	-6,4	1350,55
281457,2	484384,6	-5,9	1370,49
281457,2	484384,6	-5,5	1393,30
281457,2	484384,6	-5,1	1406,17
281457,2	484384,6	-4,7	1402,35
281457,2	484384,6	-4,3	1379,51
281457,2	484384,6	-3,8	1340,38
281457,2	484384,6	-3,4	1294,31
281457,2	484384,6	-3,0	1255,90
281457,2	484384,6	-2,6	1215,83
281457,2	484384,6	-2,1	1161,96
281457,2	484384,6	-1,7	1100,37
281457,2	484384,6	-1,3	1034,79
281457,2	484384,6	-0,9	965,13
281457,2	484384,6	-0,5	893,19
281457,2	484384,6	0,0	820,85
281457,2	484384,6	0,4	747,12
281457,2	484384,6	0,8	666,62
281457,2	484384,6	1,2	580,08
281457,2	484384,6	1,7	516,33
281458,2	484384,9	-39,7	2687,25
281458,2	484384,9	-39,3	2646,77
281458,2	484384,9	-38,9	2604,36
281458,2	484384,9	-38,5	2562,86
281458,2	484384,9	-38,0	2524,45
281458,2	484384,9	-37,6	2490,47
281458,2	484384,9	-37,2	2461,31
281458,2	484384,9	-36,8	2436,66
281458,2	484384,9	-36,3	2414,76
281458,2	484384,9	-35,9	2396,55
281458,2	484384,9	-35,5	2379,23
281458,2	484384,9	-35,1	2361,49
281458,2	484384,9	-34,7	2342,43
281458,2	484384,9	-34,2	2321,85
281458,2	484384,9	-33,8	2299,89
281458,2	484384,9	-33,4	2276,83
281458,2	484384,9	-33,0	2252,90
281458,2	484384,9	-32,5	2228,17
281458,2	484384,9	-32,1	2202,63
281458,2	484384,9	-31,7	2176,23
281458,2	484384,9	-31,3	2149,01
281458,2	484384,9	-30,9	2121,20
281458,2	484384,9	-30,4	2093,22
281458,2	484384,9	-30,0	2065,62
281458,2	484384,9	-29,6	2038,99
281458,2	484384,9	-29,2	2013,86
281458,2	484384,9	-28,7	1990,56
281458,2	484384,9	-28,3	1969,16
281458,2	484384,9	-27,9	1949,45
281458,2	484384,9	-27,5	1931,06
281458,2	484384,9	-27,1	1913,65
281458,2	484384,9	-26,6	1896,92
281458,2	484384,9	-26,2	1880,70
281458,2	484384,9	-25,8	1864,89
281458,2	484384,9	-25,4	1849,41
281458,2	484384,9	-24,9	1834,63

281458,2	484384,9	-24,5	1820,47
281458,2	484384,9	-24,1	1806,67
281458,2	484384,9	-23,7	1792,83
281458,2	484384,9	-23,3	1778,62
281458,2	484384,9	-22,8	1763,94
281458,2	484384,9	-22,4	1748,96
281458,2	484384,9	-22,0	1734,01
281458,2	484384,9	-21,6	1719,47
281458,2	484384,9	-21,1	1705,66
281458,2	484384,9	-20,7	1692,73
281458,2	484384,9	-20,3	1680,64
281458,2	484384,9	-19,9	1669,16
281458,2	484384,9	-19,5	1658,08
281458,2	484384,9	-19,0	1647,29
281458,2	484384,9	-18,6	1636,79
281458,2	484384,9	-18,2	1626,62
281458,2	484384,9	-17,8	1616,68
281458,2	484384,9	-17,3	1606,76
281458,2	484384,9	-16,9	1596,52
281458,2	484384,9	-16,5	1585,63
281458,2	484384,9	-16,1	1573,87
281458,2	484384,9	-15,7	1561,23
281458,2	484384,9	-15,2	1547,84
281458,2	484384,9	-14,8	1533,91
281458,2	484384,9	-14,4	1519,79
281458,2	484384,9	-14,0	1506,16
281458,2	484384,9	-13,5	1494,18
281458,2	484384,9	-13,1	1485,21
281458,2	484384,9	-12,7	1481,10
281458,2	484384,9	-12,3	1483,59
281458,2	484384,9	-11,9	1491,27
281458,2	484384,9	-11,4	1499,30
281458,2	484384,9	-11,0	1503,52
281458,2	484384,9	-10,6	1502,04
281458,2	484384,9	-10,2	1495,20
281458,2	484384,9	-9,7	1484,94
281458,2	484384,9	-9,3	1473,93
281458,2	484384,9	-8,9	1463,96
281458,2	484384,9	-8,5	1454,75
281458,2	484384,9	-8,1	1442,98
281458,2	484384,9	-7,6	1422,20
281458,2	484384,9	-7,2	1388,29
281458,2	484384,9	-6,8	1355,93
281458,2	484384,9	-6,4	1352,50
281458,2	484384,9	-5,9	1370,62
281458,2	484384,9	-5,5	1392,40
281458,2	484384,9	-5,1	1405,74
281458,2	484384,9	-4,7	1402,91
281458,2	484384,9	-4,3	1380,67
281458,2	484384,9	-3,8	1341,40
281458,2	484384,9	-3,4	1294,15
281458,2	484384,9	-3,0	1253,56
281458,2	484384,9	-2,6	1213,02
281458,2	484384,9	-2,1	1160,49
281458,2	484384,9	-1,7	1100,72
281458,2	484384,9	-1,3	1036,58

281458,2	484384,9	-0,9	967,59
281458,2	484384,9	-0,5	895,89
281458,2	484384,9	0,0	823,59
281458,2	484384,9	0,4	749,87
281458,2	484384,9	0,8	669,38
281458,2	484384,9	1,2	581,90
281458,2	484384,9	1,7	516,41
281459,3	484385,2	-39,3	2650,53
281459,3	484385,2	-38,9	2607,54
281459,3	484385,2	-38,5	2565,43
281459,3	484385,2	-38,0	2526,45
281459,3	484385,2	-37,6	2491,97
281459,3	484385,2	-37,2	2462,39
281459,3	484385,2	-36,8	2437,40
281459,3	484385,2	-36,3	2415,24
281459,3	484385,2	-35,9	2396,87
281459,3	484385,2	-35,5	2379,46
281459,3	484385,2	-35,1	2361,69
281459,3	484385,2	-34,7	2342,62
281459,3	484385,2	-34,2	2322,02
281459,3	484385,2	-33,8	2300,06
281459,3	484385,2	-33,4	2277,00
281459,3	484385,2	-33,0	2253,07
281459,3	484385,2	-32,5	2228,34
281459,3	484385,2	-32,1	2202,81
281459,3	484385,2	-31,7	2176,43
281459,3	484385,2	-31,3	2149,23
281459,3	484385,2	-30,9	2121,44
281459,3	484385,2	-30,4	2093,47
281459,3	484385,2	-30,0	2065,86
281459,3	484385,2	-29,6	2039,23
281459,3	484385,2	-29,2	2014,07
281459,3	484385,2	-28,7	1990,74
281459,3	484385,2	-28,3	1969,30
281459,3	484385,2	-27,9	1949,56
281459,3	484385,2	-27,5	1931,18
281459,3	484385,2	-27,1	1913,80
281459,3	484385,2	-26,6	1897,15
281459,3	484385,2	-26,2	1881,05
281459,3	484385,2	-25,8	1865,42
281459,3	484385,2	-25,4	1850,15
281459,3	484385,2	-24,9	1835,61
281459,3	484385,2	-24,5	1821,74
281459,3	484385,2	-24,1	1808,28
281459,3	484385,2	-23,7	1794,79
281459,3	484385,2	-23,3	1780,91
281459,3	484385,2	-22,8	1766,50
281459,3	484385,2	-22,4	1751,72
281459,3	484385,2	-22,0	1736,87
281459,3	484385,2	-21,6	1722,34
281459,3	484385,2	-21,1	1708,45
281459,3	484385,2	-20,7	1695,38
281459,3	484385,2	-20,3	1683,08
281459,3	484385,2	-19,9	1671,36
281459,3	484385,2	-19,5	1660,01
281459,3	484385,2	-19,0	1648,94

281459,3	484385,2	-18,6	1638,16
281459,3	484385,2	-18,2	1627,69
281459,3	484385,2	-17,8	1617,49
281459,3	484385,2	-17,3	1607,35
281459,3	484385,2	-16,9	1596,94
281459,3	484385,2	-16,5	1585,91
281459,3	484385,2	-16,1	1574,05
281459,3	484385,2	-15,7	1561,35
281459,3	484385,2	-15,2	1547,93
281459,3	484385,2	-14,8	1534,06
281459,3	484385,2	-14,4	1520,05
281459,3	484385,2	-14,0	1506,62
281459,3	484385,2	-13,5	1494,92
281459,3	484385,2	-13,1	1486,36
281459,3	484385,2	-12,7	1482,93
281459,3	484385,2	-12,3	1486,37
281459,3	484385,2	-11,9	1494,81
281459,3	484385,2	-11,4	1503,14
281459,3	484385,2	-11,0	1507,38
281459,3	484385,2	-10,6	1505,78
281459,3	484385,2	-10,2	1498,57
281459,3	484385,2	-9,7	1487,60
281459,3	484385,2	-9,3	1475,58
281459,3	484385,2	-8,9	1464,54
281459,3	484385,2	-8,5	1454,43
281459,3	484385,2	-8,1	1441,95
281459,3	484385,2	-7,6	1420,85
281459,3	484385,2	-7,2	1387,84
281459,3	484385,2	-6,8	1357,45
281459,3	484385,2	-6,4	1354,07
281459,3	484385,2	-5,9	1370,33
281459,3	484385,2	-5,5	1391,52
281459,3	484385,2	-5,1	1405,72
281459,3	484385,2	-4,7	1403,90
281459,3	484385,2	-4,3	1382,29
281459,3	484385,2	-3,8	1342,96
281459,3	484385,2	-3,4	1294,62
281459,3	484385,2	-3,0	1252,08
281459,3	484385,2	-2,6	1210,91
281459,3	484385,2	-2,1	1159,40
281459,3	484385,2	-1,7	1101,13
281459,3	484385,2	-1,3	1038,22
281459,3	484385,2	-0,9	969,79
281459,3	484385,2	-0,5	898,28
281459,3	484385,2	0,0	825,93
281459,3	484385,2	0,4	752,20
281459,3	484385,2	0,8	671,57
281459,3	484385,2	1,2	582,87
281459,3	484385,2	1,7	515,96
281460,3	484385,5	-39,3	2654,01
281460,3	484385,5	-38,9	2610,49
281460,3	484385,5	-38,5	2567,84
281460,3	484385,5	-38,0	2528,33
281460,3	484385,5	-37,6	2493,39
281460,3	484385,5	-37,2	2463,42
281460,3	484385,5	-36,8	2438,13

281460,3	484385,5	-36,3	2415,71
281460,3	484385,5	-35,9	2397,19
281460,3	484385,5	-35,5	2379,69
281460,3	484385,5	-35,1	2361,87
281460,3	484385,5	-34,7	2342,77
281460,3	484385,5	-34,2	2322,16
281460,3	484385,5	-33,8	2300,20
281460,3	484385,5	-33,4	2277,14
281460,3	484385,5	-33,0	2253,20
281460,3	484385,5	-32,5	2228,48
281460,3	484385,5	-32,1	2202,95
281460,3	484385,5	-31,7	2176,58
281460,3	484385,5	-31,3	2149,42
281460,3	484385,5	-30,9	2121,66
281460,3	484385,5	-30,4	2093,73
281460,3	484385,5	-30,0	2066,15
281460,3	484385,5	-29,6	2039,52
281460,3	484385,5	-29,2	2014,34
281460,3	484385,5	-28,7	1990,98
281460,3	484385,5	-28,3	1969,48
281460,3	484385,5	-27,9	1949,70
281460,3	484385,5	-27,5	1931,31
281460,3	484385,5	-27,1	1913,96
281460,3	484385,5	-26,6	1897,38
281460,3	484385,5	-26,2	1881,39
281460,3	484385,5	-25,8	1865,92
281460,3	484385,5	-25,4	1850,85
281460,3	484385,5	-24,9	1836,58
281460,3	484385,5	-24,5	1823,01
281460,3	484385,5	-24,1	1809,88
281460,3	484385,5	-23,7	1796,75
281460,3	484385,5	-23,3	1783,21
281460,3	484385,5	-22,8	1769,10
281460,3	484385,5	-22,4	1754,54
281460,3	484385,5	-22,0	1739,83
281460,3	484385,5	-21,6	1725,37
281460,3	484385,5	-21,1	1711,47
281460,3	484385,5	-20,7	1698,30
281460,3	484385,5	-20,3	1685,85
281460,3	484385,5	-19,9	1673,93
281460,3	484385,5	-19,5	1662,34
281460,3	484385,5	-19,0	1651,01
281460,3	484385,5	-18,6	1639,94
281460,3	484385,5	-18,2	1629,19
281460,3	484385,5	-17,8	1618,72
281460,3	484385,5	-17,3	1608,32
281460,3	484385,5	-16,9	1597,71
281460,3	484385,5	-16,5	1586,54
281460,3	484385,5	-16,1	1574,58
281460,3	484385,5	-15,7	1561,80
281460,3	484385,5	-15,2	1548,36
281460,3	484385,5	-14,8	1534,52
281460,3	484385,5	-14,4	1520,59
281460,3	484385,5	-14,0	1507,32
281460,3	484385,5	-13,5	1495,90
281460,3	484385,5	-13,1	1487,77

281460,3	484385,5	-12,7	1485,05
281460,3	484385,5	-12,3	1489,42
281460,3	484385,5	-11,9	1498,49
281460,3	484385,5	-11,4	1506,98
281460,3	484385,5	-11,0	1511,11
281460,3	484385,5	-10,6	1509,31
281460,3	484385,5	-10,2	1501,69
281460,3	484385,5	-9,7	1489,96
281460,3	484385,5	-9,3	1476,89
281460,3	484385,5	-8,9	1464,76
281460,3	484385,5	-8,5	1453,76
281460,3	484385,5	-8,1	1440,55
281460,3	484385,5	-7,6	1419,24
281460,3	484385,5	-7,2	1387,34
281460,3	484385,5	-6,8	1358,84
281460,3	484385,5	-6,4	1355,22
281460,3	484385,5	-5,9	1369,78
281460,3	484385,5	-5,5	1390,81
281460,3	484385,5	-5,1	1406,14
281460,3	484385,5	-4,7	1405,37
281460,3	484385,5	-4,3	1384,43
281460,3	484385,5	-3,8	1345,10
281460,3	484385,5	-3,4	1295,77
281460,3	484385,5	-3,0	1251,29
281460,3	484385,5	-2,6	1209,29
281460,3	484385,5	-2,1	1158,52
281460,3	484385,5	-1,7	1101,50
281460,3	484385,5	-1,3	1039,64
281460,3	484385,5	-0,9	971,70
281460,3	484385,5	-0,5	900,35
281460,3	484385,5	0,0	827,98
281460,3	484385,5	0,4	754,11
281460,3	484385,5	0,8	673,20
281460,3	484385,5	1,2	583,38
281460,3	484385,5	1,7	515,07
281461,3	484385,8	-38,9	2613,08
281461,3	484385,8	-38,5	2569,97
281461,3	484385,8	-38,0	2530,01
281461,3	484385,8	-37,6	2494,66
281461,3	484385,8	-37,2	2464,36
281461,3	484385,8	-36,8	2438,79
281461,3	484385,8	-36,3	2416,15
281461,3	484385,8	-35,9	2397,50
281461,3	484385,8	-35,5	2379,92
281461,3	484385,8	-35,1	2362,05
281461,3	484385,8	-34,7	2342,92
281461,3	484385,8	-34,2	2322,29
281461,3	484385,8	-33,8	2300,32
281461,3	484385,8	-33,4	2277,26
281461,3	484385,8	-33,0	2253,32
281461,3	484385,8	-32,5	2228,60
281461,3	484385,8	-32,1	2203,08
281461,3	484385,8	-31,7	2176,73
281461,3	484385,8	-31,3	2149,59
281461,3	484385,8	-30,9	2121,88
281461,3	484385,8	-30,4	2093,99

281461,3	484385,8	-30,0	2066,45
281461,3	484385,8	-29,6	2039,85
281461,3	484385,8	-29,2	2014,68
281461,3	484385,8	-28,7	1991,28
281461,3	484385,8	-28,3	1969,73
281461,3	484385,8	-27,9	1949,90
281461,3	484385,8	-27,5	1931,49
281461,3	484385,8	-27,1	1914,15
281461,3	484385,8	-26,6	1897,62
281461,3	484385,8	-26,2	1881,73
281461,3	484385,8	-25,8	1866,41
281461,3	484385,8	-25,4	1851,52
281461,3	484385,8	-24,9	1837,51
281461,3	484385,8	-24,5	1824,24
281461,3	484385,8	-24,1	1811,46
281461,3	484385,8	-23,7	1798,68
281461,3	484385,8	-23,3	1785,49
281461,3	484385,8	-22,8	1771,70
281461,3	484385,8	-22,4	1757,38
281461,3	484385,8	-22,0	1742,85
281461,3	484385,8	-21,6	1728,50
281461,3	484385,8	-21,1	1714,64
281461,3	484385,8	-20,7	1701,45
281461,3	484385,8	-20,3	1688,90
281461,3	484385,8	-19,9	1676,82
281461,3	484385,8	-19,5	1665,03
281461,3	484385,8	-19,0	1653,45
281461,3	484385,8	-18,6	1642,12
281461,3	484385,8	-18,2	1631,10
281461,3	484385,8	-17,8	1620,35
281461,3	484385,8	-17,3	1609,69
281461,3	484385,8	-16,9	1598,86
281461,3	484385,8	-16,5	1587,54
281461,3	484385,8	-16,1	1575,49
281461,3	484385,8	-15,7	1562,64
281461,3	484385,8	-15,2	1549,17
281461,3	484385,8	-14,8	1535,34
281461,3	484385,8	-14,4	1521,47
281461,3	484385,8	-14,0	1508,34
281461,3	484385,8	-13,5	1497,16
281461,3	484385,8	-13,1	1489,45
281461,3	484385,8	-12,7	1487,46
281461,3	484385,8	-12,3	1492,70
281461,3	484385,8	-11,9	1502,25
281461,3	484385,8	-11,4	1510,71
281461,3	484385,8	-11,0	1514,60
281461,3	484385,8	-10,6	1512,55
281461,3	484385,8	-10,2	1504,49
281461,3	484385,8	-9,7	1491,99
281461,3	484385,8	-9,3	1477,89
281461,3	484385,8	-8,9	1464,69
281461,3	484385,8	-8,5	1452,78
281461,3	484385,8	-8,1	1438,88
281461,3	484385,8	-7,6	1417,46
281461,3	484385,8	-7,2	1386,83
281461,3	484385,8	-6,8	1360,06

281461,3	484385,8	-6,4	1355,99
281461,3	484385,8	-5,9	1369,14
281461,3	484385,8	-5,5	1390,42
281461,3	484385,8	-5,1	1407,04
281461,3	484385,8	-4,7	1407,37
281461,3	484385,8	-4,3	1387,04
281461,3	484385,8	-3,8	1347,74
281461,3	484385,8	-3,4	1297,53
281461,3	484385,8	-3,0	1251,21
281461,3	484385,8	-2,6	1208,22
281461,3	484385,8	-2,1	1157,96
281461,3	484385,8	-1,7	1101,79
281461,3	484385,8	-1,3	1040,71
281461,3	484385,8	-0,9	973,25
281461,3	484385,8	-0,5	901,91
281461,3	484385,8	0,0	829,52
281461,3	484385,8	0,4	755,59
281461,3	484385,8	0,8	674,31
281461,3	484385,8	1,2	583,19
281461,3	484385,8	1,7	513,50
281462,3	484386,1	-38,5	2571,71
281462,3	484386,1	-38,0	2531,39
281462,3	484386,1	-37,6	2495,72
281462,3	484386,1	-37,2	2465,13
281462,3	484386,1	-36,8	2439,34
281462,3	484386,1	-36,3	2416,51
281462,3	484386,1	-35,9	2397,76
281462,3	484386,1	-35,5	2380,13
281462,3	484386,1	-35,1	2362,23
281462,3	484386,1	-34,7	2343,08
281462,3	484386,1	-34,2	2322,44
281462,3	484386,1	-33,8	2300,45
281462,3	484386,1	-33,4	2277,39
281462,3	484386,1	-33,0	2253,45
281462,3	484386,1	-32,5	2228,73
281462,3	484386,1	-32,1	2203,22
281462,3	484386,1	-31,7	2176,87
281462,3	484386,1	-31,3	2149,76
281462,3	484386,1	-30,9	2122,10
281462,3	484386,1	-30,4	2094,26
281462,3	484386,1	-30,0	2066,78
281462,3	484386,1	-29,6	2040,22
281462,3	484386,1	-29,2	2015,07
281462,3	484386,1	-28,7	1991,65
281462,3	484386,1	-28,3	1970,06
281462,3	484386,1	-27,9	1950,18
281462,3	484386,1	-27,5	1931,73
281462,3	484386,1	-27,1	1914,39
281462,3	484386,1	-26,6	1897,91
281462,3	484386,1	-26,2	1882,10
281462,3	484386,1	-25,8	1866,90
281462,3	484386,1	-25,4	1852,17
281462,3	484386,1	-24,9	1838,40
281462,3	484386,1	-24,5	1825,43
281462,3	484386,1	-24,1	1812,98
281462,3	484386,1	-23,7	1800,56

281462,3	484386,1	-23,3	1787,73
281462,3	484386,1	-22,8	1774,25
281462,3	484386,1	-22,4	1760,20
281462,3	484386,1	-22,0	1745,88
281462,3	484386,1	-21,6	1731,68
281462,3	484386,1	-21,1	1717,91
281462,3	484386,1	-20,7	1704,75
281462,3	484386,1	-20,3	1692,16
281462,3	484386,1	-19,9	1679,98
281462,3	484386,1	-19,5	1668,03
281462,3	484386,1	-19,0	1656,24
281462,3	484386,1	-18,6	1644,67
281462,3	484386,1	-18,2	1633,39
281462,3	484386,1	-17,8	1622,38
281462,3	484386,1	-17,3	1611,48
281462,3	484386,1	-16,9	1600,42
281462,3	484386,1	-16,5	1588,93
281462,3	484386,1	-16,1	1576,79
281462,3	484386,1	-15,7	1563,90
281462,3	484386,1	-15,2	1550,41
281462,3	484386,1	-14,8	1536,58
281462,3	484386,1	-14,4	1522,73
281462,3	484386,1	-14,0	1509,72
281462,3	484386,1	-13,5	1498,76
281462,3	484386,1	-13,1	1491,46
281462,3	484386,1	-12,7	1490,19
281462,3	484386,1	-12,3	1496,16
281462,3	484386,1	-11,9	1505,98
281462,3	484386,1	-11,4	1514,26
281462,3	484386,1	-11,0	1517,82
281462,3	484386,1	-10,6	1515,45
281462,3	484386,1	-10,2	1506,93
281462,3	484386,1	-9,7	1493,68
281462,3	484386,1	-9,3	1478,59
281462,3	484386,1	-8,9	1464,36
281462,3	484386,1	-8,5	1451,57
281462,3	484386,1	-8,1	1437,02
281462,3	484386,1	-7,6	1415,65
281462,3	484386,1	-7,2	1386,36
281462,3	484386,1	-6,8	1361,11
281462,3	484386,1	-6,4	1356,41
281462,3	484386,1	-5,9	1368,57
281462,3	484386,1	-5,5	1390,53
281462,3	484386,1	-5,1	1408,46
281462,3	484386,1	-4,7	1409,75
281462,3	484386,1	-4,3	1390,01
281462,3	484386,1	-3,8	1350,79
281462,3	484386,1	-3,4	1299,77
281462,3	484386,1	-3,0	1251,61
281462,3	484386,1	-2,6	1207,57
281462,3	484386,1	-2,1	1157,48
281462,3	484386,1	-1,7	1101,84
281462,3	484386,1	-1,3	1041,47
281462,3	484386,1	-0,9	974,21
281462,3	484386,1	-0,5	903,00
281462,3	484386,1	0,0	830,66

281462,3	484386,1	0,4	756,66
281462,3	484386,1	0,8	675,00
281462,3	484386,1	1,2	582,67
281462,3	484386,1	1,7	511,47
281463,3	484386,4	-38,0	2532,36
281463,3	484386,4	-37,6	2496,45
281463,3	484386,4	-37,2	2465,66
281463,3	484386,4	-36,8	2439,70
281463,3	484386,4	-36,3	2416,75
281463,3	484386,4	-35,9	2397,93
281463,3	484386,4	-35,5	2380,27
281463,3	484386,4	-35,1	2362,37
281463,3	484386,4	-34,7	2343,23
281463,3	484386,4	-34,2	2322,59
281463,3	484386,4	-33,8	2300,60
281463,3	484386,4	-33,4	2277,54
281463,3	484386,4	-33,0	2253,61
281463,3	484386,4	-32,5	2228,89
281463,3	484386,4	-32,1	2203,39
281463,3	484386,4	-31,7	2177,06
281463,3	484386,4	-31,3	2149,97
281463,3	484386,4	-30,9	2122,34
281463,3	484386,4	-30,4	2094,56
281463,3	484386,4	-30,0	2067,14
281463,3	484386,4	-29,6	2040,63
281463,3	484386,4	-29,2	2015,51
281463,3	484386,4	-28,7	1992,09
281463,3	484386,4	-28,3	1970,47
281463,3	484386,4	-27,9	1950,55
281463,3	484386,4	-27,5	1932,06
281463,3	484386,4	-27,1	1914,72
281463,3	484386,4	-26,6	1898,26
281463,3	484386,4	-26,2	1882,52
281463,3	484386,4	-25,8	1867,43
281463,3	484386,4	-25,4	1852,82
281463,3	484386,4	-24,9	1839,26
281463,3	484386,4	-24,5	1826,56
281463,3	484386,4	-24,1	1814,43
281463,3	484386,4	-23,7	1802,36
281463,3	484386,4	-23,3	1789,88
281463,3	484386,4	-22,8	1776,73
281463,3	484386,4	-22,4	1762,96
281463,3	484386,4	-22,0	1748,87
281463,3	484386,4	-21,6	1734,85
281463,3	484386,4	-21,1	1721,22
281463,3	484386,4	-20,7	1708,14
281463,3	484386,4	-20,3	1695,57
281463,3	484386,4	-19,9	1683,33
281463,3	484386,4	-19,5	1671,27
281463,3	484386,4	-19,0	1659,31
281463,3	484386,4	-18,6	1647,53
281463,3	484386,4	-18,2	1636,02
281463,3	484386,4	-17,8	1624,79
281463,3	484386,4	-17,3	1613,66
281463,3	484386,4	-16,9	1602,40
281463,3	484386,4	-16,5	1590,75

281463,3	484386,4	-16,1	1578,52
281463,3	484386,4	-15,7	1565,60
281463,3	484386,4	-15,2	1552,09
281463,3	484386,4	-14,8	1538,25
281463,3	484386,4	-14,4	1524,40
281463,3	484386,4	-14,0	1511,48
281463,3	484386,4	-13,5	1500,72
281463,3	484386,4	-13,1	1493,84
281463,3	484386,4	-12,7	1493,24
281463,3	484386,4	-12,3	1499,79
281463,3	484386,4	-11,9	1509,62
281463,3	484386,4	-11,4	1517,53
281463,3	484386,4	-11,0	1520,70
281463,3	484386,4	-10,6	1517,99
281463,3	484386,4	-10,2	1509,01
281463,3	484386,4	-9,7	1495,03
281463,3	484386,4	-9,3	1479,01
281463,3	484386,4	-8,9	1463,82
281463,3	484386,4	-8,5	1450,19
281463,3	484386,4	-8,1	1435,08
281463,3	484386,4	-7,6	1413,89
281463,3	484386,4	-7,2	1385,96
281463,3	484386,4	-6,8	1362,01
281463,3	484386,4	-6,4	1356,54
281463,3	484386,4	-5,9	1368,21
281463,3	484386,4	-5,5	1391,26
281463,3	484386,4	-5,1	1410,35
281463,3	484386,4	-4,7	1412,38
281463,3	484386,4	-4,3	1393,23
281463,3	484386,4	-3,8	1354,15
281463,3	484386,4	-3,4	1302,31
281463,3	484386,4	-3,0	1252,46
281463,3	484386,4	-2,6	1207,25
281463,3	484386,4	-2,1	1157,00
281463,3	484386,4	-1,7	1101,68
281463,3	484386,4	-1,3	1041,63
281463,3	484386,4	-0,9	974,66
281463,3	484386,4	-0,5	903,58
281463,3	484386,4	0,0	831,30
281463,3	484386,4	0,4	757,34
281463,3	484386,4	0,8	675,36
281463,3	484386,4	1,2	581,75
281463,3	484386,4	1,7	508,06
281464,3	484386,8	-37,6	2496,78
281464,3	484386,8	-37,2	2465,86
281464,3	484386,8	-36,8	2439,81
281464,3	484386,8	-36,3	2416,78
281464,3	484386,8	-35,9	2397,94
281464,3	484386,8	-35,5	2380,30
281464,3	484386,8	-35,1	2362,43
281464,3	484386,8	-34,7	2343,32
281464,3	484386,8	-34,2	2322,71
281464,3	484386,8	-33,8	2300,74
281464,3	484386,8	-33,4	2277,68
281464,3	484386,8	-33,0	2253,77
281464,3	484386,8	-32,5	2229,08

281464,3	484386,8	-32,1	2203,60
281464,3	484386,8	-31,7	2177,30
281464,3	484386,8	-31,3	2150,25
281464,3	484386,8	-30,9	2122,66
281464,3	484386,8	-30,4	2094,92
281464,3	484386,8	-30,0	2067,55
281464,3	484386,8	-29,6	2041,09
281464,3	484386,8	-29,2	2016,00
281464,3	484386,8	-28,7	1992,59
281464,3	484386,8	-28,3	1970,96
281464,3	484386,8	-27,9	1951,00
281464,3	484386,8	-27,5	1932,49
281464,3	484386,8	-27,1	1915,14
281464,3	484386,8	-26,6	1898,70
281464,3	484386,8	-26,2	1883,02
281464,3	484386,8	-25,8	1868,00
281464,3	484386,8	-25,4	1853,51
281464,3	484386,8	-24,9	1840,11
281464,3	484386,8	-24,5	1827,64
281464,3	484386,8	-24,1	1815,81
281464,3	484386,8	-23,7	1804,07
281464,3	484386,8	-23,3	1791,93
281464,3	484386,8	-22,8	1779,10
281464,3	484386,8	-22,4	1765,62
281464,3	484386,8	-22,0	1751,77
281464,3	484386,8	-21,6	1737,95
281464,3	484386,8	-21,1	1724,49
281464,3	484386,8	-20,7	1711,54
281464,3	484386,8	-20,3	1699,04
281464,3	484386,8	-19,9	1686,81
281464,3	484386,8	-19,5	1674,69
281464,3	484386,8	-19,0	1662,61
281464,3	484386,8	-18,6	1650,65
281464,3	484386,8	-18,2	1638,95
281464,3	484386,8	-17,8	1627,52
281464,3	484386,8	-17,3	1616,20
281464,3	484386,8	-16,9	1604,77
281464,3	484386,8	-16,5	1593,00
281464,3	484386,8	-16,1	1580,70
281464,3	484386,8	-15,7	1567,75
281464,3	484386,8	-15,2	1554,22
281464,3	484386,8	-14,8	1540,37
281464,3	484386,8	-14,4	1526,49
281464,3	484386,8	-14,0	1513,62
281464,3	484386,8	-13,5	1503,04
281464,3	484386,8	-13,1	1496,57
281464,3	484386,8	-12,7	1496,61
281464,3	484386,8	-12,3	1503,52
281464,3	484386,8	-11,9	1513,10
281464,3	484386,8	-11,4	1520,48
281464,3	484386,8	-11,0	1523,21
281464,3	484386,8	-10,6	1520,15
281464,3	484386,8	-10,2	1510,71
281464,3	484386,8	-9,7	1496,05
281464,3	484386,8	-9,3	1479,18
281464,3	484386,8	-8,9	1463,13

281464,3	484386,8	-8,5	1448,75
281464,3	484386,8	-8,1	1433,18
281464,3	484386,8	-7,6	1412,25
281464,3	484386,8	-7,2	1385,60
281464,3	484386,8	-6,8	1362,73
281464,3	484386,8	-6,4	1356,46
281464,3	484386,8	-5,9	1368,17
281464,3	484386,8	-5,5	1392,64
281464,3	484386,8	-5,1	1412,60
281464,3	484386,8	-4,7	1415,20
281464,3	484386,8	-4,3	1396,55
281464,3	484386,8	-3,8	1357,59
281464,3	484386,8	-3,4	1305,03
281464,3	484386,8	-3,0	1253,60
281464,3	484386,8	-2,6	1207,26
281464,3	484386,8	-2,1	1156,56
281464,3	484386,8	-1,7	1101,05
281464,3	484386,8	-1,3	1041,17
281464,3	484386,8	-0,9	974,44
281464,3	484386,8	-0,5	903,67
281464,3	484386,8	0,0	831,71
281464,3	484386,8	0,4	757,90
281464,3	484386,8	0,8	675,57
281464,3	484386,8	1,2	580,72
281464,3	484386,8	1,7	505,31
281465,3	484387,1	-36,8	2439,56
281465,3	484387,1	-36,3	2416,52
281465,3	484387,1	-35,9	2397,72
281465,3	484387,1	-35,5	2380,13
281465,3	484387,1	-35,1	2362,33
281465,3	484387,1	-34,7	2343,29
281465,3	484387,1	-34,2	2322,74
281465,3	484387,1	-33,8	2300,81
281465,3	484387,1	-33,4	2277,78
281465,3	484387,1	-33,0	2253,90
281465,3	484387,1	-32,5	2229,24
281465,3	484387,1	-32,1	2203,81
281465,3	484387,1	-31,7	2177,58
281465,3	484387,1	-31,3	2150,59
281465,3	484387,1	-30,9	2123,06
281465,3	484387,1	-30,4	2095,38
281465,3	484387,1	-30,0	2068,07
281465,3	484387,1	-29,6	2041,65
281465,3	484387,1	-29,2	2016,59
281465,3	484387,1	-28,7	1993,19
281465,3	484387,1	-28,3	1971,54
281465,3	484387,1	-27,9	1951,56
281465,3	484387,1	-27,5	1933,02
281465,3	484387,1	-27,1	1915,65
281465,3	484387,1	-26,6	1899,24
281465,3	484387,1	-26,2	1883,59
281465,3	484387,1	-25,8	1868,65
281465,3	484387,1	-25,4	1854,24
281465,3	484387,1	-24,9	1840,97
281465,3	484387,1	-24,5	1828,70
281465,3	484387,1	-24,1	1817,11

281465,3	484387,1	-23,7	1805,66
281465,3	484387,1	-23,3	1793,83
281465,3	484387,1	-22,8	1781,32
281465,3	484387,1	-22,4	1768,13
281465,3	484387,1	-22,0	1754,53
281465,3	484387,1	-21,6	1740,93
281465,3	484387,1	-21,1	1727,66
281465,3	484387,1	-20,7	1714,88
281465,3	484387,1	-20,3	1702,50
281465,3	484387,1	-19,9	1690,33
281465,3	484387,1	-19,5	1678,19
281465,3	484387,1	-19,0	1666,05
281465,3	484387,1	-18,6	1653,98
281465,3	484387,1	-18,2	1642,12
281465,3	484387,1	-17,8	1630,53
281465,3	484387,1	-17,3	1619,07
281465,3	484387,1	-16,9	1607,53
281465,3	484387,1	-16,5	1595,69
281465,3	484387,1	-16,1	1583,34
281465,3	484387,1	-15,7	1570,36
281465,3	484387,1	-15,2	1556,80
281465,3	484387,1	-14,8	1542,90
281465,3	484387,1	-14,4	1528,98
281465,3	484387,1	-14,0	1516,13
281465,3	484387,1	-13,5	1505,72
281465,3	484387,1	-13,1	1499,66
281465,3	484387,1	-12,7	1500,23
281465,3	484387,1	-12,3	1507,29
281465,3	484387,1	-11,9	1516,36
281465,3	484387,1	-11,4	1523,07
281465,3	484387,1	-11,0	1525,35
281465,3	484387,1	-10,6	1521,96
281465,3	484387,1	-10,2	1512,07
281465,3	484387,1	-9,7	1496,78
281465,3	484387,1	-9,3	1479,16
281465,3	484387,1	-8,9	1462,37
281465,3	484387,1	-8,5	1447,32
281465,3	484387,1	-8,1	1431,38
281465,3	484387,1	-7,6	1410,79
281465,3	484387,1	-7,2	1385,31
281465,3	484387,1	-6,8	1363,26
281465,3	484387,1	-6,4	1356,27
281465,3	484387,1	-5,9	1368,53
281465,3	484387,1	-5,5	1394,57
281465,3	484387,1	-5,1	1415,14
281465,3	484387,1	-4,7	1418,08
281465,3	484387,1	-4,3	1399,81
281465,3	484387,1	-3,8	1360,96
281465,3	484387,1	-3,4	1307,81
281465,3	484387,1	-3,0	1254,97
281465,3	484387,1	-2,6	1207,49
281465,3	484387,1	-2,1	1156,26
281465,3	484387,1	-1,7	1100,30
281465,3	484387,1	-1,3	1040,23
281465,3	484387,1	-0,9	973,76
281465,3	484387,1	-0,5	903,54

281465,3	484387,1	0,0	831,96
281465,3	484387,1	0,4	758,40
281465,3	484387,1	0,8	675,99
281465,3	484387,1	1,2	579,75
281465,3	484387,1	1,7	502,58
281466,3	484387,4	-36,3	2415,90
281466,3	484387,4	-35,9	2397,19
281466,3	484387,4	-35,5	2379,71
281466,3	484387,4	-35,1	2362,03
281466,3	484387,4	-34,7	2343,09
281466,3	484387,4	-34,2	2322,62
281466,3	484387,4	-33,8	2300,75
281466,3	484387,4	-33,4	2277,78
281466,3	484387,4	-33,0	2253,94
281466,3	484387,4	-32,5	2229,34
281466,3	484387,4	-32,1	2203,98
281466,3	484387,4	-31,7	2177,83
281466,3	484387,4	-31,3	2150,94
281466,3	484387,4	-30,9	2123,51
281466,3	484387,4	-30,4	2095,92
281466,3	484387,4	-30,0	2068,67
281466,3	484387,4	-29,6	2042,31
281466,3	484387,4	-29,2	2017,29
281466,3	484387,4	-28,7	1993,90
281466,3	484387,4	-28,3	1972,25
281466,3	484387,4	-27,9	1952,24
281466,3	484387,4	-27,5	1933,67
281466,3	484387,4	-27,1	1916,28
281466,3	484387,4	-26,6	1899,87
281466,3	484387,4	-26,2	1884,25
281466,3	484387,4	-25,8	1869,36
281466,3	484387,4	-25,4	1855,02
281466,3	484387,4	-24,9	1841,86
281466,3	484387,4	-24,5	1829,73
281466,3	484387,4	-24,1	1818,34
281466,3	484387,4	-23,7	1807,14
281466,3	484387,4	-23,3	1795,59
281466,3	484387,4	-22,8	1783,36
281466,3	484387,4	-22,4	1770,44
281466,3	484387,4	-22,0	1757,10
281466,3	484387,4	-21,6	1743,74
281466,3	484387,4	-21,1	1730,69
281466,3	484387,4	-20,7	1718,10
281466,3	484387,4	-20,3	1705,87
281466,3	484387,4	-19,9	1693,80
281466,3	484387,4	-19,5	1681,71
281466,3	484387,4	-19,0	1669,55
281466,3	484387,4	-18,6	1657,43
281466,3	484387,4	-18,2	1645,47
281466,3	484387,4	-17,8	1633,76
281466,3	484387,4	-17,3	1622,21
281466,3	484387,4	-16,9	1610,63
281466,3	484387,4	-16,5	1598,77
281466,3	484387,4	-16,1	1586,41
281466,3	484387,4	-15,7	1573,40
281466,3	484387,4	-15,2	1559,80

281466,3	484387,4	-14,8	1545,84
281466,3	484387,4	-14,4	1531,85
281466,3	484387,4	-14,0	1519,01
281466,3	484387,4	-13,5	1508,74
281466,3	484387,4	-13,1	1503,06
281466,3	484387,4	-12,7	1504,07
281466,3	484387,4	-12,3	1511,01
281466,3	484387,4	-11,9	1519,35
281466,3	484387,4	-11,4	1525,27
281466,3	484387,4	-11,0	1527,12
281466,3	484387,4	-10,6	1523,43
281466,3	484387,4	-10,2	1513,14
281466,3	484387,4	-9,7	1497,29
281466,3	484387,4	-9,3	1479,03
281466,3	484387,4	-8,9	1461,59
281466,3	484387,4	-8,5	1445,98
281466,3	484387,4	-8,1	1429,77
281466,3	484387,4	-7,6	1409,56
281466,3	484387,4	-7,2	1385,13
281466,3	484387,4	-6,8	1363,70
281466,3	484387,4	-6,4	1356,13
281466,3	484387,4	-5,9	1369,33
281466,3	484387,4	-5,5	1396,90
281466,3	484387,4	-5,1	1417,84
281466,3	484387,4	-4,7	1420,87
281466,3	484387,4	-4,3	1402,87
281466,3	484387,4	-3,8	1364,16
281466,3	484387,4	-3,4	1310,52
281466,3	484387,4	-3,0	1256,45
281466,3	484387,4	-2,6	1207,84
281466,3	484387,4	-2,1	1155,92
281466,3	484387,4	-1,7	1099,46
281466,3	484387,4	-1,3	1039,15
281466,3	484387,4	-0,9	972,92
281466,3	484387,4	-0,5	903,24
281466,3	484387,4	0,0	832,18
281466,3	484387,4	0,4	758,86
281466,3	484387,4	0,8	676,39
281466,3	484387,4	1,2	578,96
281466,3	484387,4	1,7	500,23
281467,3	484387,7	-35,9	2396,26
281467,3	484387,7	-35,5	2378,96
281467,3	484387,7	-35,1	2361,43
281467,3	484387,7	-34,7	2342,64
281467,3	484387,7	-34,2	2322,28
281467,3	484387,7	-33,8	2300,51
281467,3	484387,7	-33,4	2277,61
281467,3	484387,7	-33,0	2253,83
281467,3	484387,7	-32,5	2229,31
281467,3	484387,7	-32,1	2204,04
281467,3	484387,7	-31,7	2178,00
281467,3	484387,7	-31,3	2151,23
281467,3	484387,7	-30,9	2123,93
281467,3	484387,7	-30,4	2096,46
281467,3	484387,7	-30,0	2069,33
281467,3	484387,7	-29,6	2043,06

281467,3	484387,7	-29,2	2018,10
281467,3	484387,7	-28,7	1994,75
281467,3	484387,7	-28,3	1973,10
281467,3	484387,7	-27,9	1953,07
281467,3	484387,7	-27,5	1934,47
281467,3	484387,7	-27,1	1917,06
281467,3	484387,7	-26,6	1900,62
281467,3	484387,7	-26,2	1885,00
281467,3	484387,7	-25,8	1870,14
281467,3	484387,7	-25,4	1855,84
281467,3	484387,7	-24,9	1842,75
281467,3	484387,7	-24,5	1830,73
281467,3	484387,7	-24,1	1819,50
281467,3	484387,7	-23,7	1808,51
281467,3	484387,7	-23,3	1797,19
281467,3	484387,7	-22,8	1785,21
281467,3	484387,7	-22,4	1772,54
281467,3	484387,7	-22,0	1759,45
281467,3	484387,7	-21,6	1746,33
281467,3	484387,7	-21,1	1733,52
281467,3	484387,7	-20,7	1721,13
281467,3	484387,7	-20,3	1709,08
281467,3	484387,7	-19,9	1697,15
281467,3	484387,7	-19,5	1685,15
281467,3	484387,7	-19,0	1673,05
281467,3	484387,7	-18,6	1660,92
281467,3	484387,7	-18,2	1648,93
281467,3	484387,7	-17,8	1637,16
281467,3	484387,7	-17,3	1625,57
281467,3	484387,7	-16,9	1614,00
281467,3	484387,7	-16,5	1602,19
281467,3	484387,7	-16,1	1589,86
281467,3	484387,7	-15,7	1576,83
281467,3	484387,7	-15,2	1563,17
281467,3	484387,7	-14,8	1549,14
281467,3	484387,7	-14,4	1535,07
281467,3	484387,7	-14,0	1522,21
281467,3	484387,7	-13,5	1512,08
281467,3	484387,7	-13,1	1506,76
281467,3	484387,7	-12,7	1508,04
281467,3	484387,7	-12,3	1514,61
281467,3	484387,7	-11,9	1522,01
281467,3	484387,7	-11,4	1527,10
281467,3	484387,7	-11,0	1528,53
281467,3	484387,7	-10,6	1524,61
281467,3	484387,7	-10,2	1513,98
281467,3	484387,7	-9,7	1497,65
281467,3	484387,7	-9,3	1478,84
281467,3	484387,7	-8,9	1460,88
281467,3	484387,7	-8,5	1444,82
281467,3	484387,7	-8,1	1428,43
281467,3	484387,7	-7,6	1408,60
281467,3	484387,7	-7,2	1385,06
281467,3	484387,7	-6,8	1364,10
281467,3	484387,7	-6,4	1356,17
281467,3	484387,7	-5,9	1370,60

281467,3	484387,7	-5,5	1399,43
281467,3	484387,7	-5,1	1420,44
281467,3	484387,7	-4,7	1423,44
281467,3	484387,7	-4,3	1405,66
281467,3	484387,7	-3,8	1367,08
281467,3	484387,7	-3,4	1313,04
281467,3	484387,7	-3,0	1257,82
281467,3	484387,7	-2,6	1208,08
281467,3	484387,7	-2,1	1155,43
281467,3	484387,7	-1,7	1098,62
281467,3	484387,7	-1,3	1038,23
281467,3	484387,7	-0,9	972,26
281467,3	484387,7	-0,5	903,05
281467,3	484387,7	0,0	832,44
281467,3	484387,7	0,4	759,49
281467,3	484387,7	0,8	677,10
281467,3	484387,7	1,2	578,80
281467,3	484387,7	1,7	498,54
281468,3	484388,1	-35,1	2360,46
281468,3	484388,1	-34,7	2341,85
281468,3	484388,1	-34,2	2321,64
281468,3	484388,1	-33,8	2299,99
281468,3	484388,1	-33,4	2277,18
281468,3	484388,1	-33,0	2253,50
281468,3	484388,1	-32,5	2229,07
281468,3	484388,1	-32,1	2203,92
281468,3	484388,1	-31,7	2178,02
281468,3	484388,1	-31,3	2151,40
281468,3	484388,1	-30,9	2124,25
281468,3	484388,1	-30,4	2096,94
281468,3	484388,1	-30,0	2069,96
281468,3	484388,1	-29,6	2043,83
281468,3	484388,1	-29,2	2018,98
281468,3	484388,1	-28,7	1995,69
281468,3	484388,1	-28,3	1974,07
281468,3	484388,1	-27,9	1954,05
281468,3	484388,1	-27,5	1935,44
281468,3	484388,1	-27,1	1918,00
281468,3	484388,1	-26,6	1901,54
281468,3	484388,1	-26,2	1885,89
281468,3	484388,1	-25,8	1871,01
281468,3	484388,1	-25,4	1856,70
281468,3	484388,1	-24,9	1843,65
281468,3	484388,1	-24,5	1831,71
281468,3	484388,1	-24,1	1820,59
281468,3	484388,1	-23,7	1809,75
281468,3	484388,1	-23,3	1798,62
281468,3	484388,1	-22,8	1786,84
281468,3	484388,1	-22,4	1774,39
281468,3	484388,1	-22,0	1761,52
281468,3	484388,1	-21,6	1748,65
281468,3	484388,1	-21,1	1736,08
281468,3	484388,1	-20,7	1723,92
281468,3	484388,1	-20,3	1712,07
281468,3	484388,1	-19,9	1700,31
281468,3	484388,1	-19,5	1688,44

281468,3	484388,1	-19,0	1676,44
281468,3	484388,1	-18,6	1664,39
281468,3	484388,1	-18,2	1652,43
281468,3	484388,1	-17,8	1640,66
281468,3	484388,1	-17,3	1629,10
281468,3	484388,1	-16,9	1617,59
281468,3	484388,1	-16,5	1605,87
281468,3	484388,1	-16,1	1593,61
281468,3	484388,1	-15,7	1580,58
281468,3	484388,1	-15,2	1566,86
281468,3	484388,1	-14,8	1552,73
281468,3	484388,1	-14,4	1538,58
281468,3	484388,1	-14,0	1525,69
281468,3	484388,1	-13,5	1515,68
281468,3	484388,1	-13,1	1510,68
281468,3	484388,1	-12,7	1512,07
281468,3	484388,1	-12,3	1518,01
281468,3	484388,1	-11,9	1524,32
281468,3	484388,1	-11,4	1528,58
281468,3	484388,1	-11,0	1529,64
281468,3	484388,1	-10,6	1525,53
281468,3	484388,1	-10,2	1514,62
281468,3	484388,1	-9,7	1497,90
281468,3	484388,1	-9,3	1478,65
281468,3	484388,1	-8,9	1460,28
281468,3	484388,1	-8,5	1443,89
281468,3	484388,1	-8,1	1427,41
281468,3	484388,1	-7,6	1407,94
281468,3	484388,1	-7,2	1385,15
281468,3	484388,1	-6,8	1364,52
281468,3	484388,1	-6,4	1356,47
281468,3	484388,1	-5,9	1372,36
281468,3	484388,1	-5,5	1401,98
281468,3	484388,1	-5,1	1422,69
281468,3	484388,1	-4,7	1425,68
281468,3	484388,1	-4,3	1408,16
281468,3	484388,1	-3,8	1369,66
281468,3	484388,1	-3,4	1315,25
281468,3	484388,1	-3,0	1258,85
281468,3	484388,1	-2,6	1208,07
281468,3	484388,1	-2,1	1154,87
281468,3	484388,1	-1,7	1097,84
281468,3	484388,1	-1,3	1037,64
281468,3	484388,1	-0,9	972,05
281468,3	484388,1	-0,5	903,18
281468,3	484388,1	0,0	832,83
281468,3	484388,1	0,4	760,27
281468,3	484388,1	0,8	678,14
281468,3	484388,1	1,2	579,24
281468,3	484388,1	1,7	497,58
281469,3	484388,4	-34,7	2340,61
281469,3	484388,4	-34,2	2320,60
281469,3	484388,4	-33,8	2299,09
281469,3	484388,4	-33,4	2276,42
281469,3	484388,4	-33,0	2252,86
281469,3	484388,4	-32,5	2228,57

281469,3	484388,4	-32,1	2203,56
281469,3	484388,4	-31,7	2177,81
281469,3	484388,4	-31,3	2151,37
281469,3	484388,4	-30,9	2124,41
281469,3	484388,4	-30,4	2097,30
281469,3	484388,4	-30,0	2070,51
281469,3	484388,4	-29,6	2044,55
281469,3	484388,4	-29,2	2019,84
281469,3	484388,4	-28,7	1996,67
281469,3	484388,4	-28,3	1975,12
281469,3	484388,4	-27,9	1955,13
281469,3	484388,4	-27,5	1936,53
281469,3	484388,4	-27,1	1919,08
281469,3	484388,4	-26,6	1902,58
281469,3	484388,4	-26,2	1886,89
281469,3	484388,4	-25,8	1871,96
281469,3	484388,4	-25,4	1857,62
281469,3	484388,4	-24,9	1844,56
281469,3	484388,4	-24,5	1832,65
281469,3	484388,4	-24,1	1821,61
281469,3	484388,4	-23,7	1810,87
281469,3	484388,4	-23,3	1799,88
281469,3	484388,4	-22,8	1788,26
281469,3	484388,4	-22,4	1775,97
281469,3	484388,4	-22,0	1763,30
281469,3	484388,4	-21,6	1750,64
281469,3	484388,4	-21,1	1738,32
281469,3	484388,4	-20,7	1726,42
281469,3	484388,4	-20,3	1714,80
281469,3	484388,4	-19,9	1703,23
281469,3	484388,4	-19,5	1691,53
281469,3	484388,4	-19,0	1679,66
281469,3	484388,4	-18,6	1667,73
281469,3	484388,4	-18,2	1655,86
281469,3	484388,4	-17,8	1644,18
281469,3	484388,4	-17,3	1632,72
281469,3	484388,4	-16,9	1621,34
281469,3	484388,4	-16,5	1609,75
281469,3	484388,4	-16,1	1597,56
281469,3	484388,4	-15,7	1584,54
281469,3	484388,4	-15,2	1570,76
281469,3	484388,4	-14,8	1556,54
281469,3	484388,4	-14,4	1542,29
281469,3	484388,4	-14,0	1529,38
281469,3	484388,4	-13,5	1519,51
281469,3	484388,4	-13,1	1514,78
281469,3	484388,4	-12,7	1516,08
281469,3	484388,4	-12,3	1521,14
281469,3	484388,4	-11,9	1526,27
281469,3	484388,4	-11,4	1529,75
281469,3	484388,4	-11,0	1530,51
281469,3	484388,4	-10,6	1526,25
281469,3	484388,4	-10,2	1515,11
281469,3	484388,4	-9,7	1498,10
281469,3	484388,4	-9,3	1478,54
281469,3	484388,4	-8,9	1459,87

281469,3	484388,4	-8,5	1443,23
281469,3	484388,4	-8,1	1426,73
281469,3	484388,4	-7,6	1407,59
281469,3	484388,4	-7,2	1385,43
281469,3	484388,4	-6,8	1365,02
281469,3	484388,4	-6,4	1357,11
281469,3	484388,4	-5,9	1374,55
281469,3	484388,4	-5,5	1404,36
281469,3	484388,4	-5,1	1424,46
281469,3	484388,4	-4,7	1427,42
281469,3	484388,4	-4,3	1410,15
281469,3	484388,4	-3,8	1371,83
281469,3	484388,4	-3,4	1317,26
281469,3	484388,4	-3,0	1259,73
281469,3	484388,4	-2,6	1207,86
281469,3	484388,4	-2,1	1154,32
281469,3	484388,4	-1,7	1097,37
281469,3	484388,4	-1,3	1037,49
281469,3	484388,4	-0,9	972,30
281469,3	484388,4	-0,5	903,76
281469,3	484388,4	0,0	833,73
281469,3	484388,4	0,4	761,47
281469,3	484388,4	0,8	679,52
281469,3	484388,4	1,2	580,75
281469,3	484388,4	1,7	498,91
281470,3	484388,7	-33,8	2297,70
281470,3	484388,7	-33,4	2275,19
281470,3	484388,7	-33,0	2251,80
281470,3	484388,7	-32,5	2227,69
281470,3	484388,7	-32,1	2202,87
281470,3	484388,7	-31,7	2177,32
281470,3	484388,7	-31,3	2151,09
281470,3	484388,7	-30,9	2124,35
281470,3	484388,7	-30,4	2097,46
281470,3	484388,7	-30,0	2070,90
281470,3	484388,7	-29,6	2045,15
281470,3	484388,7	-29,2	2020,63
281470,3	484388,7	-28,7	1997,61
281470,3	484388,7	-28,3	1976,16
281470,3	484388,7	-27,9	1956,25
281470,3	484388,7	-27,5	1937,68
281470,3	484388,7	-27,1	1920,23
281470,3	484388,7	-26,6	1903,71
281470,3	484388,7	-26,2	1887,97
281470,3	484388,7	-25,8	1872,98
281470,3	484388,7	-25,4	1858,56
281470,3	484388,7	-24,9	1845,46
281470,3	484388,7	-24,5	1833,54
281470,3	484388,7	-24,1	1822,52
281470,3	484388,7	-23,7	1811,85
281470,3	484388,7	-23,3	1800,96
281470,3	484388,7	-22,8	1789,44
281470,3	484388,7	-22,4	1777,28
281470,3	484388,7	-22,0	1764,76
281470,3	484388,7	-21,6	1752,31
281470,3	484388,7	-21,1	1740,22

281470,3	484388,7	-20,7	1728,58
281470,3	484388,7	-20,3	1717,21
281470,3	484388,7	-19,9	1705,86
281470,3	484388,7	-19,5	1694,35
281470,3	484388,7	-19,0	1682,66
281470,3	484388,7	-18,6	1670,88
281470,3	484388,7	-18,2	1659,16
281470,3	484388,7	-17,8	1647,64
281470,3	484388,7	-17,3	1636,36
281470,3	484388,7	-16,9	1625,17
281470,3	484388,7	-16,5	1613,72
281470,3	484388,7	-16,1	1601,62
281470,3	484388,7	-15,7	1588,62
281470,3	484388,7	-15,2	1574,79
281470,3	484388,7	-14,8	1560,48
281470,3	484388,7	-14,4	1546,15
281470,3	484388,7	-14,0	1533,22
281470,3	484388,7	-13,5	1523,50
281470,3	484388,7	-13,1	1518,98
281470,3	484388,7	-12,7	1519,98
281470,3	484388,7	-12,3	1523,96
281470,3	484388,7	-11,9	1527,87
281470,3	484388,7	-11,4	1530,66
281470,3	484388,7	-11,0	1531,19
281470,3	484388,7	-10,6	1526,80
281470,3	484388,7	-10,2	1515,51
281470,3	484388,7	-9,7	1498,30
281470,3	484388,7	-9,3	1478,54
281470,3	484388,7	-8,9	1459,66
281470,3	484388,7	-8,5	1442,86
281470,3	484388,7	-8,1	1426,38
281470,3	484388,7	-7,6	1407,55
281470,3	484388,7	-7,2	1385,90
281470,3	484388,7	-6,8	1365,65
281470,3	484388,7	-6,4	1358,16
281470,3	484388,7	-5,9	1377,02
281470,3	484388,7	-5,5	1406,43
281470,3	484388,7	-5,1	1425,67
281470,3	484388,7	-4,7	1428,55
281470,3	484388,7	-4,3	1411,60
281470,3	484388,7	-3,8	1373,58
281470,3	484388,7	-3,4	1318,98
281470,3	484388,7	-3,0	1260,55
281470,3	484388,7	-2,6	1207,87
281470,3	484388,7	-2,1	1154,08
281470,3	484388,7	-1,7	1097,26
281470,3	484388,7	-1,3	1037,78
281470,3	484388,7	-0,9	973,04
281470,3	484388,7	-0,5	904,81
281470,3	484388,7	0,0	835,00
281470,3	484388,7	0,4	763,06
281470,3	484388,7	0,8	681,48
281470,3	484388,7	1,2	583,12
281470,3	484388,7	1,7	501,63
281471,3	484389,0	-33,0	2250,21
281471,3	484389,0	-32,5	2226,32

281471,3	484389,0	-32,1	2201,74
281471,3	484389,0	-31,7	2176,44
281471,3	484389,0	-31,3	2150,46
281471,3	484389,0	-30,9	2123,98
281471,3	484389,0	-30,4	2097,36
281471,3	484389,0	-30,0	2071,06
281471,3	484389,0	-29,6	2045,57
281471,3	484389,0	-29,2	2021,28
281471,3	484389,0	-28,7	1998,44
281471,3	484389,0	-28,3	1977,13
281471,3	484389,0	-27,9	1957,31
281471,3	484389,0	-27,5	1938,81
281471,3	484389,0	-27,1	1921,39
281471,3	484389,0	-26,6	1904,85
281471,3	484389,0	-26,2	1889,06
281471,3	484389,0	-25,8	1874,00
281471,3	484389,0	-25,4	1859,50
281471,3	484389,0	-24,9	1846,31
281471,3	484389,0	-24,5	1834,33
281471,3	484389,0	-24,1	1823,30
281471,3	484389,0	-23,7	1812,65
281471,3	484389,0	-23,3	1801,80
281471,3	484389,0	-22,8	1790,35
281471,3	484389,0	-22,4	1778,28
281471,3	484389,0	-22,0	1765,90
281471,3	484389,0	-21,6	1753,63
281471,3	484389,0	-21,1	1741,77
281471,3	484389,0	-20,7	1730,38
281471,3	484389,0	-20,3	1719,28
281471,3	484389,0	-19,9	1708,17
281471,3	484389,0	-19,5	1696,88
281471,3	484389,0	-19,0	1685,37
281471,3	484389,0	-18,6	1673,78
281471,3	484389,0	-18,2	1662,25
281471,3	484389,0	-17,8	1650,95
281471,3	484389,0	-17,3	1639,91
281471,3	484389,0	-16,9	1628,96
281471,3	484389,0	-16,5	1617,69
281471,3	484389,0	-16,1	1605,68
281471,3	484389,0	-15,7	1592,69
281471,3	484389,0	-15,2	1578,82
281471,3	484389,0	-14,8	1564,46
281471,3	484389,0	-14,4	1550,07
281471,3	484389,0	-14,0	1537,15
281471,3	484389,0	-13,5	1527,59
281471,3	484389,0	-13,1	1523,20
281471,3	484389,0	-12,7	1523,69
281471,3	484389,0	-12,3	1526,43
281471,3	484389,0	-11,9	1529,13
281471,3	484389,0	-11,4	1531,35
281471,3	484389,0	-11,0	1531,71
281471,3	484389,0	-10,6	1527,24
281471,3	484389,0	-10,2	1515,85
281471,3	484389,0	-9,7	1498,55
281471,3	484389,0	-9,3	1478,68
281471,3	484389,0	-8,9	1459,70

281471,3	484389,0	-8,5	1442,80
281471,3	484389,0	-8,1	1426,38
281471,3	484389,0	-7,6	1407,81
281471,3	484389,0	-7,2	1386,56
281471,3	484389,0	-6,8	1366,45
281471,3	484389,0	-6,4	1359,57
281471,3	484389,0	-5,9	1379,57
281471,3	484389,0	-5,5	1408,08
281471,3	484389,0	-5,1	1426,25
281471,3	484389,0	-4,7	1429,10
281471,3	484389,0	-4,3	1412,59
281471,3	484389,0	-3,8	1374,91
281471,3	484389,0	-3,4	1320,47
281471,3	484389,0	-3,0	1261,36
281471,3	484389,0	-2,6	1207,84
281471,3	484389,0	-2,1	1154,02
281471,3	484389,0	-1,7	1097,74
281471,3	484389,0	-1,3	1038,87
281471,3	484389,0	-0,9	974,54
281471,3	484389,0	-0,5	906,41
281471,3	484389,0	0,0	836,73
281471,3	484389,0	0,4	765,10
281471,3	484389,0	0,8	684,00
281471,3	484389,0	1,2	586,34
281471,3	484389,0	1,7	505,46
281472,3	484389,3	-32,5	2224,33
281472,3	484389,3	-32,1	2200,05
281472,3	484389,3	-31,7	2175,06
281472,3	484389,3	-31,3	2149,39
281472,3	484389,3	-30,9	2123,23
281472,3	484389,3	-30,4	2096,93
281472,3	484389,3	-30,0	2070,94
281472,3	484389,3	-29,6	2045,74
281472,3	484389,3	-29,2	2021,71
281472,3	484389,3	-28,7	1999,09
281472,3	484389,3	-28,3	1977,96
281472,3	484389,3	-27,9	1958,27
281472,3	484389,3	-27,5	1939,84
281472,3	484389,3	-27,1	1922,45
281472,3	484389,3	-26,6	1905,91
281472,3	484389,3	-26,2	1890,08
281472,3	484389,3	-25,8	1874,94
281472,3	484389,3	-25,4	1860,34
281472,3	484389,3	-24,9	1847,05
281472,3	484389,3	-24,5	1834,98
281472,3	484389,3	-24,1	1823,89
281472,3	484389,3	-23,7	1813,22
281472,3	484389,3	-23,3	1802,37
281472,3	484389,3	-22,8	1790,94
281472,3	484389,3	-22,4	1778,93
281472,3	484389,3	-22,0	1766,67
281472,3	484389,3	-21,6	1754,56
281472,3	484389,3	-21,1	1742,94
281472,3	484389,3	-20,7	1731,82
281472,3	484389,3	-20,3	1720,98
281472,3	484389,3	-19,9	1710,13

281472,3	484389,3	-19,5	1699,06
281472,3	484389,3	-19,0	1687,78
281472,3	484389,3	-18,6	1676,39
281472,3	484389,3	-18,2	1665,08
281472,3	484389,3	-17,8	1654,03
281472,3	484389,3	-17,3	1643,29
281472,3	484389,3	-16,9	1632,62
281472,3	484389,3	-16,5	1621,54
281472,3	484389,3	-16,1	1609,62
281472,3	484389,3	-15,7	1596,66
281472,3	484389,3	-15,2	1582,78
281472,3	484389,3	-14,8	1568,38
281472,3	484389,3	-14,4	1553,96
281472,3	484389,3	-14,0	1541,08
281472,3	484389,3	-13,5	1531,71
281472,3	484389,3	-13,1	1527,35
281472,3	484389,3	-12,7	1527,15
281472,3	484389,3	-12,3	1528,53
281472,3	484389,3	-11,9	1530,09
281472,3	484389,3	-11,4	1531,86
281472,3	484389,3	-11,0	1532,13
281472,3	484389,3	-10,6	1527,61
281472,3	484389,3	-10,2	1516,16
281472,3	484389,3	-9,7	1498,84
281472,3	484389,3	-9,3	1478,98
281472,3	484389,3	-8,9	1459,98
281472,3	484389,3	-8,5	1443,05
281472,3	484389,3	-8,1	1426,70
281472,3	484389,3	-7,6	1408,35
281472,3	484389,3	-7,2	1387,43
281472,3	484389,3	-6,8	1367,47
281472,3	484389,3	-6,4	1361,30
281472,3	484389,3	-5,9	1382,00
281472,3	484389,3	-5,5	1409,16
281472,3	484389,3	-5,1	1426,27
281472,3	484389,3	-4,7	1429,20
281472,3	484389,3	-4,3	1413,14
281472,3	484389,3	-3,8	1375,86
281472,3	484389,3	-3,4	1321,78
281472,3	484389,3	-3,0	1262,32
281472,3	484389,3	-2,6	1208,09
281472,3	484389,3	-2,1	1154,50
281472,3	484389,3	-1,7	1099,05
281472,3	484389,3	-1,3	1040,84
281472,3	484389,3	-0,9	976,85
281472,3	484389,3	-0,5	908,77
281472,3	484389,3	0,0	839,08
281472,3	484389,3	0,4	767,68
281472,3	484389,3	0,8	687,11
281472,3	484389,3	1,2	590,19
281472,3	484389,3	1,7	510,28
281473,3	484389,7	-31,7	2173,03
281473,3	484389,7	-31,3	2147,75
281473,3	484389,7	-30,9	2121,98
281473,3	484389,7	-30,4	2096,07
281473,3	484389,7	-30,0	2070,46

281473,3	484389,7	-29,6	2045,60
281473,3	484389,7	-29,2	2021,87
281473,3	484389,7	-28,7	1999,50
281473,3	484389,7	-28,3	1978,57
281473,3	484389,7	-27,9	1959,02
281473,3	484389,7	-27,5	1940,69
281473,3	484389,7	-27,1	1923,34
281473,3	484389,7	-26,6	1906,80
281473,3	484389,7	-26,2	1890,92
281473,3	484389,7	-25,8	1875,69
281473,3	484389,7	-25,4	1861,00
281473,3	484389,7	-24,9	1847,59
281473,3	484389,7	-24,5	1835,40
281473,3	484389,7	-24,1	1824,23
281473,3	484389,7	-23,7	1813,50
281473,3	484389,7	-23,3	1802,63
281473,3	484389,7	-22,8	1791,20
281473,3	484389,7	-22,4	1779,22
281473,3	484389,7	-22,0	1767,05
281473,3	484389,7	-21,6	1755,12
281473,3	484389,7	-21,1	1743,72
281473,3	484389,7	-20,7	1732,86
281473,3	484389,7	-20,3	1722,29
281473,3	484389,7	-19,9	1711,70
281473,3	484389,7	-19,5	1700,87
281473,3	484389,7	-19,0	1689,81
281473,3	484389,7	-18,6	1678,65
281473,3	484389,7	-18,2	1667,58
281473,3	484389,7	-17,8	1656,83
281473,3	484389,7	-17,3	1646,42
281473,3	484389,7	-16,9	1636,03
281473,3	484389,7	-16,5	1625,16
281473,3	484389,7	-16,1	1613,34
281473,3	484389,7	-15,7	1600,42
281473,3	484389,7	-15,2	1586,56
281473,3	484389,7	-14,8	1572,16
281473,3	484389,7	-14,4	1557,77
281473,3	484389,7	-14,0	1544,95
281473,3	484389,7	-13,5	1535,77
281473,3	484389,7	-13,1	1531,36
281473,3	484389,7	-12,7	1530,28
281473,3	484389,7	-12,3	1530,26
281473,3	484389,7	-11,9	1530,80
281473,3	484389,7	-11,4	1532,23
281473,3	484389,7	-11,0	1532,45
281473,3	484389,7	-10,6	1527,90
281473,3	484389,7	-10,2	1516,45
281473,3	484389,7	-9,7	1499,21
281473,3	484389,7	-9,3	1479,43
281473,3	484389,7	-8,9	1460,49
281473,3	484389,7	-8,5	1443,59
281473,3	484389,7	-8,1	1427,32
281473,3	484389,7	-7,6	1409,15
281473,3	484389,7	-7,2	1388,53
281473,3	484389,7	-6,8	1368,70
281473,3	484389,7	-6,4	1363,28

281473,3	484389,7	-5,9	1384,09
281473,3	484389,7	-5,5	1409,56
281473,3	484389,7	-5,1	1425,85
281473,3	484389,7	-4,7	1428,99
281473,3	484389,7	-4,3	1413,35
281473,3	484389,7	-3,8	1376,55
281473,3	484389,7	-3,4	1323,06
281473,3	484389,7	-3,0	1263,56
281473,3	484389,7	-2,6	1209,04
281473,3	484389,7	-2,1	1155,84
281473,3	484389,7	-1,7	1101,22
281473,3	484389,7	-1,3	1043,68
281473,3	484389,7	-0,9	979,94
281473,3	484389,7	-0,5	911,76
281473,3	484389,7	0,0	841,95
281473,3	484389,7	0,4	770,69
281473,3	484389,7	0,8	690,68
281473,3	484389,7	1,2	594,87
281473,3	484389,7	1,7	516,62
281474,3	484390,0	-30,9	2120,10
281474,3	484390,0	-30,4	2094,66
281474,3	484390,0	-30,0	2069,50
281474,3	484390,0	-29,6	2045,05
281474,3	484390,0	-29,2	2021,67
281474,3	484390,0	-28,7	1999,58
281474,3	484390,0	-28,3	1978,88
281474,3	484390,0	-27,9	1959,50
281474,3	484390,0	-27,5	1941,26
281474,3	484390,0	-27,1	1923,97
281474,3	484390,0	-26,6	1907,41
281474,3	484390,0	-26,2	1891,48
281474,3	484390,0	-25,8	1876,18
281474,3	484390,0	-25,4	1861,38
281474,3	484390,0	-24,9	1847,83
281474,3	484390,0	-24,5	1835,52
281474,3	484390,0	-24,1	1824,24
281474,3	484390,0	-23,7	1813,44
281474,3	484390,0	-23,3	1802,51
281474,3	484390,0	-22,8	1791,06
281474,3	484390,0	-22,4	1779,11
281474,3	484390,0	-22,0	1767,04
281474,3	484390,0	-21,6	1755,29
281474,3	484390,0	-21,1	1744,12
281474,3	484390,0	-20,7	1733,51
281474,3	484390,0	-20,3	1723,19
281474,3	484390,0	-19,9	1712,84
281474,3	484390,0	-19,5	1702,24
281474,3	484390,0	-19,0	1691,42
281474,3	484390,0	-18,6	1680,50
281474,3	484390,0	-18,2	1669,70
281474,3	484390,0	-17,8	1659,27
281474,3	484390,0	-17,3	1649,21
281474,3	484390,0	-16,9	1639,10
281474,3	484390,0	-16,5	1628,43
281474,3	484390,0	-16,1	1616,74
281474,3	484390,0	-15,7	1603,89

281474,3	484390,0	-15,2	1590,08
281474,3	484390,0	-14,8	1575,73
281474,3	484390,0	-14,4	1561,40
281474,3	484390,0	-14,0	1548,70
281474,3	484390,0	-13,5	1539,72
281474,3	484390,0	-13,1	1535,11
281474,3	484390,0	-12,7	1533,02
281474,3	484390,0	-12,3	1531,63
281474,3	484390,0	-11,9	1531,30
281474,3	484390,0	-11,4	1532,50
281474,3	484390,0	-11,0	1532,68
281474,3	484390,0	-10,6	1528,11
281474,3	484390,0	-10,2	1516,72
281474,3	484390,0	-9,7	1499,63
281474,3	484390,0	-9,3	1480,02
281474,3	484390,0	-8,9	1461,20
281474,3	484390,0	-8,5	1444,37
281474,3	484390,0	-8,1	1428,20
281474,3	484390,0	-7,6	1410,20
281474,3	484390,0	-7,2	1389,83
281474,3	484390,0	-6,8	1370,18
281474,3	484390,0	-6,4	1365,43
281474,3	484390,0	-5,9	1385,69
281474,3	484390,0	-5,5	1409,31
281474,3	484390,0	-5,1	1425,09
281474,3	484390,0	-4,7	1428,54
281474,3	484390,0	-4,3	1413,44
281474,3	484390,0	-3,8	1377,23
281474,3	484390,0	-3,4	1324,44
281474,3	484390,0	-3,0	1265,12
281474,3	484390,0	-2,6	1210,52
281474,3	484390,0	-2,1	1158,02
281474,3	484390,0	-1,7	1104,38
281474,3	484390,0	-1,3	1047,41
281474,3	484390,0	-0,9	983,80
281474,3	484390,0	-0,5	915,32
281474,3	484390,0	0,0	845,12
281474,3	484390,0	0,4	773,72
281474,3	484390,0	0,8	694,31
281474,3	484390,0	1,2	599,97
281474,3	484390,0	1,7	523,64
281475,3	484390,3	-30,0	2067,92
281475,3	484390,3	-29,6	2043,96
281475,3	484390,3	-29,2	2020,99
281475,3	484390,3	-28,7	1999,24
281475,3	484390,3	-28,3	1978,80
281475,3	484390,3	-27,9	1959,61
281475,3	484390,3	-27,5	1941,49
281475,3	484390,3	-27,1	1924,23
281475,3	484390,3	-26,6	1907,66
281475,3	484390,3	-26,2	1891,66
281475,3	484390,3	-25,8	1876,27
281475,3	484390,3	-25,4	1861,38
281475,3	484390,3	-24,9	1847,70
281475,3	484390,3	-24,5	1835,26
281475,3	484390,3	-24,1	1823,87

281475,3	484390,3	-23,7	1812,98
281475,3	484390,3	-23,3	1801,98
281475,3	484390,3	-22,8	1790,48
281475,3	484390,3	-22,4	1778,57
281475,3	484390,3	-22,0	1766,62
281475,3	484390,3	-21,6	1755,06
281475,3	484390,3	-21,1	1744,13
281475,3	484390,3	-20,7	1733,77
281475,3	484390,3	-20,3	1723,68
281475,3	484390,3	-19,9	1713,54
281475,3	484390,3	-19,5	1703,17
281475,3	484390,3	-19,0	1692,58
281475,3	484390,3	-18,6	1681,90
281475,3	484390,3	-18,2	1671,38
281475,3	484390,3	-17,8	1661,29
281475,3	484390,3	-17,3	1651,58
281475,3	484390,3	-16,9	1641,76
281475,3	484390,3	-16,5	1631,28
281475,3	484390,3	-16,1	1619,72
281475,3	484390,3	-15,7	1606,98
281475,3	484390,3	-15,2	1593,26
281475,3	484390,3	-14,8	1578,99
281475,3	484390,3	-14,4	1564,77
281475,3	484390,3	-14,0	1552,25
281475,3	484390,3	-13,5	1543,46
281475,3	484390,3	-13,1	1538,54
281475,3	484390,3	-12,7	1535,35
281475,3	484390,3	-12,3	1532,65
281475,3	484390,3	-11,9	1531,63
281475,3	484390,3	-11,4	1532,67
281475,3	484390,3	-11,0	1532,82
281475,3	484390,3	-10,6	1528,24
281475,3	484390,3	-10,2	1516,96
281475,3	484390,3	-9,7	1500,09
281475,3	484390,3	-9,3	1480,71
281475,3	484390,3	-8,9	1462,06
281475,3	484390,3	-8,5	1445,35
281475,3	484390,3	-8,1	1429,29
281475,3	484390,3	-7,6	1411,45
281475,3	484390,3	-7,2	1391,32
281475,3	484390,3	-6,8	1371,89
281475,3	484390,3	-6,4	1367,65
281475,3	484390,3	-5,9	1386,73
281475,3	484390,3	-5,5	1408,48
281475,3	484390,3	-5,1	1424,07
281475,3	484390,3	-4,7	1428,06
281475,3	484390,3	-4,3	1413,60
281475,3	484390,3	-3,8	1378,00
281475,3	484390,3	-3,4	1325,99
281475,3	484390,3	-3,0	1267,08
281475,3	484390,3	-2,6	1212,79
281475,3	484390,3	-2,1	1161,13
281475,3	484390,3	-1,7	1108,39
281475,3	484390,3	-1,3	1052,01
281475,3	484390,3	-0,9	988,33
281475,3	484390,3	-0,5	919,07

281475,3	484390,3	0,0	848,16
281475,3	484390,3	0,4	776,58
281475,3	484390,3	0,8	697,63
281475,3	484390,3	1,2	604,97
281475,3	484390,3	1,7	530,42
281476,3	484390,6	-28,7	1998,34
281476,3	484390,6	-28,3	1978,20
281476,3	484390,6	-27,9	1959,22
281476,3	484390,6	-27,5	1941,23
281476,3	484390,6	-27,1	1924,02
281476,3	484390,6	-26,6	1907,43
281476,3	484390,6	-26,2	1891,37
281476,3	484390,6	-25,8	1875,89
281476,3	484390,6	-25,4	1860,90
281476,3	484390,6	-24,9	1847,10
281476,3	484390,6	-24,5	1834,53
281476,3	484390,6	-24,1	1823,04
281476,3	484390,6	-23,7	1812,08
281476,3	484390,6	-23,3	1801,00
281476,3	484390,6	-22,8	1789,47
281476,3	484390,6	-22,4	1777,60
281476,3	484390,6	-22,0	1765,79
281476,3	484390,6	-21,6	1754,44
281476,3	484390,6	-21,1	1743,75
281476,3	484390,6	-20,7	1733,62
281476,3	484390,6	-20,3	1723,74
281476,3	484390,6	-19,9	1713,80
281476,3	484390,6	-19,5	1703,63
281476,3	484390,6	-19,0	1693,25
281476,3	484390,6	-18,6	1682,80
281476,3	484390,6	-18,2	1672,57
281476,3	484390,6	-17,8	1662,82
281476,3	484390,6	-17,3	1653,46
281476,3	484390,6	-16,9	1643,92
281476,3	484390,6	-16,5	1633,63
281476,3	484390,6	-16,1	1622,22
281476,3	484390,6	-15,7	1609,62
281476,3	484390,6	-15,2	1596,04
281476,3	484390,6	-14,8	1581,88
281476,3	484390,6	-14,4	1567,81
281476,3	484390,6	-14,0	1555,52
281476,3	484390,6	-13,5	1546,90
281476,3	484390,6	-13,1	1541,56
281476,3	484390,6	-12,7	1537,23
281476,3	484390,6	-12,3	1533,35
281476,3	484390,6	-11,9	1531,81
281476,3	484390,6	-11,4	1532,75
281476,3	484390,6	-11,0	1532,85
281476,3	484390,6	-10,6	1528,28
281476,3	484390,6	-10,2	1517,16
281476,3	484390,6	-9,7	1500,55
281476,3	484390,6	-9,3	1481,46
281476,3	484390,6	-8,9	1463,03
281476,3	484390,6	-8,5	1446,46
281476,3	484390,6	-8,1	1430,53
281476,3	484390,6	-7,6	1412,85

281476,3	484390,6	-7,2	1392,97
281476,3	484390,6	-6,8	1373,79
281476,3	484390,6	-6,4	1369,79
281476,3	484390,6	-5,9	1387,21
281476,3	484390,6	-5,5	1407,20
281476,3	484390,6	-5,1	1422,98
281476,3	484390,6	-4,7	1427,72
281476,3	484390,6	-4,3	1413,88
281476,3	484390,6	-3,8	1378,91
281476,3	484390,6	-3,4	1327,79
281476,3	484390,6	-3,0	1269,61
281476,3	484390,6	-2,6	1216,06
281476,3	484390,6	-2,1	1165,26
281476,3	484390,6	-1,7	1113,21
281476,3	484390,6	-1,3	1057,17
281476,3	484390,6	-0,9	992,90
281476,3	484390,6	-0,5	922,64
281476,3	484390,6	0,0	850,92
281476,3	484390,6	0,4	779,14
281476,3	484390,6	0,8	700,62
281476,3	484390,6	1,2	609,66
281476,3	484390,6	1,7	536,96
281477,4	484391,0	-27,9	1958,18
281477,4	484391,0	-27,5	1940,34
281477,4	484391,0	-27,1	1923,19
281477,4	484391,0	-26,6	1906,59
281477,4	484391,0	-26,2	1890,48
281477,4	484391,0	-25,8	1874,92
281477,4	484391,0	-25,4	1860,08
281477,4	484391,0	-24,9	1845,94
281477,4	484391,0	-24,5	1833,28
281477,4	484391,0	-24,1	1821,70
281477,4	484391,0	-23,7	1810,67
281477,4	484391,0	-23,3	1799,54
281477,4	484391,0	-22,8	1787,99
281477,4	484391,0	-22,4	1776,20
281477,4	484391,0	-22,0	1764,56
281477,4	484391,0	-21,6	1753,44
281477,4	484391,0	-21,1	1742,99
281477,4	484391,0	-20,7	1733,08
281477,4	484391,0	-20,3	1723,38
281477,4	484391,0	-19,9	1713,60
281477,4	484391,0	-19,5	1703,60
281477,4	484391,0	-19,0	1693,41
281477,4	484391,0	-18,6	1683,17
281477,4	484391,0	-18,2	1673,23
281477,4	484391,0	-17,8	1663,84
281477,4	484391,0	-17,3	1654,81
281477,4	484391,0	-16,9	1645,53
281477,4	484391,0	-16,5	1635,43
281477,4	484391,0	-16,1	1624,19
281477,4	484391,0	-15,7	1611,77
281477,4	484391,0	-15,2	1598,35
281477,4	484391,0	-14,8	1584,34
281477,4	484391,0	-14,4	1570,71
281477,4	484391,0	-14,0	1558,43

281477,4	484391,0	-13,5	1549,96
281477,4	484391,0	-13,1	1544,09
281477,4	484391,0	-12,7	1538,63
281477,4	484391,0	-12,3	1533,74
281477,4	484391,0	-11,9	1531,87
281477,4	484391,0	-11,4	1532,72
281477,4	484391,0	-11,0	1532,75
281477,4	484391,0	-10,6	1528,19
281477,4	484391,0	-10,2	1517,25
281477,4	484391,0	-9,7	1500,98
281477,4	484391,0	-9,3	1482,23
281477,4	484391,0	-8,9	1464,05
281477,4	484391,0	-8,5	1447,65
281477,4	484391,0	-8,1	1431,87
281477,4	484391,0	-7,6	1414,39
281477,4	484391,0	-7,2	1394,77
281477,4	484391,0	-6,8	1375,83
281477,4	484391,0	-6,4	1371,76
281477,4	484391,0	-5,9	1387,16
281477,4	484391,0	-5,5	1405,71
281477,4	484391,0	-5,1	1422,03
281477,4	484391,0	-4,7	1427,53
281477,4	484391,0	-4,3	1414,32
281477,4	484391,0	-3,8	1380,04
281477,4	484391,0	-3,4	1328,87
281477,4	484391,0	-3,0	1272,85
281477,4	484391,0	-2,6	1220,44
281477,4	484391,0	-2,1	1170,51
281477,4	484391,0	-1,7	1118,76
281477,4	484391,0	-1,3	1062,37
281477,4	484391,0	-0,9	997,32
281477,4	484391,0	-0,5	925,85
281477,4	484391,0	0,0	853,26
281477,4	484391,0	0,4	781,20
281477,4	484391,0	0,8	703,17
281477,4	484391,0	1,2	613,88
281477,4	484391,0	1,7	542,75
281477,4	484391,0	2,1	520,73
281478,4	484391,3	-27,1	1921,59
281478,4	484391,3	-26,6	1904,99
281478,4	484391,3	-26,2	1888,84
281478,4	484391,3	-25,8	1873,23
281478,4	484391,3	-25,4	1858,33
281478,4	484391,3	-24,9	1844,13
281478,4	484391,3	-24,5	1831,40
281478,4	484391,3	-24,1	1819,78
281478,4	484391,3	-23,7	1808,72
281478,4	484391,3	-23,3	1797,56
281478,4	484391,3	-22,8	1786,05
281478,4	484391,3	-22,4	1774,38
281478,4	484391,3	-22,0	1762,95
281478,4	484391,3	-21,6	1752,08
281478,4	484391,3	-21,1	1741,87
281478,4	484391,3	-20,7	1732,14
281478,4	484391,3	-20,3	1722,58
281478,4	484391,3	-19,9	1712,93

281478,4	484391,3	-19,5	1703,07
281478,4	484391,3	-19,0	1693,03
281478,4	484391,3	-18,6	1683,01
281478,4	484391,3	-18,2	1673,34
281478,4	484391,3	-17,8	1664,29
281478,4	484391,3	-17,3	1655,58
281478,4	484391,3	-16,9	1646,55
281478,4	484391,3	-16,5	1636,64
281478,4	484391,3	-16,1	1625,61
281478,4	484391,3	-15,7	1613,40
281478,4	484391,3	-15,2	1600,16
281478,4	484391,3	-14,8	1586,33
281478,4	484391,3	-14,4	1572,93
281478,4	484391,3	-14,0	1560,95
281478,4	484391,3	-13,5	1552,56
281478,4	484391,3	-13,1	1546,08
281478,4	484391,3	-12,7	1539,53
281478,4	484391,3	-12,3	1533,84
281478,4	484391,3	-11,9	1531,76
281478,4	484391,3	-11,4	1532,54
281478,4	484391,3	-11,0	1532,49
281478,4	484391,3	-10,6	1527,93
281478,4	484391,3	-10,2	1517,24
281478,4	484391,3	-9,7	1501,35
281478,4	484391,3	-9,3	1482,98
281478,4	484391,3	-8,9	1465,08
281478,4	484391,3	-8,5	1448,86
281478,4	484391,3	-8,1	1433,25
281478,4	484391,3	-7,6	1416,02
281478,4	484391,3	-7,2	1396,67
281478,4	484391,3	-6,8	1377,94
281478,4	484391,3	-6,4	1373,43
281478,4	484391,3	-5,9	1386,67
281478,4	484391,3	-5,5	1404,30
281478,4	484391,3	-5,1	1421,32
281478,4	484391,3	-4,7	1427,51
281478,4	484391,3	-4,3	1414,97
281478,4	484391,3	-3,8	1381,42
281478,4	484391,3	-3,4	1331,17
281478,4	484391,3	-3,0	1276,89
281478,4	484391,3	-2,6	1225,98
281478,4	484391,3	-2,1	1176,79
281478,4	484391,3	-1,7	1124,74
281478,4	484391,3	-1,3	1067,47
281478,4	484391,3	-0,9	1001,29
281478,4	484391,3	-0,5	928,62
281478,4	484391,3	0,0	855,18
281478,4	484391,3	0,4	782,86
281478,4	484391,3	0,8	705,18
281478,4	484391,3	1,2	617,27
281478,4	484391,3	1,7	548,24
281478,4	484391,3	2,1	527,20
281479,4	484391,6	-25,8	1870,70
281479,4	484391,6	-25,4	1855,78
281479,4	484391,6	-24,9	1841,54
281479,4	484391,6	-24,5	1828,82

281479,4	484391,6	-24,1	1817,22
281479,4	484391,6	-23,7	1806,17
281479,4	484391,6	-23,3	1795,04
281479,4	484391,6	-22,8	1783,62
281479,4	484391,6	-22,4	1772,16
281479,4	484391,6	-22,0	1760,99
281479,4	484391,6	-21,6	1750,37
281479,4	484391,6	-21,1	1740,37
281479,4	484391,6	-20,7	1730,79
281479,4	484391,6	-20,3	1721,34
281479,4	484391,6	-19,9	1711,78
281479,4	484391,6	-19,5	1702,03
281479,4	484391,6	-19,0	1692,13
281479,4	484391,6	-18,6	1682,30
281479,4	484391,6	-18,2	1672,89
281479,4	484391,6	-17,8	1664,18
281479,4	484391,6	-17,3	1655,76
281479,4	484391,6	-16,9	1646,96
281479,4	484391,6	-16,5	1637,26
281479,4	484391,6	-16,1	1626,45
281479,4	484391,6	-15,7	1614,47
281479,4	484391,6	-15,2	1601,44
281479,4	484391,6	-14,8	1587,83
281479,4	484391,6	-14,4	1574,71
281479,4	484391,6	-14,0	1563,05
281479,4	484391,6	-13,5	1554,65
281479,4	484391,6	-13,1	1547,50
281479,4	484391,6	-12,7	1539,97
281479,4	484391,6	-12,3	1533,66
281479,4	484391,6	-11,9	1531,48
281479,4	484391,6	-11,4	1532,15
281479,4	484391,6	-11,0	1532,00
281479,4	484391,6	-10,6	1527,49
281479,4	484391,6	-10,2	1517,09
281479,4	484391,6	-9,7	1501,62
281479,4	484391,6	-9,3	1483,66
281479,4	484391,6	-8,9	1466,06
281479,4	484391,6	-8,5	1450,06
281479,4	484391,6	-8,1	1434,64
281479,4	484391,6	-7,6	1417,71
281479,4	484391,6	-7,2	1398,65
281479,4	484391,6	-6,8	1380,07
281479,4	484391,6	-6,4	1374,75
281479,4	484391,6	-5,9	1385,88
281479,4	484391,6	-5,5	1403,15
281479,4	484391,6	-5,1	1420,95
281479,4	484391,6	-4,7	1427,81
281479,4	484391,6	-4,3	1415,89
281479,4	484391,6	-3,8	1383,05
281479,4	484391,6	-3,4	1333,82
281479,4	484391,6	-3,0	1281,59
281479,4	484391,6	-2,6	1232,48
281479,4	484391,6	-2,1	1183,91
281479,4	484391,6	-1,7	1131,00
281479,4	484391,6	-1,3	1072,39
281479,4	484391,6	-0,9	1004,79

281479,4	484391,6	-0,5	930,87
281479,4	484391,6	0,0	856,54
281479,4	484391,6	0,4	783,94
281479,4	484391,6	0,8	706,68
281479,4	484391,6	1,2	619,94
281479,4	484391,6	1,7	552,24
281479,4	484391,6	2,1	531,42
281480,4	484391,9	-24,5	1825,49
281480,4	484391,9	-24,1	1813,96
281480,4	484391,9	-23,7	1802,97
281480,4	484391,9	-23,3	1791,92
281480,4	484391,9	-22,8	1780,71
281480,4	484391,9	-22,4	1769,53
281480,4	484391,9	-22,0	1758,67
281480,4	484391,9	-21,6	1748,32
281480,4	484391,9	-21,1	1738,50
281480,4	484391,9	-20,7	1729,03
281480,4	484391,9	-20,3	1719,65
281480,4	484391,9	-19,9	1710,16
281480,4	484391,9	-19,5	1700,49
281480,4	484391,9	-19,0	1690,71
281480,4	484391,9	-18,6	1681,06
281480,4	484391,9	-18,2	1671,91
281480,4	484391,9	-17,8	1663,48
281480,4	484391,9	-17,3	1655,33
281480,4	484391,9	-16,9	1646,75
281480,4	484391,9	-16,5	1637,27
281480,4	484391,9	-16,1	1626,70
281480,4	484391,9	-15,7	1614,98
281480,4	484391,9	-15,2	1602,18
281480,4	484391,9	-14,8	1588,82
281480,4	484391,9	-14,4	1576,02
281480,4	484391,9	-14,0	1564,67
281480,4	484391,9	-13,5	1556,19
281480,4	484391,9	-13,1	1548,36
281480,4	484391,9	-12,7	1539,95
281480,4	484391,9	-12,3	1533,21
281480,4	484391,9	-11,9	1530,97
281480,4	484391,9	-11,4	1531,50
281480,4	484391,9	-11,0	1531,25
281480,4	484391,9	-10,6	1526,82
281480,4	484391,9	-10,2	1516,76
281480,4	484391,9	-9,7	1501,74
281480,4	484391,9	-9,3	1484,24
281480,4	484391,9	-8,9	1466,96
281480,4	484391,9	-8,5	1451,18
281480,4	484391,9	-8,1	1436,00
281480,4	484391,9	-7,6	1419,42
281480,4	484391,9	-7,2	1400,69
281480,4	484391,9	-6,8	1382,14
281480,4	484391,9	-6,4	1375,68
281480,4	484391,9	-5,9	1384,94
281480,4	484391,9	-5,5	1402,36
281480,4	484391,9	-5,1	1421,01
281480,4	484391,9	-4,7	1428,46
281480,4	484391,9	-4,3	1417,08

281480,4	484391,9	-3,8	1384,92
281480,4	484391,9	-3,4	1336,81
281480,4	484391,9	-3,0	1286,81
281480,4	484391,9	-2,6	1239,73
281480,4	484391,9	-2,1	1191,59
281480,4	484391,9	-1,7	1137,48
281480,4	484391,9	-1,3	1077,07
281480,4	484391,9	-0,9	1007,94
281480,4	484391,9	-0,5	932,59
281480,4	484391,9	0,0	857,36
281480,4	484391,9	0,4	784,42
281480,4	484391,9	0,8	707,37
281480,4	484391,9	1,2	621,51
281480,4	484391,9	1,7	554,67
281480,4	484391,9	2,1	533,79
281481,4	484392,3	-23,7	1799,14
281481,4	484392,3	-23,3	1788,27
281481,4	484392,3	-22,8	1777,34
281481,4	484392,3	-22,4	1766,51
281481,4	484392,3	-22,0	1755,98
281481,4	484392,3	-21,6	1745,90
281481,4	484392,3	-21,1	1736,24
281481,4	484392,3	-20,7	1726,84
281481,4	484392,3	-20,3	1717,49
281481,4	484392,3	-19,9	1708,05
281481,4	484392,3	-19,5	1698,45
281481,4	484392,3	-19,0	1688,78
281481,4	484392,3	-18,6	1679,30
281481,4	484392,3	-18,2	1670,39
281481,4	484392,3	-17,8	1662,23
281481,4	484392,3	-17,3	1654,32
281481,4	484392,3	-16,9	1645,94
281481,4	484392,3	-16,5	1636,68
281481,4	484392,3	-16,1	1626,37
281481,4	484392,3	-15,7	1614,92
281481,4	484392,3	-15,2	1602,36
281481,4	484392,3	-14,8	1589,30
281481,4	484392,3	-14,4	1576,84
281481,4	484392,3	-14,0	1565,80
281481,4	484392,3	-13,5	1557,17
281481,4	484392,3	-13,1	1548,67
281481,4	484392,3	-12,7	1539,51
281481,4	484392,3	-12,3	1532,50
281481,4	484392,3	-11,9	1530,22
281481,4	484392,3	-11,4	1530,57
281481,4	484392,3	-11,0	1530,22
281481,4	484392,3	-10,6	1525,90
281481,4	484392,3	-10,2	1516,22
281481,4	484392,3	-9,7	1501,69
281481,4	484392,3	-9,3	1484,67
281481,4	484392,3	-8,9	1467,71
281481,4	484392,3	-8,5	1452,20
281481,4	484392,3	-8,1	1437,31
281481,4	484392,3	-7,6	1421,16
281481,4	484392,3	-7,2	1402,77
281481,4	484392,3	-6,8	1384,11

281481,4	484392,3	-6,4	1376,31
281481,4	484392,3	-5,9	1384,06
281481,4	484392,3	-5,5	1402,03
281481,4	484392,3	-5,1	1421,54
281481,4	484392,3	-4,7	1429,42
281481,4	484392,3	-4,3	1418,51
281481,4	484392,3	-3,8	1387,06
281481,4	484392,3	-3,4	1340,15
281481,4	484392,3	-3,0	1292,41
281481,4	484392,3	-2,6	1247,56
281481,4	484392,3	-2,1	1199,69
281481,4	484392,3	-1,7	1144,06
281481,4	484392,3	-1,3	1081,62
281481,4	484392,3	-0,9	1010,69
281481,4	484392,3	-0,5	934,00
281481,4	484392,3	0,0	857,74
281481,4	484392,3	0,4	784,38
281481,4	484392,3	0,8	707,42
281481,4	484392,3	1,2	622,31
281481,4	484392,3	1,7	556,14
281481,4	484392,3	2,1	535,13
281482,4	484392,6	-22,4	1763,14
281482,4	484392,6	-22,0	1752,96
281482,4	484392,6	-21,6	1743,12
281482,4	484392,6	-21,1	1733,57
281482,4	484392,6	-20,7	1724,21
281482,4	484392,6	-20,3	1714,88
281482,4	484392,6	-19,9	1705,46
281482,4	484392,6	-19,5	1695,92
281482,4	484392,6	-19,0	1686,35
281482,4	484392,6	-18,6	1677,04
281482,4	484392,6	-18,2	1668,36
281482,4	484392,6	-17,8	1660,44
281482,4	484392,6	-17,3	1652,74
281482,4	484392,6	-16,9	1644,55
281482,4	484392,6	-16,5	1635,52
281482,4	484392,6	-16,1	1625,49
281482,4	484392,6	-15,7	1614,30
281482,4	484392,6	-15,2	1602,01
281482,4	484392,6	-14,8	1589,26
281482,4	484392,6	-14,4	1576,89
281482,4	484392,6	-14,0	1566,40
281482,4	484392,6	-13,5	1557,57
281482,4	484392,6	-13,1	1548,43
281482,4	484392,6	-12,7	1538,69
281482,4	484392,6	-12,3	1531,54
281482,4	484392,6	-11,9	1529,21
281482,4	484392,6	-11,4	1529,35
281482,4	484392,6	-11,0	1528,91
281482,4	484392,6	-10,6	1524,74
281482,4	484392,6	-10,2	1515,48
281482,4	484392,6	-9,7	1501,48
281482,4	484392,6	-9,3	1484,92
281482,4	484392,6	-8,9	1468,29
281482,4	484392,6	-8,5	1453,07
281482,4	484392,6	-8,1	1438,54

281482,4	484392,6	-7,6	1422,87
281482,4	484392,6	-7,2	1404,86
281482,4	484392,6	-6,8	1385,94
281482,4	484392,6	-6,4	1376,73
281482,4	484392,6	-5,9	1383,43
281482,4	484392,6	-5,5	1402,21
281482,4	484392,6	-5,1	1422,41
281482,4	484392,6	-4,7	1430,65
281482,4	484392,6	-4,3	1420,19
281482,4	484392,6	-3,8	1389,46
281482,4	484392,6	-3,4	1345,37
281482,4	484392,6	-3,0	1298,19
281482,4	484392,6	-2,6	1255,73
281482,4	484392,6	-2,1	1208,03
281482,4	484392,6	-1,7	1150,53
281482,4	484392,6	-1,3	1085,88
281482,4	484392,6	-0,9	1013,07
281482,4	484392,6	-0,5	934,86
281482,4	484392,6	0,0	857,56
281482,4	484392,6	0,4	783,69
281482,4	484392,6	0,8	706,62
281482,4	484392,6	1,2	622,08
281482,4	484392,6	1,7	556,52
281483,4	484392,9	-21,1	1730,52
281483,4	484392,9	-20,7	1721,17
281483,4	484392,9	-20,3	1711,84
281483,4	484392,9	-19,9	1702,43
281483,4	484392,9	-19,5	1692,94
281483,4	484392,9	-19,0	1683,47
281483,4	484392,9	-18,6	1674,33
281483,4	484392,9	-18,2	1665,85
281483,4	484392,9	-17,8	1658,13
281483,4	484392,9	-17,3	1650,61
281483,4	484392,9	-16,9	1642,62
281483,4	484392,9	-16,5	1633,81
281483,4	484392,9	-16,1	1624,05
281483,4	484392,9	-15,7	1613,13
281483,4	484392,9	-15,2	1601,13
281483,4	484392,9	-14,8	1588,71
281483,4	484392,9	-14,4	1576,73
281483,4	484392,9	-14,0	1566,48
281483,4	484392,9	-13,5	1557,40
281483,4	484392,9	-13,1	1547,70
281483,4	484392,9	-12,7	1537,53
281483,4	484392,9	-12,3	1530,33
281483,4	484392,9	-11,9	1527,92
281483,4	484392,9	-11,4	1527,84
281483,4	484392,9	-11,0	1527,33
281483,4	484392,9	-10,6	1523,36
281483,4	484392,9	-10,2	1514,55
281483,4	484392,9	-9,7	1501,08
281483,4	484392,9	-9,3	1484,98
281483,4	484392,9	-8,9	1468,68
281483,4	484392,9	-8,5	1453,79
281483,4	484392,9	-8,1	1439,66
281483,4	484392,9	-7,6	1424,54

281483,4	484392,9	-7,2	1406,90
281483,4	484392,9	-6,8	1387,60
281483,4	484392,9	-6,4	1377,06
281483,4	484392,9	-5,9	1383,23
281483,4	484392,9	-5,5	1402,85
281483,4	484392,9	-5,1	1423,53
281483,4	484392,9	-4,7	1432,09
281483,4	484392,9	-4,3	1422,08
281483,4	484392,9	-3,8	1392,07
281483,4	484392,9	-3,4	1348,97
281483,4	484392,9	-3,0	1303,87
281483,4	484392,9	-2,6	1263,65
281483,4	484392,9	-2,1	1216,08
281483,4	484392,9	-1,7	1156,73
281483,4	484392,9	-1,3	1089,83
281483,4	484392,9	-0,9	1015,10
281483,4	484392,9	-0,5	935,32
281483,4	484392,9	0,0	856,89
281483,4	484392,9	0,4	782,32
281483,4	484392,9	0,8	704,98
281483,4	484392,9	1,2	620,96
281483,4	484392,9	1,7	555,90
281484,4	484393,2	-19,9	1699,01
281484,4	484393,2	-19,5	1689,55
281484,4	484393,2	-19,0	1680,20
281484,4	484393,2	-18,6	1671,21
281484,4	484393,2	-18,2	1662,91
281484,4	484393,2	-17,8	1655,36
281484,4	484393,2	-17,3	1648,00
281484,4	484393,2	-16,9	1640,19
281484,4	484393,2	-16,5	1631,60
281484,4	484393,2	-16,1	1622,11
281484,4	484393,2	-15,7	1611,45
281484,4	484393,2	-15,2	1599,74
281484,4	484393,2	-14,8	1587,69
281484,4	484393,2	-14,4	1576,08
281484,4	484393,2	-14,0	1566,02
281484,4	484393,2	-13,5	1556,68
281484,4	484393,2	-13,1	1546,51
281484,4	484393,2	-12,7	1536,04
281484,4	484393,2	-12,3	1528,84
281484,4	484393,2	-11,9	1526,31
281484,4	484393,2	-11,4	1526,04
281484,4	484393,2	-11,0	1525,51
281484,4	484393,2	-10,6	1521,78
281484,4	484393,2	-10,2	1513,44
281484,4	484393,2	-9,7	1500,50
281484,4	484393,2	-9,3	1484,85
281484,4	484393,2	-8,9	1468,89
281484,4	484393,2	-8,5	1454,34
281484,4	484393,2	-8,1	1440,69
281484,4	484393,2	-7,6	1426,17
281484,4	484393,2	-7,2	1408,85
281484,4	484393,2	-6,8	1389,05
281484,4	484393,2	-6,4	1377,45
281484,4	484393,2	-5,9	1383,57

281484,4	484393,2	-5,5	1403,92
281484,4	484393,2	-5,1	1424,84
281484,4	484393,2	-4,7	1433,63
281484,4	484393,2	-4,3	1424,01
281484,4	484393,2	-3,8	1394,71
281484,4	484393,2	-3,4	1352,50
281484,4	484393,2	-3,0	1309,28
281484,4	484393,2	-2,6	1271,14
281484,4	484393,2	-2,1	1223,66
281484,4	484393,2	-1,7	1162,47
281484,4	484393,2	-1,3	1093,41
281484,4	484393,2	-0,9	1016,74
281484,4	484393,2	-0,5	935,35
281484,4	484393,2	0,0	855,71
281484,4	484393,2	0,4	780,43
281484,4	484393,2	0,8	702,76
281484,4	484393,2	1,2	618,96
281484,4	484393,2	1,7	554,41
281485,4	484393,6	-18,6	1667,76
281485,4	484393,6	-18,2	1659,60
281485,4	484393,6	-17,8	1652,19
281485,4	484393,6	-17,3	1644,95
281485,4	484393,6	-16,9	1637,31
281485,4	484393,6	-16,5	1628,94
281485,4	484393,6	-16,1	1619,70
281485,4	484393,6	-15,7	1609,31
281485,4	484393,6	-15,2	1597,91
281485,4	484393,6	-14,8	1586,22
281485,4	484393,6	-14,4	1574,98
281485,4	484393,6	-14,0	1565,05
281485,4	484393,6	-13,5	1555,46
281485,4	484393,6	-13,1	1544,91
281485,4	484393,6	-12,7	1534,24
281485,4	484393,6	-12,3	1527,07
281485,4	484393,6	-11,9	1524,39
281485,4	484393,6	-11,4	1523,97
281485,4	484393,6	-11,0	1523,49
281485,4	484393,6	-10,6	1520,04
281485,4	484393,6	-10,2	1512,18
281485,4	484393,6	-9,7	1499,77
281485,4	484393,6	-9,3	1484,53
281485,4	484393,6	-8,9	1468,91
281485,4	484393,6	-8,5	1454,72
281485,4	484393,6	-8,1	1441,63
281485,4	484393,6	-7,6	1427,73
281485,4	484393,6	-7,2	1410,69
281485,4	484393,6	-6,8	1390,30
281485,4	484393,6	-6,4	1378,02
281485,4	484393,6	-5,9	1384,49
281485,4	484393,6	-5,5	1405,36
281485,4	484393,6	-5,1	1426,26
281485,4	484393,6	-4,7	1435,13
281485,4	484393,6	-4,3	1425,87
281485,4	484393,6	-3,8	1397,27
281485,4	484393,6	-3,4	1355,82
281485,4	484393,6	-3,0	1314,23

281485,4	484393,6	-2,6	1277,92
281485,4	484393,6	-2,1	1230,57
281485,4	484393,6	-1,7	1167,80
281485,4	484393,6	-1,3	1096,54
281485,4	484393,6	-0,9	1017,93
281485,4	484393,6	-0,5	935,00
281485,4	484393,6	0,0	854,16
281485,4	484393,6	0,4	778,04
281485,4	484393,6	0,8	699,80
281485,4	484393,6	1,2	616,07
281485,4	484393,6	1,7	552,31
281486,4	484393,9	-19,0	1672,74
281486,4	484393,9	-18,6	1664,05
281486,4	484393,9	-18,2	1656,00
281486,4	484393,9	-17,8	1648,69
281486,4	484393,9	-17,3	1641,54
281486,4	484393,9	-16,9	1634,05
281486,4	484393,9	-16,5	1625,88
281486,4	484393,9	-16,1	1616,88
281486,4	484393,9	-15,7	1606,76
281486,4	484393,9	-15,2	1595,69
281486,4	484393,9	-14,8	1584,38
281486,4	484393,9	-14,4	1573,47
281486,4	484393,9	-14,0	1563,63
281486,4	484393,9	-13,5	1553,81
281486,4	484393,9	-13,1	1542,93
281486,4	484393,9	-12,7	1532,18
281486,4	484393,9	-12,3	1525,03
281486,4	484393,9	-11,9	1522,19
281486,4	484393,9	-11,4	1521,67
281486,4	484393,9	-11,0	1521,28
281486,4	484393,9	-10,6	1518,16
281486,4	484393,9	-10,2	1510,80
281486,4	484393,9	-9,7	1498,89
281486,4	484393,9	-9,3	1484,04
281486,4	484393,9	-8,9	1468,74
281486,4	484393,9	-8,5	1454,97
281486,4	484393,9	-8,1	1442,47
281486,4	484393,9	-7,6	1429,22
281486,4	484393,9	-7,2	1412,38
281486,4	484393,9	-6,8	1391,39
281486,4	484393,9	-6,4	1378,90
281486,4	484393,9	-5,9	1385,98
281486,4	484393,9	-5,5	1407,11
281486,4	484393,9	-5,1	1427,73
281486,4	484393,9	-4,7	1436,53
281486,4	484393,9	-4,3	1427,59
281486,4	484393,9	-3,8	1399,66
281486,4	484393,9	-3,4	1358,82
281486,4	484393,9	-3,0	1318,49
281486,4	484393,9	-2,6	1283,55
281486,4	484393,9	-2,1	1236,32
281486,4	484393,9	-1,7	1172,29
281486,4	484393,9	-1,3	1099,23
281486,4	484393,9	-0,9	1018,89
281486,4	484393,9	-0,5	934,49

281486,4	484393,9	0,0	852,36
281486,4	484393,9	0,4	775,18
281486,4	484393,9	0,8	696,18
281486,4	484393,9	1,2	612,46
281486,4	484393,9	1,7	549,53
281487,4	484394,2	-19,0	1668,71
281487,4	484394,2	-18,6	1660,14
281487,4	484394,2	-18,2	1652,17
281487,4	484394,2	-17,8	1644,92
281487,4	484394,2	-17,3	1637,84
281487,4	484394,2	-16,9	1630,47
281487,4	484394,2	-16,5	1622,50
281487,4	484394,2	-16,1	1613,73
281487,4	484394,2	-15,7	1603,89
281487,4	484394,2	-15,2	1593,16
281487,4	484394,2	-14,8	1582,21
281487,4	484394,2	-14,4	1571,62
281487,4	484394,2	-14,0	1561,81
281487,4	484394,2	-13,5	1551,78
281487,4	484394,2	-13,1	1540,67
281487,4	484394,2	-12,7	1529,88
281487,4	484394,2	-12,3	1522,73
281487,4	484394,2	-11,9	1519,74
281487,4	484394,2	-11,4	1519,19
281487,4	484394,2	-11,0	1518,95
281487,4	484394,2	-10,6	1516,21
281487,4	484394,2	-10,2	1509,34
281487,4	484394,2	-9,7	1497,89
281487,4	484394,2	-9,3	1483,39
281487,4	484394,2	-8,9	1468,43
281487,4	484394,2	-8,5	1455,09
281487,4	484394,2	-8,1	1443,22
281487,4	484394,2	-7,6	1430,61
281487,4	484394,2	-7,2	1413,93
281487,4	484394,2	-6,8	1392,39
281487,4	484394,2	-6,4	1380,19
281487,4	484394,2	-5,9	1387,98
281487,4	484394,2	-5,5	1409,08
281487,4	484394,2	-5,1	1429,22
281487,4	484394,2	-4,7	1437,81
281487,4	484394,2	-4,3	1429,10
281487,4	484394,2	-3,8	1401,73
281487,4	484394,2	-3,4	1361,39
281487,4	484394,2	-3,0	1321,91
281487,4	484394,2	-2,6	1287,86
281487,4	484394,2	-2,1	1240,73
281487,4	484394,2	-1,7	1175,84
281487,4	484394,2	-1,3	1101,35
281487,4	484394,2	-0,9	1019,54
281487,4	484394,2	-0,5	933,68
281487,4	484394,2	0,0	850,11
281487,4	484394,2	0,4	771,73
281487,4	484394,2	0,8	691,60
281487,4	484394,2	1,2	607,41
281487,4	484394,2	1,7	545,29
281488,4	484394,5	-19,0	1664,56

281488,4	484394,5	-18,6	1656,08
281488,4	484394,5	-18,2	1648,17
281488,4	484394,5	-17,8	1640,95
281488,4	484394,5	-17,3	1633,92
281488,4	484394,5	-16,9	1626,65
281488,4	484394,5	-16,5	1618,85
281488,4	484394,5	-16,1	1610,32
281488,4	484394,5	-15,7	1600,76
281488,4	484394,5	-15,2	1590,37
281488,4	484394,5	-14,8	1579,77
281488,4	484394,5	-14,4	1569,47
281488,4	484394,5	-14,0	1559,67
281488,4	484394,5	-13,5	1549,46
281488,4	484394,5	-13,1	1538,19
281488,4	484394,5	-12,7	1527,39
281488,4	484394,5	-12,3	1520,22
281488,4	484394,5	-11,9	1517,10
281488,4	484394,5	-11,4	1516,60
281488,4	484394,5	-11,0	1516,55
281488,4	484394,5	-10,6	1514,22
281488,4	484394,5	-10,2	1507,84
281488,4	484394,5	-9,7	1496,80
281488,4	484394,5	-9,3	1482,63
281488,4	484394,5	-8,9	1468,01
281488,4	484394,5	-8,5	1455,11
281488,4	484394,5	-8,1	1443,87
281488,4	484394,5	-7,6	1431,90
281488,4	484394,5	-7,2	1415,31
281488,4	484394,5	-6,8	1393,38
281488,4	484394,5	-6,4	1381,93
281488,4	484394,5	-5,9	1390,40
281488,4	484394,5	-5,5	1411,19
281488,4	484394,5	-5,1	1430,74
281488,4	484394,5	-4,7	1438,98
281488,4	484394,5	-4,3	1430,38
281488,4	484394,5	-3,8	1403,47
281488,4	484394,5	-3,4	1363,43
281488,4	484394,5	-3,0	1324,33
281488,4	484394,5	-2,6	1290,71
281488,4	484394,5	-2,1	1243,65
281488,4	484394,5	-1,7	1178,24
281488,4	484394,5	-1,3	1102,75
281488,4	484394,5	-0,9	1019,71
281488,4	484394,5	-0,5	932,45
281488,4	484394,5	0,0	847,39
281488,4	484394,5	0,4	767,53
281488,4	484394,5	0,8	685,91
281488,4	484394,5	1,2	601,07
281488,4	484394,5	1,7	539,94
281489,4	484394,8	-19,0	1660,38
281489,4	484394,8	-18,6	1651,96
281489,4	484394,8	-18,2	1644,07
281489,4	484394,8	-17,8	1636,86
281489,4	484394,8	-17,3	1629,84
281489,4	484394,8	-16,9	1622,64
281489,4	484394,8	-16,5	1615,01

281489,4	484394,8	-16,1	1606,70
281489,4	484394,8	-15,7	1597,43
281489,4	484394,8	-15,2	1587,39
281489,4	484394,8	-14,8	1577,13
281489,4	484394,8	-14,4	1567,07
281489,4	484394,8	-14,0	1557,27
281489,4	484394,8	-13,5	1546,92
281489,4	484394,8	-13,1	1535,53
281489,4	484394,8	-12,7	1524,74
281489,4	484394,8	-12,3	1517,55
281489,4	484394,8	-11,9	1514,36
281489,4	484394,8	-11,4	1513,96
281489,4	484394,8	-11,0	1514,14
281489,4	484394,8	-10,6	1512,25
281489,4	484394,8	-10,2	1506,34
281489,4	484394,8	-9,7	1495,67
281489,4	484394,8	-9,3	1481,80
281489,4	484394,8	-8,9	1467,48
281489,4	484394,8	-8,5	1455,05
281489,4	484394,8	-8,1	1444,45
281489,4	484394,8	-7,6	1433,07
281489,4	484394,8	-7,2	1416,53
281489,4	484394,8	-6,8	1394,47
281489,4	484394,8	-6,4	1384,17
281489,4	484394,8	-5,9	1393,19
281489,4	484394,8	-5,5	1413,42
281489,4	484394,8	-5,1	1432,25
281489,4	484394,8	-4,7	1440,04
281489,4	484394,8	-4,3	1431,47
281489,4	484394,8	-3,8	1404,91
281489,4	484394,8	-3,4	1364,90
281489,4	484394,8	-3,0	1325,64
281489,4	484394,8	-2,6	1291,80
281489,4	484394,8	-2,1	1244,76
281489,4	484394,8	-1,7	1179,40
281489,4	484394,8	-1,3	1103,32
281489,4	484394,8	-0,9	1019,16
281489,4	484394,8	-0,5	930,55
281489,4	484394,8	0,0	843,90
281489,4	484394,8	0,4	762,44
281489,4	484394,8	0,8	679,14
281489,4	484394,8	1,2	593,57
281489,4	484394,8	1,7	534,07
281490,4	484395,1	-19,0	1656,22
281490,4	484395,1	-18,6	1647,83
281490,4	484395,1	-18,2	1639,94
281490,4	484395,1	-17,8	1632,70
281490,4	484395,1	-17,3	1625,68
281490,4	484395,1	-16,9	1618,54
281490,4	484395,1	-16,5	1611,05
281490,4	484395,1	-16,1	1602,96
281490,4	484395,1	-15,7	1593,98
281490,4	484395,1	-15,2	1584,28
281490,4	484395,1	-14,8	1574,32
281490,4	484395,1	-14,4	1564,47
281490,4	484395,1	-14,0	1554,67

281490,4	484395,1	-13,5	1544,22
281490,4	484395,1	-13,1	1532,75
281490,4	484395,1	-12,7	1521,98
281490,4	484395,1	-12,3	1514,77
281490,4	484395,1	-11,9	1511,57
281490,4	484395,1	-11,4	1511,35
281490,4	484395,1	-11,0	1511,80
281490,4	484395,1	-10,6	1510,36
281490,4	484395,1	-10,2	1504,87
281490,4	484395,1	-9,7	1494,53
281490,4	484395,1	-9,3	1480,93
281490,4	484395,1	-8,9	1466,91
281490,4	484395,1	-8,5	1454,93
281490,4	484395,1	-8,1	1444,95
281490,4	484395,1	-7,6	1434,11
281490,4	484395,1	-7,2	1417,58
281490,4	484395,1	-6,8	1395,75
281490,4	484395,1	-6,4	1386,90
281490,4	484395,1	-5,9	1396,31
281490,4	484395,1	-5,5	1415,75
281490,4	484395,1	-5,1	1433,72
281490,4	484395,1	-4,7	1441,01
281490,4	484395,1	-4,3	1432,38
281490,4	484395,1	-3,8	1406,03
281490,4	484395,1	-3,4	1365,81
281490,4	484395,1	-3,0	1325,89
281490,4	484395,1	-2,6	1291,18
281490,4	484395,1	-2,1	1243,99
281490,4	484395,1	-1,7	1178,90
281490,4	484395,1	-1,3	1102,53
281490,4	484395,1	-0,9	1017,54
281490,4	484395,1	-0,5	927,60
281490,4	484395,1	0,0	839,27
281490,4	484395,1	0,4	756,10
281490,4	484395,1	0,8	671,17
281490,4	484395,1	1,2	584,85
281490,4	484395,1	1,7	529,51
281491,4	484395,5	-19,0	1652,15
281491,4	484395,5	-18,6	1643,75
281491,4	484395,5	-18,2	1635,85
281491,4	484395,5	-17,8	1628,56
281491,4	484395,5	-17,3	1621,50
281491,4	484395,5	-16,9	1614,39
281491,4	484395,5	-16,5	1607,03
281491,4	484395,5	-16,1	1599,15
281491,4	484395,5	-15,7	1590,46
281491,4	484395,5	-15,2	1581,08
281491,4	484395,5	-14,8	1571,40
281491,4	484395,5	-14,4	1561,75
281491,4	484395,5	-14,0	1551,95
281491,4	484395,5	-13,5	1541,42
281491,4	484395,5	-13,1	1529,90
281491,4	484395,5	-12,7	1519,16
281491,4	484395,5	-12,3	1511,95
281491,4	484395,5	-11,9	1508,82
281491,4	484395,5	-11,4	1508,81

281491,4	484395,5	-11,0	1509,56
281491,4	484395,5	-10,6	1508,59
281491,4	484395,5	-10,2	1503,48
281491,4	484395,5	-9,7	1493,43
281491,4	484395,5	-9,3	1480,07
281491,4	484395,5	-8,9	1466,33
281491,4	484395,5	-8,5	1454,79
281491,4	484395,5	-8,1	1445,39
281491,4	484395,5	-7,6	1435,01
281491,4	484395,5	-7,2	1418,49
281491,4	484395,5	-6,8	1397,30
281491,4	484395,5	-6,4	1390,09
281491,4	484395,5	-5,9	1399,72
281491,4	484395,5	-5,5	1418,17
281491,4	484395,5	-5,1	1435,15
281491,4	484395,5	-4,7	1441,88
281491,4	484395,5	-4,3	1433,14
281491,4	484395,5	-3,8	1406,89
281491,4	484395,5	-3,4	1366,22
281491,4	484395,5	-3,0	1325,14
281491,4	484395,5	-2,6	1289,02
281491,4	484395,5	-2,1	1241,52
281491,4	484395,5	-1,7	1176,72
281491,4	484395,5	-1,3	1100,25
281491,4	484395,5	-0,9	1014,46
281491,4	484395,5	-0,5	923,30
281491,4	484395,5	0,0	833,36
281491,4	484395,5	0,4	748,47
281491,4	484395,5	0,8	661,91
281491,4	484395,5	1,2	574,91
281491,4	484395,5	1,7	524,11
281492,4	484395,8	-19,0	1648,22
281492,4	484395,8	-18,6	1639,80
281492,4	484395,8	-18,2	1631,87
281492,4	484395,8	-17,8	1624,50
281492,4	484395,8	-17,3	1617,38
281492,4	484395,8	-16,9	1610,28
281492,4	484395,8	-16,5	1603,02
281492,4	484395,8	-16,1	1595,35
281492,4	484395,8	-15,7	1586,93
281492,4	484395,8	-15,2	1577,85
281492,4	484395,8	-14,8	1568,43
281492,4	484395,8	-14,4	1558,96
281492,4	484395,8	-14,0	1549,16
281492,4	484395,8	-13,5	1538,56
281492,4	484395,8	-13,1	1527,03
281492,4	484395,8	-12,7	1516,32
281492,4	484395,8	-12,3	1509,14
281492,4	484395,8	-11,9	1506,16
281492,4	484395,8	-11,4	1506,40
281492,4	484395,8	-11,0	1507,50
281492,4	484395,8	-10,6	1506,98
281492,4	484395,8	-10,2	1502,20
281492,4	484395,8	-9,7	1492,40
281492,4	484395,8	-9,3	1479,26
281492,4	484395,8	-8,9	1465,77

281492,4	484395,8	-8,5	1454,65
281492,4	484395,8	-8,1	1445,78
281492,4	484395,8	-7,6	1435,79
281492,4	484395,8	-7,2	1419,30
281492,4	484395,8	-6,8	1399,17
281492,4	484395,8	-6,4	1393,66
281492,4	484395,8	-5,9	1403,35
281492,4	484395,8	-5,5	1420,73
281492,4	484395,8	-5,1	1436,54
281492,4	484395,8	-4,7	1442,64
281492,4	484395,8	-4,3	1433,76
281492,4	484395,8	-3,8	1407,51
281492,4	484395,8	-3,4	1366,20
281492,4	484395,8	-3,0	1323,46
281492,4	484395,8	-2,6	1285,31
281492,4	484395,8	-2,1	1237,15
281492,4	484395,8	-1,7	1172,70
281492,4	484395,8	-1,3	1096,18
281492,4	484395,8	-0,9	1009,77
281492,4	484395,8	-0,5	917,49
281492,4	484395,8	0,0	826,11
281492,4	484395,8	0,4	739,44
281492,4	484395,8	0,8	651,29
281492,4	484395,8	1,2	563,44
281492,4	484395,8	1,7	517,53
281493,4	484396,1	-19,0	1644,48
281493,4	484396,1	-18,6	1636,04
281493,4	484396,1	-18,2	1628,05
281493,4	484396,1	-17,8	1620,58
281493,4	484396,1	-17,3	1613,38
281493,4	484396,1	-16,9	1606,27
281493,4	484396,1	-16,5	1599,11
281493,4	484396,1	-16,1	1591,61
281493,4	484396,1	-15,7	1583,44
281493,4	484396,1	-15,2	1574,63
281493,4	484396,1	-14,8	1565,44
281493,4	484396,1	-14,4	1556,14
281493,4	484396,1	-14,0	1546,36
281493,4	484396,1	-13,5	1535,72
281493,4	484396,1	-13,1	1524,17
281493,4	484396,1	-12,7	1513,52
281493,4	484396,1	-12,3	1506,41
281493,4	484396,1	-11,9	1503,64
281493,4	484396,1	-11,4	1504,16
281493,4	484396,1	-11,0	1505,65
281493,4	484396,1	-10,6	1505,57
281493,4	484396,1	-10,2	1501,05
281493,4	484396,1	-9,7	1491,48
281493,4	484396,1	-9,3	1478,52
281493,4	484396,1	-8,9	1465,27
281493,4	484396,1	-8,5	1454,55
281493,4	484396,1	-8,1	1446,15
281493,4	484396,1	-7,6	1436,45
281493,4	484396,1	-7,2	1420,05
281493,4	484396,1	-6,8	1401,37
281493,4	484396,1	-6,4	1397,52

281493,4	484396,1	-5,9	1407,15
281493,4	484396,1	-5,5	1423,43
281493,4	484396,1	-5,1	1437,94
281493,4	484396,1	-4,7	1443,35
281493,4	484396,1	-4,3	1434,27
281493,4	484396,1	-3,8	1407,93
281493,4	484396,1	-3,4	1365,84
281493,4	484396,1	-3,0	1321,08
281493,4	484396,1	-2,6	1280,35
281493,4	484396,1	-2,1	1231,20
281493,4	484396,1	-1,7	1167,00
281493,4	484396,1	-1,3	1090,33
281493,4	484396,1	-0,9	1003,32
281493,4	484396,1	-0,5	910,12
281493,4	484396,1	0,0	817,40
281493,4	484396,1	0,4	729,12
281493,4	484396,1	0,8	639,22
281493,4	484396,1	1,2	550,83
281493,4	484396,1	1,7	509,66
281494,5	484396,4	-19,0	1640,97
281494,5	484396,4	-18,6	1632,51
281494,5	484396,4	-18,2	1624,45
281494,5	484396,4	-17,8	1616,87
281494,5	484396,4	-17,3	1609,56
281494,5	484396,4	-16,9	1602,42
281494,5	484396,4	-16,5	1595,33
281494,5	484396,4	-16,1	1587,98
281494,5	484396,4	-15,7	1580,04
281494,5	484396,4	-15,2	1571,47
281494,5	484396,4	-14,8	1562,50
281494,5	484396,4	-14,4	1553,34
281494,5	484396,4	-14,0	1543,59
281494,5	484396,4	-13,5	1532,92
281494,5	484396,4	-13,1	1521,36
281494,5	484396,4	-12,7	1510,81
281494,5	484396,4	-12,3	1503,83
281494,5	484396,4	-11,9	1501,32
281494,5	484396,4	-11,4	1502,14
281494,5	484396,4	-11,0	1504,05
281494,5	484396,4	-10,6	1504,37
281494,5	484396,4	-10,2	1500,06
281494,5	484396,4	-9,7	1490,69
281494,5	484396,4	-9,3	1477,88
281494,5	484396,4	-8,9	1464,85
281494,5	484396,4	-8,5	1454,50
281494,5	484396,4	-8,1	1446,50
281494,5	484396,4	-7,6	1437,03
281494,5	484396,4	-7,2	1420,85
281494,5	484396,4	-6,8	1403,93
281494,5	484396,4	-6,4	1401,62
281494,5	484396,4	-5,9	1411,05
281494,5	484396,4	-5,5	1426,23
281494,5	484396,4	-5,1	1439,40
281494,5	484396,4	-4,7	1444,05
281494,5	484396,4	-4,3	1434,72
281494,5	484396,4	-3,8	1408,17

281494,5	484396,4	-3,4	1365,21
281494,5	484396,4	-3,0	1318,14
281494,5	484396,4	-2,6	1274,43
281494,5	484396,4	-2,1	1223,80
281494,5	484396,4	-1,7	1159,34
281494,5	484396,4	-1,3	1082,60
281494,5	484396,4	-0,9	995,23
281494,5	484396,4	-0,5	901,22
281494,5	484396,4	0,0	807,40
281494,5	484396,4	0,4	717,58
281494,5	484396,4	0,8	626,07
281494,5	484396,4	1,2	537,32
281494,5	484396,4	1,7	498,71
281495,5	484396,7	-19,0	1637,72
281495,5	484396,7	-18,6	1629,24
281495,5	484396,7	-18,2	1621,11
281495,5	484396,7	-17,8	1613,40
281495,5	484396,7	-17,3	1605,96
281495,5	484396,7	-16,9	1598,79
281495,5	484396,7	-16,5	1591,75
281495,5	484396,7	-16,1	1584,52
281495,5	484396,7	-15,7	1576,76
281495,5	484396,7	-15,2	1568,41
281495,5	484396,7	-14,8	1559,63
281495,5	484396,7	-14,4	1550,60
281495,5	484396,7	-14,0	1540,90
281495,5	484396,7	-13,5	1530,22
281495,5	484396,7	-13,1	1518,65
281495,5	484396,7	-12,7	1508,24
281495,5	484396,7	-12,3	1501,45
281495,5	484396,7	-11,9	1499,23
281495,5	484396,7	-11,4	1500,36
281495,5	484396,7	-11,0	1502,71
281495,5	484396,7	-10,6	1503,39
281495,5	484396,7	-10,2	1499,27
281495,5	484396,7	-9,7	1490,07
281495,5	484396,7	-9,3	1477,37
281495,5	484396,7	-8,9	1464,55
281495,5	484396,7	-8,5	1454,53
281495,5	484396,7	-8,1	1446,84
281495,5	484396,7	-7,6	1437,54
281495,5	484396,7	-7,2	1421,77
281495,5	484396,7	-6,8	1406,82
281495,5	484396,7	-6,4	1405,86
281495,5	484396,7	-5,9	1414,98
281495,5	484396,7	-5,5	1429,07
281495,5	484396,7	-5,1	1440,97
281495,5	484396,7	-4,7	1444,83
281495,5	484396,7	-4,3	1435,15
281495,5	484396,7	-3,8	1408,31
281495,5	484396,7	-3,4	1364,44
281495,5	484396,7	-3,0	1314,83
281495,5	484396,7	-2,6	1267,64
281495,5	484396,7	-2,1	1214,98
281495,5	484396,7	-1,7	1150,09
281495,5	484396,7	-1,3	1073,14

281495,5	484396,7	-0,9	985,46
281495,5	484396,7	-0,5	890,92
281495,5	484396,7	0,0	796,14
281495,5	484396,7	0,4	704,97
281495,5	484396,7	0,8	612,07
281495,5	484396,7	1,2	523,33
281495,5	484396,7	1,7	487,31
281496,5	484397,0	-19,0	1634,77
281496,5	484397,0	-18,6	1626,26
281496,5	484397,0	-18,2	1618,06
281496,5	484397,0	-17,8	1610,21
281496,5	484397,0	-17,3	1602,63
281496,5	484397,0	-16,9	1595,40
281496,5	484397,0	-16,5	1588,40
281496,5	484397,0	-16,1	1581,25
281496,5	484397,0	-15,7	1573,64
281496,5	484397,0	-15,2	1565,47
281496,5	484397,0	-14,8	1556,87
281496,5	484397,0	-14,4	1547,97
281496,5	484397,0	-14,0	1538,32
281496,5	484397,0	-13,5	1527,66
281496,5	484397,0	-13,1	1516,11
281496,5	484397,0	-12,7	1505,86
281496,5	484397,0	-12,3	1499,30
281496,5	484397,0	-11,9	1497,41
281496,5	484397,0	-11,4	1498,87
281496,5	484397,0	-11,0	1501,65
281496,5	484397,0	-10,6	1502,64
281496,5	484397,0	-10,2	1498,67
281496,5	484397,0	-9,7	1489,63
281496,5	484397,0	-9,3	1477,03
281496,5	484397,0	-8,9	1464,39
281496,5	484397,0	-8,5	1454,64
281496,5	484397,0	-8,1	1447,20
281496,5	484397,0	-7,6	1438,04
281496,5	484397,0	-7,2	1422,87
281496,5	484397,0	-6,8	1409,96
281496,5	484397,0	-6,4	1410,15
281496,5	484397,0	-5,9	1418,87
281496,5	484397,0	-5,5	1431,87
281496,5	484397,0	-5,1	1442,64
281496,5	484397,0	-4,7	1445,75
281496,5	484397,0	-4,3	1435,65
281496,5	484397,0	-3,8	1408,43
281496,5	484397,0	-3,4	1363,63
281496,5	484397,0	-3,0	1311,40
281496,5	484397,0	-2,6	1260,48
281496,5	484397,0	-2,1	1205,34
281496,5	484397,0	-1,7	1139,51
281496,5	484397,0	-1,3	1062,20
281496,5	484397,0	-0,9	974,26
281496,5	484397,0	-0,5	879,38
281496,5	484397,0	0,0	783,90
281496,5	484397,0	0,4	691,56
281496,5	484397,0	0,8	597,39
281496,5	484397,0	1,2	508,90

281496,5	484397,0	1,7	473,98
281497,5	484397,3	-19,0	1632,13
281497,5	484397,3	-18,6	1623,59
281497,5	484397,3	-18,2	1615,31
281497,5	484397,3	-17,8	1607,31
281497,5	484397,3	-17,3	1599,60
281497,5	484397,3	-16,9	1592,29
281497,5	484397,3	-16,5	1585,30
281497,5	484397,3	-16,1	1578,22
281497,5	484397,3	-15,7	1570,72
281497,5	484397,3	-15,2	1562,69
281497,5	484397,3	-14,8	1554,25
281497,5	484397,3	-14,4	1545,47
281497,5	484397,3	-14,0	1535,87
281497,5	484397,3	-13,5	1525,25
281497,5	484397,3	-13,1	1513,77
281497,5	484397,3	-12,7	1503,73
281497,5	484397,3	-12,3	1497,43
281497,5	484397,3	-11,9	1495,88
281497,5	484397,3	-11,4	1497,68
281497,5	484397,3	-11,0	1500,87
281497,5	484397,3	-10,6	1502,10
281497,5	484397,3	-10,2	1498,28
281497,5	484397,3	-9,7	1489,40
281497,5	484397,3	-9,3	1476,88
281497,5	484397,3	-8,9	1464,40
281497,5	484397,3	-8,5	1454,86
281497,5	484397,3	-8,1	1447,58
281497,5	484397,3	-7,6	1438,56
281497,5	484397,3	-7,2	1424,20
281497,5	484397,3	-6,8	1413,31
281497,5	484397,3	-6,4	1414,40
281497,5	484397,3	-5,9	1422,64
281497,5	484397,3	-5,5	1434,55
281497,5	484397,3	-5,1	1444,34
281497,5	484397,3	-4,7	1446,81
281497,5	484397,3	-4,3	1436,29
281497,5	484397,3	-3,8	1408,63
281497,5	484397,3	-3,4	1362,91
281497,5	484397,3	-3,0	1308,06
281497,5	484397,3	-2,6	1253,29
281497,5	484397,3	-2,1	1195,15
281497,5	484397,3	-1,7	1127,93
281497,5	484397,3	-1,3	1050,11
281497,5	484397,3	-0,9	961,89
281497,5	484397,3	-0,5	866,83
281497,5	484397,3	0,0	770,94
281497,5	484397,3	0,4	677,55
281497,5	484397,3	0,8	582,66
281497,5	484397,3	1,2	495,06
281497,5	484397,3	1,7	460,30
281498,5	484397,6	-19,0	1629,81
281498,5	484397,6	-18,6	1621,23
281498,5	484397,6	-18,2	1612,88
281498,5	484397,6	-17,8	1604,74
281498,5	484397,6	-17,3	1596,88

281498,5	484397,6	-16,9	1589,49
281498,5	484397,6	-16,5	1582,49
281498,5	484397,6	-16,1	1575,44
281498,5	484397,6	-15,7	1568,01
281498,5	484397,6	-15,2	1560,10
281498,5	484397,6	-14,8	1551,80
281498,5	484397,6	-14,4	1543,13
281498,5	484397,6	-14,0	1533,60
281498,5	484397,6	-13,5	1523,02
281498,5	484397,6	-13,1	1511,66
281498,5	484397,6	-12,7	1501,87
281498,5	484397,6	-12,3	1495,85
281498,5	484397,6	-11,9	1494,66
281498,5	484397,6	-11,4	1496,80
281498,5	484397,6	-11,0	1500,36
281498,5	484397,6	-10,6	1501,78
281498,5	484397,6	-10,2	1498,11
281498,5	484397,6	-9,7	1489,37
281498,5	484397,6	-9,3	1476,93
281498,5	484397,6	-8,9	1464,62
281498,5	484397,6	-8,5	1455,21
281498,5	484397,6	-8,1	1448,02
281498,5	484397,6	-7,6	1439,15
281498,5	484397,6	-7,2	1425,79
281498,5	484397,6	-6,8	1416,79
281498,5	484397,6	-6,4	1418,53
281498,5	484397,6	-5,9	1426,22
281498,5	484397,6	-5,5	1437,03
281498,5	484397,6	-5,1	1446,02
281498,5	484397,6	-4,7	1447,95
281498,5	484397,6	-4,3	1437,05
281498,5	484397,6	-3,8	1408,96
281498,5	484397,6	-3,4	1362,40
281498,5	484397,6	-3,0	1305,03
281498,5	484397,6	-2,6	1246,28
281498,5	484397,6	-2,1	1184,77
281498,5	484397,6	-1,7	1115,78
281498,5	484397,6	-1,3	1037,24
281498,5	484397,6	-0,9	948,83
281498,5	484397,6	-0,5	853,67
281498,5	484397,6	0,0	757,47
281498,5	484397,6	0,4	663,23
281498,5	484397,6	0,8	568,04
281498,5	484397,6	1,2	482,06
281498,5	484397,6	1,7	447,60
281499,5	484397,9	-19,0	1627,81
281499,5	484397,9	-18,6	1619,20
281499,5	484397,9	-18,2	1610,77
281499,5	484397,9	-17,8	1602,49
281499,5	484397,9	-17,3	1594,50
281499,5	484397,9	-16,9	1587,01
281499,5	484397,9	-16,5	1579,97
281499,5	484397,9	-16,1	1572,93
281499,5	484397,9	-15,7	1565,54
281499,5	484397,9	-15,2	1557,74
281499,5	484397,9	-14,8	1549,56

281499,5	484397,9	-14,4	1540,99
281499,5	484397,9	-14,0	1531,54
281499,5	484397,9	-13,5	1521,00
281499,5	484397,9	-13,1	1509,81
281499,5	484397,9	-12,7	1500,32
281499,5	484397,9	-12,3	1494,60
281499,5	484397,9	-11,9	1493,74
281499,5	484397,9	-11,4	1496,23
281499,5	484397,9	-11,0	1500,10
281499,5	484397,9	-10,6	1501,66
281499,5	484397,9	-10,2	1498,16
281499,5	484397,9	-9,7	1489,54
281499,5	484397,9	-9,3	1477,21
281499,5	484397,9	-8,9	1465,03
281499,5	484397,9	-8,5	1455,69
281499,5	484397,9	-8,1	1448,51
281499,5	484397,9	-7,6	1439,85
281499,5	484397,9	-7,2	1427,61
281499,5	484397,9	-6,8	1420,29
281499,5	484397,9	-6,4	1422,43
281499,5	484397,9	-5,9	1429,53
281499,5	484397,9	-5,5	1439,29
281499,5	484397,9	-5,1	1447,60
281499,5	484397,9	-4,7	1449,12
281499,5	484397,9	-4,3	1437,86
281499,5	484397,9	-3,8	1409,45
281499,5	484397,9	-3,4	1362,13
281499,5	484397,9	-3,0	1302,47
281499,5	484397,9	-2,6	1240,05
281499,5	484397,9	-2,1	1174,99
281499,5	484397,9	-1,7	1103,75
281499,5	484397,9	-1,3	1024,15
281499,5	484397,9	-0,9	935,41
281499,5	484397,9	-0,5	840,26
281499,5	484397,9	0,0	743,85
281499,5	484397,9	0,4	648,89
281499,5	484397,9	0,8	553,64
281499,5	484397,9	1,2	469,37
281499,5	484397,9	1,7	431,95
281500,5	484398,3	-19,0	1626,15
281500,5	484398,3	-18,6	1617,50
281500,5	484398,3	-18,2	1608,98
281500,5	484398,3	-17,8	1600,58
281500,5	484398,3	-17,3	1592,46
281500,5	484398,3	-16,9	1584,88
281500,5	484398,3	-16,5	1577,77
281500,5	484398,3	-16,1	1570,70
281500,5	484398,3	-15,7	1563,34
281500,5	484398,3	-15,2	1555,63
281500,5	484398,3	-14,8	1547,55
281500,5	484398,3	-14,4	1539,09
281500,5	484398,3	-14,0	1529,72
281500,5	484398,3	-13,5	1519,23
281500,5	484398,3	-13,1	1508,25
281500,5	484398,3	-12,7	1499,09
281500,5	484398,3	-12,3	1493,69

281500,5	484398,3	-11,9	1493,13
281500,5	484398,3	-11,4	1495,95
281500,5	484398,3	-11,0	1500,06
281500,5	484398,3	-10,6	1501,75
281500,5	484398,3	-10,2	1498,42
281500,5	484398,3	-9,7	1489,93
281500,5	484398,3	-9,3	1477,73
281500,5	484398,3	-8,9	1465,66
281500,5	484398,3	-8,5	1456,30
281500,5	484398,3	-8,1	1449,09
281500,5	484398,3	-7,6	1440,69
281500,5	484398,3	-7,2	1429,64
281500,5	484398,3	-6,8	1423,74
281500,5	484398,3	-6,4	1425,98
281500,5	484398,3	-5,9	1432,45
281500,5	484398,3	-5,5	1441,27
281500,5	484398,3	-5,1	1448,99
281500,5	484398,3	-4,7	1450,17
281500,5	484398,3	-4,3	1438,66
281500,5	484398,3	-3,8	1410,03
281500,5	484398,3	-3,4	1362,10
281500,5	484398,3	-3,0	1300,40
281500,5	484398,3	-2,6	1234,66
281500,5	484398,3	-2,1	1166,15
281500,5	484398,3	-1,7	1092,45
281500,5	484398,3	-1,3	1011,59
281500,5	484398,3	-0,9	922,43
281500,5	484398,3	-0,5	827,20
281500,5	484398,3	0,0	730,64
281500,5	484398,3	0,4	634,98
281500,5	484398,3	0,8	539,78
281500,5	484398,3	1,2	457,63
281500,5	484398,3	1,7	421,91
281501,5	484398,6	-19,0	1624,81
281501,5	484398,6	-18,6	1616,12
281501,5	484398,6	-18,2	1607,52
281501,5	484398,6	-17,8	1599,00
281501,5	484398,6	-17,3	1590,78
281501,5	484398,6	-16,9	1583,11
281501,5	484398,6	-16,5	1575,92
281501,5	484398,6	-16,1	1568,80
281501,5	484398,6	-15,7	1561,44
281501,5	484398,6	-15,2	1553,80
281501,5	484398,6	-14,8	1545,82
281501,5	484398,6	-14,4	1537,45
281501,5	484398,6	-14,0	1528,19
281501,5	484398,6	-13,5	1517,75
281501,5	484398,6	-13,1	1507,01
281501,5	484398,6	-12,7	1498,19
281501,5	484398,6	-12,3	1493,12
281501,5	484398,6	-11,9	1492,83
281501,5	484398,6	-11,4	1495,92
281501,5	484398,6	-11,0	1500,23
281501,5	484398,6	-10,6	1502,04
281501,5	484398,6	-10,2	1498,91
281501,5	484398,6	-9,7	1490,55

281501,5	484398,6	-9,3	1478,47
281501,5	484398,6	-8,9	1466,47
281501,5	484398,6	-8,5	1457,05
281501,5	484398,6	-8,1	1449,77
281501,5	484398,6	-7,6	1441,68
281501,5	484398,6	-7,2	1431,81
281501,5	484398,6	-6,8	1427,04
281501,5	484398,6	-6,4	1429,12
281501,5	484398,6	-5,9	1434,92
281501,5	484398,6	-5,5	1442,96
281501,5	484398,6	-5,1	1450,16
281501,5	484398,6	-4,7	1451,00
281501,5	484398,6	-4,3	1439,31
281501,5	484398,6	-3,8	1410,64
281501,5	484398,6	-3,4	1362,27
281501,5	484398,6	-3,0	1298,78
281501,5	484398,6	-2,6	1230,01
281501,5	484398,6	-2,1	1158,34
281501,5	484398,6	-1,7	1082,26
281501,5	484398,6	-1,3	1000,05
281501,5	484398,6	-0,9	910,38
281501,5	484398,6	-0,5	815,02
281501,5	484398,6	0,0	718,17
281501,5	484398,6	0,4	621,74
281501,5	484398,6	0,8	526,84
281501,5	484398,6	1,2	447,19
281501,5	484398,6	1,7	412,78
281502,5	484398,9	-19,0	1623,77
281502,5	484398,9	-18,6	1615,05
281502,5	484398,9	-18,2	1606,38
281502,5	484398,9	-17,8	1597,76
281502,5	484398,9	-17,3	1589,45
281502,5	484398,9	-16,9	1581,70
281502,5	484398,9	-16,5	1574,43
281502,5	484398,9	-16,1	1567,23
281502,5	484398,9	-15,7	1559,86
281502,5	484398,9	-15,2	1552,29
281502,5	484398,9	-14,8	1544,40
281502,5	484398,9	-14,4	1536,13
281502,5	484398,9	-14,0	1526,98
281502,5	484398,9	-13,5	1516,62
281502,5	484398,9	-13,1	1506,11
281502,5	484398,9	-12,7	1497,62
281502,5	484398,9	-12,3	1492,87
281502,5	484398,9	-11,9	1492,83
281502,5	484398,9	-11,4	1496,13
281502,5	484398,9	-11,0	1500,59
281502,5	484398,9	-10,6	1502,52
281502,5	484398,9	-10,2	1499,62
281502,5	484398,9	-9,7	1491,40
281502,5	484398,9	-9,3	1479,43
281502,5	484398,9	-8,9	1467,47
281502,5	484398,9	-8,5	1457,91
281502,5	484398,9	-8,1	1450,56
281502,5	484398,9	-7,6	1442,82
281502,5	484398,9	-7,2	1434,03

281502,5	484398,9	-6,8	1430,09
281502,5	484398,9	-6,4	1431,75
281502,5	484398,9	-5,9	1436,85
281502,5	484398,9	-5,5	1444,30
281502,5	484398,9	-5,1	1451,05
281502,5	484398,9	-4,7	1451,56
281502,5	484398,9	-4,3	1439,74
281502,5	484398,9	-3,8	1411,15
281502,5	484398,9	-3,4	1362,55
281502,5	484398,9	-3,0	1297,64
281502,5	484398,9	-2,6	1226,45
281502,5	484398,9	-2,1	1151,92
281502,5	484398,9	-1,7	1073,46
281502,5	484398,9	-1,3	989,91
281502,5	484398,9	-0,9	899,73
281502,5	484398,9	-0,5	804,17
281502,5	484398,9	0,0	706,83
281502,5	484398,9	0,4	609,50
281502,5	484398,9	0,8	514,87
281502,5	484398,9	1,2	438,63
281502,5	484398,9	1,7	407,17
281503,5	484399,3	-19,0	1623,03
281503,5	484399,3	-18,6	1614,28
281503,5	484399,3	-18,2	1605,56
281503,5	484399,3	-17,8	1596,86
281503,5	484399,3	-17,3	1588,47
281503,5	484399,3	-16,9	1580,66
281503,5	484399,3	-16,5	1573,31
281503,5	484399,3	-16,1	1566,04
281503,5	484399,3	-15,7	1558,65
281503,5	484399,3	-15,2	1551,13
281503,5	484399,3	-14,8	1543,34
281503,5	484399,3	-14,4	1535,17
281503,5	484399,3	-14,0	1526,13
281503,5	484399,3	-13,5	1515,88
281503,5	484399,3	-13,1	1505,59
281503,5	484399,3	-12,7	1497,39
281503,5	484399,3	-12,3	1492,95
281503,5	484399,3	-11,9	1493,10
281503,5	484399,3	-11,4	1496,54
281503,5	484399,3	-11,0	1501,11
281503,5	484399,3	-10,6	1503,20
281503,5	484399,3	-10,2	1500,54
281503,5	484399,3	-9,7	1492,49
281503,5	484399,3	-9,3	1480,62
281503,5	484399,3	-8,9	1468,62
281503,5	484399,3	-8,5	1458,88
281503,5	484399,3	-8,1	1451,46
281503,5	484399,3	-7,6	1444,09
281503,5	484399,3	-7,2	1436,25
281503,5	484399,3	-6,8	1432,81
281503,5	484399,3	-6,4	1433,82
281503,5	484399,3	-5,9	1438,20
281503,5	484399,3	-5,5	1445,23
281503,5	484399,3	-5,1	1451,60
281503,5	484399,3	-4,7	1451,80

281503,5	484399,3	-4,3	1439,91
281503,5	484399,3	-3,8	1411,51
281503,5	484399,3	-3,4	1362,84
281503,5	484399,3	-3,0	1296,86
281503,5	484399,3	-2,6	1223,78
281503,5	484399,3	-2,1	1146,82
281503,5	484399,3	-1,7	1066,25
281503,5	484399,3	-1,3	981,49
281503,5	484399,3	-0,9	890,78
281503,5	484399,3	-0,5	794,93
281503,5	484399,3	0,0	696,97
281503,5	484399,3	0,4	598,67
281503,5	484399,3	0,8	504,52
281503,5	484399,3	1,2	431,66
281503,5	484399,3	1,7	404,34
281504,5	484399,6	-18,6	1613,81
281504,5	484399,6	-18,2	1605,04
281504,5	484399,6	-17,8	1596,29
281504,5	484399,6	-17,3	1587,86
281504,5	484399,6	-16,9	1580,00
281504,5	484399,6	-16,5	1572,59
281504,5	484399,6	-16,1	1565,25
281504,5	484399,6	-15,7	1557,84
281504,5	484399,6	-15,2	1550,38
281504,5	484399,6	-14,8	1542,77
281504,5	484399,6	-14,4	1534,60
281504,5	484399,6	-14,0	1525,68
281504,5	484399,6	-13,5	1515,56
281504,5	484399,6	-13,1	1505,48
281504,5	484399,6	-12,7	1497,53
281504,5	484399,6	-12,3	1493,33
281504,5	484399,6	-11,9	1493,62
281504,5	484399,6	-11,4	1497,14
281504,5	484399,6	-11,0	1501,79
281504,5	484399,6	-10,6	1504,07
281504,5	484399,6	-10,2	1501,66
281504,5	484399,6	-9,7	1493,79
281504,5	484399,6	-9,3	1482,02
281504,5	484399,6	-8,9	1469,90
281504,5	484399,6	-8,5	1459,94
281504,5	484399,6	-8,1	1452,45
281504,5	484399,6	-7,6	1445,45
281504,5	484399,6	-7,2	1438,38
281504,5	484399,6	-6,8	1435,15
281504,5	484399,6	-6,4	1435,36
281504,5	484399,6	-5,9	1438,97
281504,5	484399,6	-5,5	1445,68
281504,5	484399,6	-5,1	1451,74
281504,5	484399,6	-4,7	1451,64
281504,5	484399,6	-4,3	1439,76
281504,5	484399,6	-3,8	1412,51
281504,5	484399,6	-3,4	1363,07
281504,5	484399,6	-3,0	1296,38
281504,5	484399,6	-2,6	1221,86
281504,5	484399,6	-2,1	1142,99
281504,5	484399,6	-1,7	1060,68

281504,5	484399,6	-1,3	974,83
281504,5	484399,6	-0,9	883,67
281504,5	484399,6	-0,5	787,47
281504,5	484399,6	0,0	688,64
281504,5	484399,6	0,4	589,12
281504,5	484399,6	0,8	495,26
281504,5	484399,6	1,2	425,48
281505,5	484399,9	-18,6	1613,61
281505,5	484399,9	-18,2	1604,83
281505,5	484399,9	-17,8	1596,06
281505,5	484399,9	-17,3	1587,61
281505,5	484399,9	-16,9	1579,72
281505,5	484399,9	-16,5	1572,27
281505,5	484399,9	-16,1	1564,89
281505,5	484399,9	-15,7	1557,48
281505,5	484399,9	-15,2	1550,07
281505,5	484399,9	-14,8	1542,55
281505,5	484399,9	-14,4	1534,48
281505,5	484399,9	-14,0	1525,66
281505,5	484399,9	-13,5	1515,68
281505,5	484399,9	-13,1	1505,80
281505,5	484399,9	-12,7	1498,05
281505,5	484399,9	-12,3	1494,01
281505,5	484399,9	-11,9	1494,37
281505,5	484399,9	-11,4	1497,90
281505,5	484399,9	-11,0	1502,62
281505,5	484399,9	-10,6	1505,13
281505,5	484399,9	-10,2	1502,96
281505,5	484399,9	-9,7	1495,30
281505,5	484399,9	-9,3	1483,58
281505,5	484399,9	-8,9	1471,28
281505,5	484399,9	-8,5	1461,06
281505,5	484399,9	-8,1	1453,52
281505,5	484399,9	-7,6	1446,83
281505,5	484399,9	-7,2	1440,35
281505,5	484399,9	-6,8	1437,05
281505,5	484399,9	-6,4	1436,34
281505,5	484399,9	-5,9	1439,19
281505,5	484399,9	-5,5	1445,60
281505,5	484399,9	-5,1	1451,38
281505,5	484399,9	-4,7	1451,05
281505,5	484399,9	-4,3	1439,28
281505,5	484399,9	-3,8	1412,54
281505,5	484399,9	-3,4	1363,18
281505,5	484399,9	-3,0	1296,14
281505,5	484399,9	-2,6	1220,82
281505,5	484399,9	-2,1	1140,53
281505,5	484399,9	-1,7	1056,88
281505,5	484399,9	-1,3	970,19
281505,5	484399,9	-0,9	878,49
281505,5	484399,9	-0,5	781,74
281505,5	484399,9	0,0	681,86
281505,5	484399,9	0,4	581,01
281505,5	484399,9	0,8	487,29
281505,5	484399,9	1,2	421,16
281506,5	484400,3	-18,6	1613,70

281506,5	484400,3	-18,2	1604,93
281506,5	484400,3	-17,8	1596,17
281506,5	484400,3	-17,3	1587,73
281506,5	484400,3	-16,9	1579,85
281506,5	484400,3	-16,5	1572,38
281506,5	484400,3	-16,1	1564,98
281506,5	484400,3	-15,7	1557,60
281506,5	484400,3	-15,2	1550,25
281506,5	484400,3	-14,8	1542,82
281506,5	484400,3	-14,4	1534,86
281506,5	484400,3	-14,0	1526,12
281506,5	484400,3	-13,5	1516,26
281506,5	484400,3	-13,1	1506,57
281506,5	484400,3	-12,7	1498,95
281506,5	484400,3	-12,3	1494,98
281506,5	484400,3	-11,9	1495,32
281506,5	484400,3	-11,4	1498,82
281506,5	484400,3	-11,0	1503,60
281506,5	484400,3	-10,6	1506,34
281506,5	484400,3	-10,2	1504,44
281506,5	484400,3	-9,7	1496,96
281506,5	484400,3	-9,3	1485,26
281506,5	484400,3	-8,9	1472,74
281506,5	484400,3	-8,5	1462,26
281506,5	484400,3	-8,1	1454,63
281506,5	484400,3	-7,6	1448,19
281506,5	484400,3	-7,2	1442,12
281506,5	484400,3	-6,8	1438,48
281506,5	484400,3	-6,4	1436,81
281506,5	484400,3	-5,9	1438,93
281506,5	484400,3	-5,5	1444,96
281506,5	484400,3	-5,1	1450,43
281506,5	484400,3	-4,7	1449,97
281506,5	484400,3	-4,3	1438,45
281506,5	484400,3	-3,8	1412,30
281506,5	484400,3	-3,4	1363,13
281506,5	484400,3	-3,0	1296,03
281506,5	484400,3	-2,6	1220,31
281506,5	484400,3	-2,1	1139,21
281506,5	484400,3	-1,7	1054,72
281506,5	484400,3	-1,3	967,34
281506,5	484400,3	-0,9	875,14
281506,5	484400,3	-0,5	777,67
281506,5	484400,3	0,0	676,40
281506,5	484400,3	0,4	573,84
281506,5	484400,3	0,8	479,98
281506,5	484400,3	1,2	418,02
281507,5	484400,6	-18,6	1614,06
281507,5	484400,6	-18,2	1605,33
281507,5	484400,6	-17,8	1596,62
281507,5	484400,6	-17,3	1588,24
281507,5	484400,6	-16,9	1580,38
281507,5	484400,6	-16,5	1572,92
281507,5	484400,6	-16,1	1565,55
281507,5	484400,6	-15,7	1558,23
281507,5	484400,6	-15,2	1550,97

281507,5	484400,6	-14,8	1543,65
281507,5	484400,6	-14,4	1535,78
281507,5	484400,6	-14,0	1527,11
281507,5	484400,6	-13,5	1517,32
281507,5	484400,6	-13,1	1507,75
281507,5	484400,6	-12,7	1500,23
281507,5	484400,6	-12,3	1496,25
281507,5	484400,6	-11,9	1496,47
281507,5	484400,6	-11,4	1499,90
281507,5	484400,6	-11,0	1504,74
281507,5	484400,6	-10,6	1507,71
281507,5	484400,6	-10,2	1506,06
281507,5	484400,6	-9,7	1498,75
281507,5	484400,6	-9,3	1487,02
281507,5	484400,6	-8,9	1474,25
281507,5	484400,6	-8,5	1463,50
281507,5	484400,6	-8,1	1455,75
281507,5	484400,6	-7,6	1449,46
281507,5	484400,6	-7,2	1443,62
281507,5	484400,6	-6,8	1439,45
281507,5	484400,6	-6,4	1436,81
281507,5	484400,6	-5,9	1438,27
281507,5	484400,6	-5,5	1443,80
281507,5	484400,6	-5,1	1448,89
281507,5	484400,6	-4,7	1448,35
281507,5	484400,6	-4,3	1437,22
281507,5	484400,6	-3,8	1411,69
281507,5	484400,6	-3,4	1362,89
281507,5	484400,6	-3,0	1295,94
281507,5	484400,6	-2,6	1220,18
281507,5	484400,6	-2,1	1138,99
281507,5	484400,6	-1,7	1054,04
281507,5	484400,6	-1,3	966,11
281507,5	484400,6	-0,9	873,35
281507,5	484400,6	-0,5	775,03
281507,5	484400,6	0,0	672,17
281507,5	484400,6	0,4	567,73
281507,5	484400,6	0,8	473,78
281507,5	484400,6	1,2	415,57
281508,5	484400,9	-18,6	1614,70
281508,5	484400,9	-18,2	1606,04
281508,5	484400,9	-17,8	1597,41
281508,5	484400,9	-17,3	1589,13
281508,5	484400,9	-16,9	1581,35
281508,5	484400,9	-16,5	1573,93
281508,5	484400,9	-16,1	1566,61
281508,5	484400,9	-15,7	1559,40
281508,5	484400,9	-15,2	1552,27
281508,5	484400,9	-14,8	1545,08
281508,5	484400,9	-14,4	1537,31
281508,5	484400,9	-14,0	1528,67
281508,5	484400,9	-13,5	1518,89
281508,5	484400,9	-13,1	1509,36
281508,5	484400,9	-12,7	1501,87
281508,5	484400,9	-12,3	1497,80
281508,5	484400,9	-11,9	1497,82

281508,5	484400,9	-11,4	1501,15
281508,5	484400,9	-11,0	1506,03
281508,5	484400,9	-10,6	1509,21
281508,5	484400,9	-10,2	1507,80
281508,5	484400,9	-9,7	1500,63
281508,5	484400,9	-9,3	1488,83
281508,5	484400,9	-8,9	1475,78
281508,5	484400,9	-8,5	1464,75
281508,5	484400,9	-8,1	1456,86
281508,5	484400,9	-7,6	1450,63
281508,5	484400,9	-7,2	1444,84
281508,5	484400,9	-6,8	1439,99
281508,5	484400,9	-6,4	1436,41
281508,5	484400,9	-5,9	1437,26
281508,5	484400,9	-5,5	1442,16
281508,5	484400,9	-5,1	1446,79
281508,5	484400,9	-4,7	1446,23
281508,5	484400,9	-4,3	1435,56
281508,5	484400,9	-3,8	1410,70
281508,5	484400,9	-3,4	1362,38
281508,5	484400,9	-3,0	1295,71
281508,5	484400,9	-2,6	1220,32
281508,5	484400,9	-2,1	1139,55
281508,5	484400,9	-1,7	1054,58
281508,5	484400,9	-1,3	966,28
281508,5	484400,9	-0,9	872,90
281508,5	484400,9	-0,5	773,59
281508,5	484400,9	0,0	669,04
281508,5	484400,9	0,4	562,76
281508,5	484400,9	0,8	468,73
281508,5	484400,9	1,2	413,90
281509,5	484401,3	-18,6	1615,62
281509,5	484401,3	-18,2	1607,07
281509,5	484401,3	-17,8	1598,57
281509,5	484401,3	-17,3	1590,42
281509,5	484401,3	-16,9	1582,75
281509,5	484401,3	-16,5	1575,42
281509,5	484401,3	-16,1	1568,21
281509,5	484401,3	-15,7	1561,14
281509,5	484401,3	-15,2	1554,17
281509,5	484401,3	-14,8	1547,14
281509,5	484401,3	-14,4	1539,48
281509,5	484401,3	-14,0	1530,82
281509,5	484401,3	-13,5	1520,98
281509,5	484401,3	-13,1	1511,41
281509,5	484401,3	-12,7	1503,86
281509,5	484401,3	-12,3	1499,61
281509,5	484401,3	-11,9	1499,37
281509,5	484401,3	-11,4	1502,57
281509,5	484401,3	-11,0	1507,47
281509,5	484401,3	-10,6	1510,82
281509,5	484401,3	-10,2	1509,62
281509,5	484401,3	-9,7	1502,54
281509,5	484401,3	-9,3	1490,63
281509,5	484401,3	-8,9	1477,30
281509,5	484401,3	-8,5	1466,01

281509,5	484401,3	-8,1	1457,93
281509,5	484401,3	-7,6	1451,66
281509,5	484401,3	-7,2	1445,79
281509,5	484401,3	-6,8	1440,16
281509,5	484401,3	-6,4	1435,68
281509,5	484401,3	-5,9	1435,95
281509,5	484401,3	-5,5	1440,14
281509,5	484401,3	-5,1	1444,21
281509,5	484401,3	-4,7	1443,64
281509,5	484401,3	-4,3	1433,50
281509,5	484401,3	-3,8	1409,36
281509,5	484401,3	-3,4	1361,62
281509,5	484401,3	-3,0	1295,34
281509,5	484401,3	-2,6	1220,37
281509,5	484401,3	-2,1	1140,35
281509,5	484401,3	-1,7	1055,87
281509,5	484401,3	-1,3	967,37
281509,5	484401,3	-0,9	873,46
281509,5	484401,3	-0,5	773,08
281509,5	484401,3	0,0	666,73
281509,5	484401,3	0,4	558,58
281509,5	484401,3	0,8	464,52
281509,5	484401,3	1,2	413,04
281510,5	484401,6	-18,6	1616,81
281510,5	484401,6	-18,2	1608,42
281510,5	484401,6	-17,8	1600,10
281510,5	484401,6	-17,3	1592,12
281510,5	484401,6	-16,9	1584,61
281510,5	484401,6	-16,5	1577,42
281510,5	484401,6	-16,1	1570,37
281510,5	484401,6	-15,7	1563,48
281510,5	484401,6	-15,2	1556,71
281510,5	484401,6	-14,8	1549,86
281510,5	484401,6	-14,4	1542,29
281510,5	484401,6	-14,0	1533,58
281510,5	484401,6	-13,5	1523,61
281510,5	484401,6	-13,1	1513,89
281510,5	484401,6	-12,7	1506,18
281510,5	484401,6	-12,3	1501,66
281510,5	484401,6	-11,9	1501,12
281510,5	484401,6	-11,4	1504,17
281510,5	484401,6	-11,0	1509,06
281510,5	484401,6	-10,6	1512,52
281510,5	484401,6	-10,2	1511,48
281510,5	484401,6	-9,7	1504,45
281510,5	484401,6	-9,3	1492,40
281510,5	484401,6	-8,9	1478,81
281510,5	484401,6	-8,5	1467,25
281510,5	484401,6	-8,1	1458,95
281510,5	484401,6	-7,6	1452,57
281510,5	484401,6	-7,2	1446,47
281510,5	484401,6	-6,8	1440,02
281510,5	484401,6	-6,4	1434,71
281510,5	484401,6	-5,9	1434,37
281510,5	484401,6	-5,5	1437,79
281510,5	484401,6	-5,1	1441,29

281510,5	484401,6	-4,7	1440,70
281510,5	484401,6	-4,3	1431,14
281510,5	484401,6	-3,8	1407,68
281510,5	484401,6	-3,4	1360,61
281510,5	484401,6	-3,0	1294,81
281510,5	484401,6	-2,6	1220,32
281510,5	484401,6	-2,1	1141,05
281510,5	484401,6	-1,7	1057,27
281510,5	484401,6	-1,3	969,05
281510,5	484401,6	-0,9	874,71
281510,5	484401,6	-0,5	773,25
281510,5	484401,6	0,0	665,09
281510,5	484401,6	0,4	555,21
281510,5	484401,6	0,8	461,08
281510,5	484401,6	1,2	411,70
281511,5	484401,9	-18,6	1618,27
281511,5	484401,9	-18,2	1610,10
281511,5	484401,9	-17,8	1602,01
281511,5	484401,9	-17,3	1594,25
281511,5	484401,9	-16,9	1586,94
281511,5	484401,9	-16,5	1579,95
281511,5	484401,9	-16,1	1573,11
281511,5	484401,9	-15,7	1566,45
281511,5	484401,9	-15,2	1559,90
281511,5	484401,9	-14,8	1553,25
281511,5	484401,9	-14,4	1545,75
281511,5	484401,9	-14,0	1536,96
281511,5	484401,9	-13,5	1526,77
281511,5	484401,9	-13,1	1516,80
281511,5	484401,9	-12,7	1508,82
281511,5	484401,9	-12,3	1503,96
281511,5	484401,9	-11,9	1503,10
281511,5	484401,9	-11,4	1505,94
281511,5	484401,9	-11,0	1510,79
281511,5	484401,9	-10,6	1514,31
281511,5	484401,9	-10,2	1513,37
281511,5	484401,9	-9,7	1506,35
281511,5	484401,9	-9,3	1494,16
281511,5	484401,9	-8,9	1480,30
281511,5	484401,9	-8,5	1468,47
281511,5	484401,9	-8,1	1459,92
281511,5	484401,9	-7,6	1453,35
281511,5	484401,9	-7,2	1446,91
281511,5	484401,9	-6,8	1439,65
281511,5	484401,9	-6,4	1433,58
281511,5	484401,9	-5,9	1432,54
281511,5	484401,9	-5,5	1435,14
281511,5	484401,9	-5,1	1438,13
281511,5	484401,9	-4,7	1437,58
281511,5	484401,9	-4,3	1428,57
281511,5	484401,9	-3,8	1405,80
281511,5	484401,9	-3,4	1359,40
281511,5	484401,9	-3,0	1294,19
281511,5	484401,9	-2,6	1220,20
281511,5	484401,9	-2,1	1141,57
281511,5	484401,9	-1,7	1058,48

281511,5	484401,9	-1,3	970,68
281511,5	484401,9	-0,9	876,20
281511,5	484401,9	-0,5	773,74
281511,5	484401,9	0,0	663,82
281511,5	484401,9	0,4	552,30
281511,5	484401,9	0,8	458,05
281511,5	484401,9	1,2	411,49
281512,5	484402,3	-18,6	1620,01
281512,5	484402,3	-18,2	1612,10
281512,5	484402,3	-17,8	1604,31
281512,5	484402,3	-17,3	1596,82
281512,5	484402,3	-16,9	1589,75
281512,5	484402,3	-16,5	1583,01
281512,5	484402,3	-16,1	1576,44
281512,5	484402,3	-15,7	1570,07
281512,5	484402,3	-15,2	1563,77
281512,5	484402,3	-14,8	1557,32
281512,5	484402,3	-14,4	1549,86
281512,5	484402,3	-14,0	1540,91
281512,5	484402,3	-13,5	1530,44
281512,5	484402,3	-13,1	1520,14
281512,5	484402,3	-12,7	1511,80
281512,5	484402,3	-12,3	1506,52
281512,5	484402,3	-11,9	1505,30
281512,5	484402,3	-11,4	1507,88
281512,5	484402,3	-11,0	1512,62
281512,5	484402,3	-10,6	1516,17
281512,5	484402,3	-10,2	1515,28
281512,5	484402,3	-9,7	1508,24
281512,5	484402,3	-9,3	1495,89
281512,5	484402,3	-8,9	1481,79
281512,5	484402,3	-8,5	1469,67
281512,5	484402,3	-8,1	1460,82
281512,5	484402,3	-7,6	1454,02
281512,5	484402,3	-7,2	1447,16
281512,5	484402,3	-6,8	1439,14
281512,5	484402,3	-6,4	1432,35
281512,5	484402,3	-5,9	1430,48
281512,5	484402,3	-5,5	1432,25
281512,5	484402,3	-5,1	1434,80
281512,5	484402,3	-4,7	1434,39
281512,5	484402,3	-4,3	1425,92
281512,5	484402,3	-3,8	1403,80
281512,5	484402,3	-3,4	1358,05
281512,5	484402,3	-3,0	1293,44
281512,5	484402,3	-2,6	1219,79
281512,5	484402,3	-2,1	1141,69
281512,5	484402,3	-1,7	1059,30
281512,5	484402,3	-1,3	971,92
281512,5	484402,3	-0,9	877,31
281512,5	484402,3	-0,5	774,02
281512,5	484402,3	0,0	662,66
281512,5	484402,3	0,4	550,02
281512,5	484402,3	0,8	455,91
281512,5	484402,3	1,2	411,13
281513,5	484402,6	-18,2	1614,45

281513,5	484402,6	-17,8	1606,99
281513,5	484402,6	-17,3	1599,84
281513,5	484402,6	-16,9	1593,07
281513,5	484402,6	-16,5	1586,62
281513,5	484402,6	-16,1	1580,40
281513,5	484402,6	-15,7	1574,35
281513,5	484402,6	-15,2	1568,32
281513,5	484402,6	-14,8	1562,07
281513,5	484402,6	-14,4	1554,58
281513,5	484402,6	-14,0	1545,40
281513,5	484402,6	-13,5	1534,57
281513,5	484402,6	-13,1	1523,91
281513,5	484402,6	-12,7	1515,12
281513,5	484402,6	-12,3	1509,33
281513,5	484402,6	-11,9	1507,71
281513,5	484402,6	-11,4	1510,01
281513,5	484402,6	-11,0	1514,57
281513,5	484402,6	-10,6	1518,08
281513,5	484402,6	-10,2	1517,21
281513,5	484402,6	-9,7	1510,11
281513,5	484402,6	-9,3	1497,62
281513,5	484402,6	-8,9	1483,29
281513,5	484402,6	-8,5	1470,87
281513,5	484402,6	-8,1	1461,70
281513,5	484402,6	-7,6	1454,60
281513,5	484402,6	-7,2	1447,29
281513,5	484402,6	-6,8	1438,57
281513,5	484402,6	-6,4	1431,08
281513,5	484402,6	-5,9	1428,28
281513,5	484402,6	-5,5	1429,16
281513,5	484402,6	-5,1	1431,37
281513,5	484402,6	-4,7	1431,17
281513,5	484402,6	-4,3	1423,35
281513,5	484402,6	-3,8	1401,81
281513,5	484402,6	-3,4	1356,69
281513,5	484402,6	-3,0	1292,65
281513,5	484402,6	-2,6	1219,24
281513,5	484402,6	-2,1	1141,53
281513,5	484402,6	-1,7	1059,65
281513,5	484402,6	-1,3	972,53
281513,5	484402,6	-0,9	877,83
281513,5	484402,6	-0,5	773,75
281513,5	484402,6	0,0	661,05
281513,5	484402,6	0,4	547,56
281513,5	484402,6	0,8	453,97
281513,5	484402,6	1,2	411,49
281514,5	484402,9	-18,2	1617,14
281514,5	484402,9	-17,8	1610,07
281514,5	484402,9	-17,3	1603,30
281514,5	484402,9	-16,9	1596,88
281514,5	484402,9	-16,5	1590,80
281514,5	484402,9	-16,1	1584,97
281514,5	484402,9	-15,7	1579,30
281514,5	484402,9	-15,2	1573,56
281514,5	484402,9	-14,8	1567,48
281514,5	484402,9	-14,4	1559,89

281514,5	484402,9	-14,0	1550,39
281514,5	484402,9	-13,5	1539,15
281514,5	484402,9	-13,1	1528,05
281514,5	484402,9	-12,7	1518,76
281514,5	484402,9	-12,3	1512,42
281514,5	484402,9	-11,9	1510,37
281514,5	484402,9	-11,4	1512,31
281514,5	484402,9	-11,0	1516,62
281514,5	484402,9	-10,6	1520,03
281514,5	484402,9	-10,2	1519,14
281514,5	484402,9	-9,7	1511,99
281514,5	484402,9	-9,3	1499,36
281514,5	484402,9	-8,9	1484,82
281514,5	484402,9	-8,5	1472,10
281514,5	484402,9	-8,1	1462,59
281514,5	484402,9	-7,6	1455,16
281514,5	484402,9	-7,2	1447,35
281514,5	484402,9	-6,8	1437,97
281514,5	484402,9	-6,4	1429,81
281514,5	484402,9	-5,9	1425,99
281514,5	484402,9	-5,5	1425,97
281514,5	484402,9	-5,1	1427,89
281514,5	484402,9	-4,7	1428,00
281514,5	484402,9	-4,3	1420,85
281514,5	484402,9	-3,8	1399,87
281514,5	484402,9	-3,4	1355,39
281514,5	484402,9	-3,0	1291,89
281514,5	484402,9	-2,6	1218,69
281514,5	484402,9	-2,1	1141,14
281514,5	484402,9	-1,7	1059,60
281514,5	484402,9	-1,3	972,66
281514,5	484402,9	-0,9	877,64
281514,5	484402,9	-0,5	772,68
281514,5	484402,9	0,0	658,81
281514,5	484402,9	0,4	544,79
281514,5	484402,9	0,8	452,28
281514,5	484402,9	1,2	412,42
281515,5	484403,3	-18,2	1620,18
281515,5	484403,3	-17,8	1613,55
281515,5	484403,3	-17,3	1607,20
281515,5	484403,3	-16,9	1601,21
281515,5	484403,3	-16,5	1595,55
281515,5	484403,3	-16,1	1590,16
281515,5	484403,3	-15,7	1584,90
281515,5	484403,3	-15,2	1579,46
281515,5	484403,3	-14,8	1573,51
281515,5	484403,3	-14,4	1565,74
281515,5	484403,3	-14,0	1555,83
281515,5	484403,3	-13,5	1544,11
281515,5	484403,3	-13,1	1532,53
281515,5	484403,3	-12,7	1522,71
281515,5	484403,3	-12,3	1515,80
281515,5	484403,3	-11,9	1513,28
281515,5	484403,3	-11,4	1514,81
281515,5	484403,3	-11,0	1518,79
281515,5	484403,3	-10,6	1522,02

281515,5	484403,3	-10,2	1521,08
281515,5	484403,3	-9,7	1513,90
281515,5	484403,3	-9,3	1501,15
281515,5	484403,3	-8,9	1486,41
281515,5	484403,3	-8,5	1473,39
281515,5	484403,3	-8,1	1463,52
281515,5	484403,3	-7,6	1455,71
281515,5	484403,3	-7,2	1447,38
281515,5	484403,3	-6,8	1437,39
281515,5	484403,3	-6,4	1428,54
281515,5	484403,3	-5,9	1423,69
281515,5	484403,3	-5,5	1422,79
281515,5	484403,3	-5,1	1424,47
281515,5	484403,3	-4,7	1424,90
281515,5	484403,3	-4,3	1418,41
281515,5	484403,3	-3,8	1397,97
281515,5	484403,3	-3,4	1354,11
281515,5	484403,3	-3,0	1291,07
281515,5	484403,3	-2,6	1217,98
281515,5	484403,3	-2,1	1140,51
281515,5	484403,3	-1,7	1059,05
281515,5	484403,3	-1,3	972,10
281515,5	484403,3	-0,9	876,72
281515,5	484403,3	-0,5	770,83
281515,5	484403,3	0,0	655,83
281515,5	484403,3	0,4	541,42
281515,5	484403,3	0,8	450,59
281515,5	484403,3	1,2	414,43
281516,5	484403,6	-17,8	1617,41
281516,5	484403,6	-17,3	1611,54
281516,5	484403,6	-16,9	1606,03
281516,5	484403,6	-16,5	1600,88
281516,5	484403,6	-16,1	1595,98
281516,5	484403,6	-15,7	1591,13
281516,5	484403,6	-15,2	1585,97
281516,5	484403,6	-14,8	1580,12
281516,5	484403,6	-14,4	1572,09
281516,5	484403,6	-14,0	1561,68
281516,5	484403,6	-13,5	1549,43
281516,5	484403,6	-13,1	1537,34
281516,5	484403,6	-12,7	1526,95
281516,5	484403,6	-12,3	1519,48
281516,5	484403,6	-11,9	1516,42
281516,5	484403,6	-11,4	1517,49
281516,5	484403,6	-11,0	1521,09
281516,5	484403,6	-10,6	1524,08
281516,5	484403,6	-10,2	1523,08
281516,5	484403,6	-9,7	1515,88
281516,5	484403,6	-9,3	1503,02
281516,5	484403,6	-8,9	1488,08
281516,5	484403,6	-8,5	1474,76
281516,5	484403,6	-8,1	1464,52
281516,5	484403,6	-7,6	1456,30
281516,5	484403,6	-7,2	1447,46
281516,5	484403,6	-6,8	1436,89
281516,5	484403,6	-6,4	1427,31

281516,5	484403,6	-5,9	1421,41
281516,5	484403,6	-5,5	1419,73
281516,5	484403,6	-5,1	1421,20
281516,5	484403,6	-4,7	1421,92
281516,5	484403,6	-4,3	1416,01
281516,5	484403,6	-3,8	1396,02
281516,5	484403,6	-3,4	1352,80
281516,5	484403,6	-3,0	1290,15
281516,5	484403,6	-2,6	1217,05
281516,5	484403,6	-2,1	1139,44
281516,5	484403,6	-1,7	1057,89
281516,5	484403,6	-1,3	970,78
281516,5	484403,6	-0,9	874,92
281516,5	484403,6	-0,5	768,18
281516,5	484403,6	0,0	652,15
281516,5	484403,6	0,4	537,84
281516,5	484403,6	0,8	449,61
281516,5	484403,6	1,2	415,05
281517,5	484403,9	-17,8	1621,64
281517,5	484403,9	-17,3	1616,31
281517,5	484403,9	-16,9	1611,35
281517,5	484403,9	-16,5	1606,77
281517,5	484403,9	-16,1	1602,40
281517,5	484403,9	-15,7	1597,96
281517,5	484403,9	-15,2	1593,05
281517,5	484403,9	-14,8	1587,22
281517,5	484403,9	-14,4	1578,85
281517,5	484403,9	-14,0	1567,88
281517,5	484403,9	-13,5	1555,08
281517,5	484403,9	-13,1	1542,45
281517,5	484403,9	-12,7	1531,47
281517,5	484403,9	-12,3	1523,41
281517,5	484403,9	-11,9	1519,79
281517,5	484403,9	-11,4	1520,36
281517,5	484403,9	-11,0	1523,54
281517,5	484403,9	-10,6	1526,24
281517,5	484403,9	-10,2	1525,15
281517,5	484403,9	-9,7	1517,94
281517,5	484403,9	-9,3	1505,01
281517,5	484403,9	-8,9	1489,86
281517,5	484403,9	-8,5	1476,23
281517,5	484403,9	-8,1	1465,63
281517,5	484403,9	-7,6	1456,99
281517,5	484403,9	-7,2	1447,64
281517,5	484403,9	-6,8	1436,50
281517,5	484403,9	-6,4	1426,12
281517,5	484403,9	-5,9	1419,23
281517,5	484403,9	-5,5	1416,86
281517,5	484403,9	-5,1	1418,15
281517,5	484403,9	-4,7	1419,13
281517,5	484403,9	-4,3	1413,70
281517,5	484403,9	-3,8	1394,07
281517,5	484403,9	-3,4	1351,37
281517,5	484403,9	-3,0	1289,02
281517,5	484403,9	-2,6	1215,77
281517,5	484403,9	-2,1	1137,81

281517,5	484403,9	-1,7	1056,01
281517,5	484403,9	-1,3	968,69
281517,5	484403,9	-0,9	872,48
281517,5	484403,9	-0,5	764,87
281517,5	484403,9	0,0	647,94
281517,5	484403,9	0,4	534,10
281517,5	484403,9	0,8	448,67
281517,5	484403,9	1,2	416,90
281518,5	484404,3	-17,8	1626,23
281518,5	484404,3	-17,3	1621,49
281518,5	484404,3	-16,9	1617,16
281518,5	484404,3	-16,5	1613,22
281518,5	484404,3	-16,1	1609,41
281518,5	484404,3	-15,7	1605,35
281518,5	484404,3	-15,2	1600,86
281518,5	484404,3	-14,8	1594,74
281518,5	484404,3	-14,4	1585,97
281518,5	484404,3	-14,0	1574,40
281518,5	484404,3	-13,5	1561,03
281518,5	484404,3	-13,1	1547,85
281518,5	484404,3	-12,7	1536,24
281518,5	484404,3	-12,3	1527,59
281518,5	484404,3	-11,9	1523,40
281518,5	484404,3	-11,4	1523,41
281518,5	484404,3	-11,0	1526,15
281518,5	484404,3	-10,6	1528,54
281518,5	484404,3	-10,2	1527,34
281518,5	484404,3	-9,7	1520,13
281518,5	484404,3	-9,3	1507,14
281518,5	484404,3	-8,9	1491,78
281518,5	484404,3	-8,5	1477,83
281518,5	484404,3	-8,1	1466,87
281518,5	484404,3	-7,6	1457,80
281518,5	484404,3	-7,2	1447,94
281518,5	484404,3	-6,8	1436,23
281518,5	484404,3	-6,4	1425,02
281518,5	484404,3	-5,9	1417,18
281518,5	484404,3	-5,5	1414,23
281518,5	484404,3	-5,1	1415,40
281518,5	484404,3	-4,7	1416,60
281518,5	484404,3	-4,3	1412,34
281518,5	484404,3	-3,8	1392,11
281518,5	484404,3	-3,4	1349,86
281518,5	484404,3	-3,0	1287,70
281518,5	484404,3	-2,6	1214,14
281518,5	484404,3	-2,1	1135,61
281518,5	484404,3	-1,7	1053,34
281518,5	484404,3	-1,3	965,80
281518,5	484404,3	-0,9	869,21
281518,5	484404,3	-0,5	760,84
281518,5	484404,3	0,0	643,13
281518,5	484404,3	0,4	529,89
281518,5	484404,3	0,8	447,33
281519,5	484404,6	-17,3	1627,07
281519,5	484404,6	-16,9	1623,43
281519,5	484404,6	-16,5	1620,19

281519,5	484404,6	-16,1	1616,94
281519,5	484404,6	-15,7	1613,23
281519,5	484404,6	-15,2	1608,90
281519,5	484404,6	-14,8	1602,61
281519,5	484404,6	-14,4	1593,38
281519,5	484404,6	-14,0	1581,21
281519,5	484404,6	-13,5	1567,26
281519,5	484404,6	-13,1	1553,51
281519,5	484404,6	-12,7	1541,27
281519,5	484404,6	-12,3	1532,02
281519,5	484404,6	-11,9	1527,24
281519,5	484404,6	-11,4	1526,66
281519,5	484404,6	-11,0	1528,92
281519,5	484404,6	-10,6	1531,00
281519,5	484404,6	-10,2	1529,69
281519,5	484404,6	-9,7	1522,48
281519,5	484404,6	-9,3	1509,45
281519,5	484404,6	-8,9	1493,88
281519,5	484404,6	-8,5	1479,60
281519,5	484404,6	-8,1	1468,26
281519,5	484404,6	-7,6	1458,75
281519,5	484404,6	-7,2	1448,38
281519,5	484404,6	-6,8	1436,08
281519,5	484404,6	-6,4	1424,07
281519,5	484404,6	-5,9	1415,34
281519,5	484404,6	-5,5	1411,89
281519,5	484404,6	-5,1	1412,98
281519,5	484404,6	-4,7	1414,36
281519,5	484404,6	-4,3	1410,15
281519,5	484404,6	-3,8	1390,19
281519,5	484404,6	-3,4	1348,28
281519,5	484404,6	-3,0	1286,13
281519,5	484404,6	-2,6	1212,08
281519,5	484404,6	-2,1	1132,73
281519,5	484404,6	-1,7	1049,94
281519,5	484404,6	-1,3	962,08
281519,5	484404,6	-0,9	865,07
281519,5	484404,6	-0,5	755,93
281519,5	484404,6	0,0	637,49
281519,5	484404,6	0,4	525,13
281519,5	484404,6	0,8	445,52
281520,5	484404,9	-17,3	1633,02
281520,5	484404,9	-16,9	1630,17
281520,5	484404,9	-16,5	1627,66
281520,5	484404,9	-16,1	1624,96
281520,5	484404,9	-15,7	1621,54
281520,5	484404,9	-15,2	1617,31
281520,5	484404,9	-14,8	1610,76
281520,5	484404,9	-14,4	1601,03
281520,5	484404,9	-14,0	1588,24
281520,5	484404,9	-13,5	1573,73
281520,5	484404,9	-13,1	1559,44
281520,5	484404,9	-12,7	1546,57
281520,5	484404,9	-12,3	1536,70
281520,5	484404,9	-11,9	1531,30
281520,5	484404,9	-11,4	1530,10

281520,5	484404,9	-11,0	1531,84
281520,5	484404,9	-10,6	1533,65
281520,5	484404,9	-10,2	1532,26
281520,5	484404,9	-9,7	1525,03
281520,5	484404,9	-9,3	1511,95
281520,5	484404,9	-8,9	1496,17
281520,5	484404,9	-8,5	1481,55
281520,5	484404,9	-8,1	1469,81
281520,5	484404,9	-7,6	1459,84
281520,5	484404,9	-7,2	1448,97
281520,5	484404,9	-6,8	1436,11
281520,5	484404,9	-6,4	1423,33
281520,5	484404,9	-5,9	1413,82
281520,5	484404,9	-5,5	1409,92
281520,5	484404,9	-5,1	1410,94
281520,5	484404,9	-4,7	1412,45
281520,5	484404,9	-4,3	1408,09
281520,5	484404,9	-3,8	1388,31
281520,5	484404,9	-3,4	1346,56
281520,5	484404,9	-3,0	1284,15
281520,5	484404,9	-2,6	1209,43
281520,5	484404,9	-2,1	1129,32
281520,5	484404,9	-1,7	1045,79
281520,5	484404,9	-1,3	957,32
281520,5	484404,9	-0,9	859,79
281520,5	484404,9	-0,5	749,89
281520,5	484404,9	0,0	630,71
281520,5	484404,9	0,4	519,16
281520,5	484404,9	0,8	444,76
281521,5	484405,3	-17,3	1639,34
281521,5	484405,3	-16,9	1637,35
281521,5	484405,3	-16,5	1635,58
281521,5	484405,3	-16,1	1633,38
281521,5	484405,3	-15,7	1630,21
281521,5	484405,3	-15,2	1626,00
281521,5	484405,3	-14,8	1619,13
281521,5	484405,3	-14,4	1608,86
281521,5	484405,3	-14,0	1595,47
281521,5	484405,3	-13,5	1580,43
281521,5	484405,3	-13,1	1565,60
281521,5	484405,3	-12,7	1552,13
281521,5	484405,3	-12,3	1541,62
281521,5	484405,3	-11,9	1535,59
281521,5	484405,3	-11,4	1533,75
281521,5	484405,3	-11,0	1534,94
281521,5	484405,3	-10,6	1536,50
281521,5	484405,3	-10,2	1535,04
281521,5	484405,3	-9,7	1527,79
281521,5	484405,3	-9,3	1514,65
281521,5	484405,3	-8,9	1498,68
281521,5	484405,3	-8,5	1483,70
281521,5	484405,3	-8,1	1471,54
281521,5	484405,3	-7,6	1461,12
281521,5	484405,3	-7,2	1449,75
281521,5	484405,3	-6,8	1436,34
281521,5	484405,3	-6,4	1422,91

281521,5	484405,3	-5,9	1412,73
281521,5	484405,3	-5,5	1408,39
281521,5	484405,3	-5,1	1409,25
281521,5	484405,3	-4,7	1410,82
281521,5	484405,3	-4,3	1406,16
281521,5	484405,3	-3,8	1386,40
281521,5	484405,3	-3,4	1344,64
281521,5	484405,3	-3,0	1281,69
281521,5	484405,3	-2,6	1206,01
281521,5	484405,3	-2,1	1125,02
281521,5	484405,3	-1,7	1040,61
281521,5	484405,3	-1,3	951,30
281521,5	484405,3	-0,9	853,09
281521,5	484405,3	-0,5	742,50
281521,5	484405,3	0,0	622,75
281521,5	484405,3	0,4	512,47
281521,5	484405,3	0,8	443,65
281522,5	484405,6	-16,9	1644,93
281522,5	484405,6	-16,5	1643,90
281522,5	484405,6	-16,1	1642,14
281522,5	484405,6	-15,7	1639,14
281522,5	484405,6	-15,2	1634,91
281522,5	484405,6	-14,8	1627,65
281522,5	484405,6	-14,4	1616,83
281522,5	484405,6	-14,0	1602,89
281522,5	484405,6	-13,5	1587,33
281522,5	484405,6	-13,1	1571,98
281522,5	484405,6	-12,7	1557,91
281522,5	484405,6	-12,3	1546,78
281522,5	484405,6	-11,9	1540,12
281522,5	484405,6	-11,4	1537,62
281522,5	484405,6	-11,0	1538,23
281522,5	484405,6	-10,6	1539,55
281522,5	484405,6	-10,2	1538,04
281522,5	484405,6	-9,7	1530,77
281522,5	484405,6	-9,3	1517,59
281522,5	484405,6	-8,9	1501,42
281522,5	484405,6	-8,5	1486,08
281522,5	484405,6	-8,1	1473,50
281522,5	484405,6	-7,6	1462,61
281522,5	484405,6	-7,2	1450,76
281522,5	484405,6	-6,8	1436,86
281522,5	484405,6	-6,4	1422,88
281522,5	484405,6	-5,9	1412,14
281522,5	484405,6	-5,5	1407,34
281522,5	484405,6	-5,1	1407,92
281522,5	484405,6	-4,7	1409,39
281522,5	484405,6	-4,3	1404,26
281522,5	484405,6	-3,8	1384,39
281522,5	484405,6	-3,4	1342,44
281522,5	484405,6	-3,0	1278,60
281522,5	484405,6	-2,6	1201,57
281522,5	484405,6	-2,1	1119,52
281522,5	484405,6	-1,7	1034,16
281522,5	484405,6	-1,3	944,02
281522,5	484405,6	-0,9	845,19

281522,5	484405,6	-0,5	733,95
281522,5	484405,6	0,0	613,80
281522,5	484405,6	0,4	505,01
281522,5	484405,6	0,8	441,94
281523,5	484405,9	-16,9	1652,88
281523,5	484405,9	-16,5	1652,55
281523,5	484405,9	-16,1	1651,15
281523,5	484405,9	-15,7	1648,27
281523,5	484405,9	-15,2	1643,95
281523,5	484405,9	-14,8	1636,29
281523,5	484405,9	-14,4	1624,94
281523,5	484405,9	-14,0	1610,45
281523,5	484405,9	-13,5	1594,41
281523,5	484405,9	-13,1	1578,54
281523,5	484405,9	-12,7	1563,92
281523,5	484405,9	-12,3	1552,20
281523,5	484405,9	-11,9	1544,89
281523,5	484405,9	-11,4	1541,69
281523,5	484405,9	-11,0	1541,73
281523,5	484405,9	-10,6	1542,79
281523,5	484405,9	-10,2	1541,25
281523,5	484405,9	-9,7	1534,00
281523,5	484405,9	-9,3	1520,78
281523,5	484405,9	-8,9	1504,41
281523,5	484405,9	-8,5	1488,71
281523,5	484405,9	-8,1	1475,71
281523,5	484405,9	-7,6	1464,35
281523,5	484405,9	-7,2	1452,04
281523,5	484405,9	-6,8	1437,71
281523,5	484405,9	-6,4	1423,27
281523,5	484405,9	-5,9	1412,06
281523,5	484405,9	-5,5	1406,79
281523,5	484405,9	-5,1	1406,95
281523,5	484405,9	-4,7	1408,08
281523,5	484405,9	-4,3	1402,32
281523,5	484405,9	-3,8	1382,17
281523,5	484405,9	-3,4	1339,84
281523,5	484405,9	-3,0	1274,78
281523,5	484405,9	-2,6	1195,94
281523,5	484405,9	-2,1	1112,48
281523,5	484405,9	-1,7	1026,28
281523,5	484405,9	-1,3	935,48
281523,5	484405,9	-0,9	836,10
281523,5	484405,9	-0,5	724,39
281523,5	484405,9	0,0	604,12
281523,5	484405,9	0,4	496,92
281523,5	484405,9	0,8	439,58
281524,5	484406,3	-16,5	1661,46
281524,5	484406,3	-16,1	1660,35
281524,5	484406,3	-15,7	1657,51
281524,5	484406,3	-15,2	1653,08
281524,5	484406,3	-14,8	1645,02
281524,5	484406,3	-14,4	1633,14
281524,5	484406,3	-14,0	1618,14
281524,5	484406,3	-13,5	1601,65
281524,5	484406,3	-13,1	1585,30

281524,5	484406,3	-12,7	1570,15
281524,5	484406,3	-12,3	1557,85
281524,5	484406,3	-11,9	1549,86
281524,5	484406,3	-11,4	1545,96
281524,5	484406,3	-11,0	1545,46
281524,5	484406,3	-10,6	1546,27
281524,5	484406,3	-10,2	1544,70
281524,5	484406,3	-9,7	1537,49
281524,5	484406,3	-9,3	1524,23
281524,5	484406,3	-8,9	1507,66
281524,5	484406,3	-8,5	1491,62
281524,5	484406,3	-8,1	1478,20
281524,5	484406,3	-7,6	1466,36
281524,5	484406,3	-7,2	1453,59
281524,5	484406,3	-6,8	1438,91
281524,5	484406,3	-6,4	1424,11
281524,5	484406,3	-5,9	1412,46
281524,5	484406,3	-5,5	1406,69
281524,5	484406,3	-5,1	1406,32
281524,5	484406,3	-4,7	1406,90
281524,5	484406,3	-4,3	1400,29
281524,5	484406,3	-3,8	1379,65
281524,5	484406,3	-3,4	1336,69
281524,5	484406,3	-3,0	1270,04
281524,5	484406,3	-2,6	1188,91
281524,5	484406,3	-2,1	1103,80
281524,5	484406,3	-1,7	1016,78
281524,5	484406,3	-1,3	925,56
281524,5	484406,3	-0,9	825,89
281524,5	484406,3	-0,5	713,93
281524,5	484406,3	0,0	593,83
281524,5	484406,3	0,4	488,60
281524,5	484406,3	0,8	436,32
281525,5	484406,6	-16,5	1670,55
281525,5	484406,6	-16,1	1669,66
281525,5	484406,6	-15,7	1666,83
281525,5	484406,6	-15,2	1662,25
281525,5	484406,6	-14,8	1653,80
281525,5	484406,6	-14,4	1641,42
281525,5	484406,6	-14,0	1625,94
281525,5	484406,6	-13,5	1609,05
281525,5	484406,6	-13,1	1592,23
281525,5	484406,6	-12,7	1576,57
281525,5	484406,6	-12,3	1563,73
281525,5	484406,6	-11,9	1555,02
281525,5	484406,6	-11,4	1550,42
281525,5	484406,6	-11,0	1549,45
281525,5	484406,6	-10,6	1550,02
281525,5	484406,6	-10,2	1548,40
281525,5	484406,6	-9,7	1541,25
281525,5	484406,6	-9,3	1527,98
281525,5	484406,6	-8,9	1511,20
281525,5	484406,6	-8,5	1494,81
281525,5	484406,6	-8,1	1480,95
281525,5	484406,6	-7,6	1468,62
281525,5	484406,6	-7,2	1455,44

281525,5	484406,6	-6,8	1440,50
281525,5	484406,6	-6,4	1425,40
281525,5	484406,6	-5,9	1413,31
281525,5	484406,6	-5,5	1406,96
281525,5	484406,6	-5,1	1405,93
281525,5	484406,6	-4,7	1405,77
281525,5	484406,6	-4,3	1398,10
281525,5	484406,6	-3,8	1376,68
281525,5	484406,6	-3,4	1332,88
281525,5	484406,6	-3,0	1264,35
281525,5	484406,6	-2,6	1180,50
281525,5	484406,6	-2,1	1093,45
281525,5	484406,6	-1,7	1005,65
281525,5	484406,6	-1,3	914,11
281525,5	484406,6	-0,9	814,49
281525,5	484406,6	-0,5	702,65
281525,5	484406,6	0,0	583,12
281525,5	484406,6	0,4	480,26
281525,5	484406,6	0,8	432,35
281526,5	484406,9	-16,5	1679,75
281526,5	484406,9	-16,1	1679,02
281526,5	484406,9	-15,7	1676,16
281526,5	484406,9	-15,2	1671,42
281526,5	484406,9	-14,8	1662,59
281526,5	484406,9	-14,4	1649,75
281526,5	484406,9	-14,0	1633,85
281526,5	484406,9	-13,5	1616,56
281526,5	484406,9	-13,1	1599,30
281526,5	484406,9	-12,7	1583,17
281526,5	484406,9	-12,3	1569,82
281526,5	484406,9	-11,9	1560,40
281526,5	484406,9	-11,4	1555,10
281526,5	484406,9	-11,0	1553,72
281526,5	484406,9	-10,6	1554,06
281526,5	484406,9	-10,2	1552,38
281526,5	484406,9	-9,7	1545,32
281526,5	484406,9	-9,3	1532,05
281526,5	484406,9	-8,9	1515,03
281526,5	484406,9	-8,5	1498,27
281526,5	484406,9	-8,1	1483,96
281526,5	484406,9	-7,6	1471,12
281526,5	484406,9	-7,2	1457,55
281526,5	484406,9	-6,8	1442,44
281526,5	484406,9	-6,4	1427,09
281526,5	484406,9	-5,9	1414,48
281526,5	484406,9	-5,5	1407,43
281526,5	484406,9	-5,1	1405,61
281526,5	484406,9	-4,7	1404,56
281526,5	484406,9	-4,3	1395,66
281526,5	484406,9	-3,8	1373,29
281526,5	484406,9	-3,4	1328,43
281526,5	484406,9	-3,0	1257,77
281526,5	484406,9	-2,6	1170,86
281526,5	484406,9	-2,1	1081,68
281526,5	484406,9	-1,7	993,03
281526,5	484406,9	-1,3	901,32

281526,5	484406,9	-0,9	801,89
281526,5	484406,9	-0,5	690,57
281526,5	484406,9	0,0	572,15
281526,5	484406,9	0,4	471,95
281526,5	484406,9	0,8	428,14
281527,5	484407,3	-16,1	1688,38
281527,5	484407,3	-15,7	1685,46
281527,5	484407,3	-15,2	1680,54
281527,5	484407,3	-14,8	1671,38
281527,5	484407,3	-14,4	1658,13
281527,5	484407,3	-14,0	1641,82
281527,5	484407,3	-13,5	1624,16
281527,5	484407,3	-13,1	1606,50
281527,5	484407,3	-12,7	1589,98
281527,5	484407,3	-12,3	1576,14
281527,5	484407,3	-11,9	1565,98
281527,5	484407,3	-11,4	1560,00
281527,5	484407,3	-11,0	1558,24
281527,5	484407,3	-10,6	1558,39
281527,5	484407,3	-10,2	1556,68
281527,5	484407,3	-9,7	1549,73
281527,5	484407,3	-9,3	1536,44
281527,5	484407,3	-8,9	1519,17
281527,5	484407,3	-8,5	1502,01
281527,5	484407,3	-8,1	1487,18
281527,5	484407,3	-7,6	1473,81
281527,5	484407,3	-7,2	1459,89
281527,5	484407,3	-6,8	1444,65
281527,5	484407,3	-6,4	1429,03
281527,5	484407,3	-5,9	1415,80
281527,5	484407,3	-5,5	1407,91
281527,5	484407,3	-5,1	1405,19
281527,5	484407,3	-4,7	1403,08
281527,5	484407,3	-4,3	1392,84
281527,5	484407,3	-3,8	1369,39
281527,5	484407,3	-3,4	1323,32
281527,5	484407,3	-3,0	1250,39
281527,5	484407,3	-2,6	1160,25
281527,5	484407,3	-2,1	1068,67
281527,5	484407,3	-1,7	979,17
281527,5	484407,3	-1,3	887,35
281527,5	484407,3	-0,9	788,20
281527,5	484407,3	-0,5	677,56
281527,5	484407,3	0,0	560,56
281527,5	484407,3	0,4	463,41
281527,5	484407,3	0,8	423,33
281528,5	484407,6	-16,1	1697,70
281528,5	484407,6	-15,7	1694,70
281528,5	484407,6	-15,2	1689,61
281528,5	484407,6	-14,8	1680,12
281528,5	484407,6	-14,4	1666,48
281528,5	484407,6	-14,0	1649,83
281528,5	484407,6	-13,5	1631,84
281528,5	484407,6	-13,1	1613,85
281528,5	484407,6	-12,7	1596,99
281528,5	484407,6	-12,3	1582,67

281528,5	484407,6	-11,9	1571,77
281528,5	484407,6	-11,4	1565,14
281528,5	484407,6	-11,0	1563,02
281528,5	484407,6	-10,6	1563,05
281528,5	484407,6	-10,2	1561,35
281528,5	484407,6	-9,7	1554,49
281528,5	484407,6	-9,3	1541,14
281528,5	484407,6	-8,9	1523,59
281528,5	484407,6	-8,5	1505,99
281528,5	484407,6	-8,1	1490,59
281528,5	484407,6	-7,6	1476,64
281528,5	484407,6	-7,2	1462,37
281528,5	484407,6	-6,8	1447,00
281528,5	484407,6	-6,4	1431,05
281528,5	484407,6	-5,9	1417,08
281528,5	484407,6	-5,5	1408,19
281528,5	484407,6	-5,1	1404,41
281528,5	484407,6	-4,7	1401,11
281528,5	484407,6	-4,3	1389,51
281528,5	484407,6	-3,8	1364,88
281528,5	484407,6	-3,4	1317,48
281528,5	484407,6	-3,0	1242,22
281528,5	484407,6	-2,6	1148,76
281528,5	484407,6	-2,1	1054,68
281528,5	484407,6	-1,7	964,26
281528,5	484407,6	-1,3	872,37
281528,5	484407,6	-0,9	773,65
281528,5	484407,6	-0,5	663,91
281528,5	484407,6	0,0	548,52
281528,5	484407,6	0,4	454,64
281528,5	484407,6	0,8	417,61
281529,5	484407,9	-15,7	1703,85
281529,5	484407,9	-15,2	1698,58
281529,5	484407,9	-14,8	1688,76
281529,5	484407,9	-14,4	1674,79
281529,5	484407,9	-14,0	1657,86
281529,5	484407,9	-13,5	1639,61
281529,5	484407,9	-13,1	1621,34
281529,5	484407,9	-12,7	1604,20
281529,5	484407,9	-12,3	1589,38
281529,5	484407,9	-11,9	1577,75
281529,5	484407,9	-11,4	1570,54
281529,5	484407,9	-11,0	1568,12
281529,5	484407,9	-10,6	1568,05
281529,5	484407,9	-10,2	1566,38
281529,5	484407,9	-9,7	1559,58
281529,5	484407,9	-9,3	1546,14
281529,5	484407,9	-8,9	1528,28
281529,5	484407,9	-8,5	1510,17
281529,5	484407,9	-8,1	1494,11
281529,5	484407,9	-7,6	1479,51
281529,5	484407,9	-7,2	1464,87
281529,5	484407,9	-6,8	1449,34
281529,5	484407,9	-6,4	1432,93
281529,5	484407,9	-5,9	1418,06
281529,5	484407,9	-5,5	1408,00

281529,5	484407,9	-5,1	1402,95
281529,5	484407,9	-4,7	1398,32
281529,5	484407,9	-4,3	1385,40
281529,5	484407,9	-3,8	1359,48
281529,5	484407,9	-3,4	1310,67
281529,5	484407,9	-3,0	1233,20
281529,5	484407,9	-2,6	1136,65
281529,5	484407,9	-2,1	1040,11
281529,5	484407,9	-1,7	948,71
281529,5	484407,9	-1,3	856,78
281529,5	484407,9	-0,9	758,54
281529,5	484407,9	-0,5	649,85
281529,5	484407,9	0,0	536,38
281529,5	484407,9	0,4	445,70
281529,5	484407,9	0,8	410,83
281530,6	484408,2	-15,7	1712,90
281530,6	484408,2	-15,2	1707,43
281530,6	484408,2	-14,8	1697,28
281530,6	484408,2	-14,4	1683,04
281530,6	484408,2	-14,0	1665,90
281530,6	484408,2	-13,5	1647,42
281530,6	484408,2	-13,1	1628,94
281530,6	484408,2	-12,7	1611,57
281530,6	484408,2	-12,3	1596,25
281530,6	484408,2	-11,9	1583,95
281530,6	484408,2	-11,4	1576,25
281530,6	484408,2	-11,0	1573,55
281530,6	484408,2	-10,6	1573,39
281530,6	484408,2	-10,2	1571,77
281530,6	484408,2	-9,7	1565,01
281530,6	484408,2	-9,3	1551,41
281530,6	484408,2	-8,9	1533,16
281530,6	484408,2	-8,5	1514,46
281530,6	484408,2	-8,1	1497,66
281530,6	484408,2	-7,6	1482,35
281530,6	484408,2	-7,2	1467,28
281530,6	484408,2	-6,8	1451,46
281530,6	484408,2	-6,4	1434,40
281530,6	484408,2	-5,9	1418,40
281530,6	484408,2	-5,5	1406,96
281530,6	484408,2	-5,1	1400,49
281530,6	484408,2	-4,7	1394,38
281530,6	484408,2	-4,3	1380,23
281530,6	484408,2	-3,8	1353,04
281530,6	484408,2	-3,4	1302,88
281530,6	484408,2	-3,0	1223,46
281530,6	484408,2	-2,6	1124,04
281530,6	484408,2	-2,1	1025,17
281530,6	484408,2	-1,7	932,91
281530,6	484408,2	-1,3	841,05
281530,6	484408,2	-0,9	743,44
281530,6	484408,2	-0,5	635,83
281530,6	484408,2	0,0	524,56
281530,6	484408,2	0,4	437,76
281530,6	484408,2	0,8	404,63
281531,6	484408,5	-15,2	1716,12

281531,6	484408,5	-14,8	1705,68
281531,6	484408,5	-14,4	1691,21
281531,6	484408,5	-14,0	1673,91
281531,6	484408,5	-13,5	1655,26
281531,6	484408,5	-13,1	1636,63
281531,6	484408,5	-12,7	1619,09
281531,6	484408,5	-12,3	1603,28
281531,6	484408,5	-11,9	1590,37
281531,6	484408,5	-11,4	1582,27
281531,6	484408,5	-11,0	1579,32
281531,6	484408,5	-10,6	1579,07
281531,6	484408,5	-10,2	1577,53
281531,6	484408,5	-9,7	1570,73
281531,6	484408,5	-9,3	1556,87
281531,6	484408,5	-8,9	1538,14
281531,6	484408,5	-8,5	1518,77
281531,6	484408,5	-8,1	1501,13
281531,6	484408,5	-7,6	1485,00
281531,6	484408,5	-7,2	1469,39
281531,6	484408,5	-6,8	1453,08
281531,6	484408,5	-6,4	1435,09
281531,6	484408,5	-5,9	1417,73
281531,6	484408,5	-5,5	1404,77
281531,6	484408,5	-5,1	1396,78
281531,6	484408,5	-4,7	1389,14
281531,6	484408,5	-4,3	1373,85
281531,6	484408,5	-3,8	1345,41
281531,6	484408,5	-3,4	1294,01
281531,6	484408,5	-3,0	1212,93
281531,6	484408,5	-2,6	1111,08
281531,6	484408,5	-2,1	1010,22
281531,6	484408,5	-1,7	917,48
281531,6	484408,5	-1,3	826,00
281531,6	484408,5	-0,9	729,07
281531,6	484408,5	-0,5	622,55
281531,6	484408,5	0,0	513,59
281531,6	484408,5	0,4	430,53
281531,6	484408,5	0,8	399,94
281532,6	484408,8	-15,2	1724,65
281532,6	484408,8	-14,8	1713,94
281532,6	484408,8	-14,4	1699,27
281532,6	484408,8	-14,0	1681,85
281532,6	484408,8	-13,5	1663,10
281532,6	484408,8	-13,1	1644,40
281532,6	484408,8	-12,7	1626,71
281532,6	484408,8	-12,3	1610,43
281532,6	484408,8	-11,9	1597,01
281532,6	484408,8	-11,4	1588,61
281532,6	484408,8	-11,0	1585,46
281532,6	484408,8	-10,6	1585,14
281532,6	484408,8	-10,2	1583,62
281532,6	484408,8	-9,7	1576,69
281532,6	484408,8	-9,3	1562,43
281532,6	484408,8	-8,9	1543,10
281532,6	484408,8	-8,5	1522,95
281532,6	484408,8	-8,1	1504,35

281532,6	484408,8	-7,6	1487,28
281532,6	484408,8	-7,2	1470,94
281532,6	484408,8	-6,8	1453,88
281532,6	484408,8	-6,4	1434,67
281532,6	484408,8	-5,9	1415,76
281532,6	484408,8	-5,5	1401,24
281532,6	484408,8	-5,1	1391,65
281532,6	484408,8	-4,7	1382,46
281532,6	484408,8	-4,3	1366,11
281532,6	484408,8	-3,8	1336,52
281532,6	484408,8	-3,4	1284,04
281532,6	484408,8	-3,0	1201,71
281532,6	484408,8	-2,6	1098,15
281532,6	484408,8	-2,1	995,96
281532,6	484408,8	-1,7	902,96
281532,6	484408,8	-1,3	811,98
281532,6	484408,8	-0,9	715,71
281532,6	484408,8	-0,5	610,20
281532,6	484408,8	0,0	503,40
281532,6	484408,8	0,4	423,78
281532,6	484408,8	0,8	395,03
281533,6	484409,1	-15,2	1733,00
281533,6	484409,1	-14,8	1722,02
281533,6	484409,1	-14,4	1707,19
281533,6	484409,1	-14,0	1689,72
281533,6	484409,1	-13,5	1670,91
281533,6	484409,1	-13,1	1652,19
281533,6	484409,1	-12,7	1634,36
281533,6	484409,1	-12,3	1617,68
281533,6	484409,1	-11,9	1603,87
281533,6	484409,1	-11,4	1595,27
281533,6	484409,1	-11,0	1591,98
281533,6	484409,1	-10,6	1591,58
281533,6	484409,1	-10,2	1589,97
281533,6	484409,1	-9,7	1582,76
281533,6	484409,1	-9,3	1567,98
281533,6	484409,1	-8,9	1547,93
281533,6	484409,1	-8,5	1526,85
281533,6	484409,1	-8,1	1507,15
281533,6	484409,1	-7,6	1488,98
281533,6	484409,1	-7,2	1471,69
281533,6	484409,1	-6,8	1453,59
281533,6	484409,1	-6,4	1432,90
281533,6	484409,1	-5,9	1412,31
281533,6	484409,1	-5,5	1396,16
281533,6	484409,1	-5,1	1384,95
281533,6	484409,1	-4,7	1374,28
281533,6	484409,1	-4,3	1357,01
281533,6	484409,1	-3,8	1326,34
281533,6	484409,1	-3,4	1272,94
281533,6	484409,1	-3,0	1189,90
281533,6	484409,1	-2,6	1085,51
281533,6	484409,1	-2,1	982,66
281533,6	484409,1	-1,7	889,61
281533,6	484409,1	-1,3	799,10
281533,6	484409,1	-0,9	703,36

281533,6	484409,1	-0,5	598,70
281533,6	484409,1	0,0	493,90
281533,6	484409,1	0,4	417,60
281533,6	484409,1	0,8	390,69
281534,6	484409,5	-15,2	1741,12
281534,6	484409,5	-14,8	1729,88
281534,6	484409,5	-14,4	1714,97
281534,6	484409,5	-14,0	1697,47
281534,6	484409,5	-13,5	1678,63
281534,6	484409,5	-13,1	1659,94
281534,6	484409,5	-12,7	1642,01
281534,6	484409,5	-12,3	1625,01
281534,6	484409,5	-11,9	1610,98
281534,6	484409,5	-11,4	1602,27
281534,6	484409,5	-11,0	1598,82
281534,6	484409,5	-10,6	1598,29
281534,6	484409,5	-10,2	1596,46
281534,6	484409,5	-9,7	1588,83
281534,6	484409,5	-9,3	1573,39
281534,6	484409,5	-8,9	1552,45
281534,6	484409,5	-8,5	1530,29
281534,6	484409,5	-8,1	1509,35
281534,6	484409,5	-7,6	1489,91
281534,6	484409,5	-7,2	1471,45
281534,6	484409,5	-6,8	1451,97
281534,6	484409,5	-6,4	1429,59
281534,6	484409,5	-5,9	1407,23
281534,6	484409,5	-5,5	1389,38
281534,6	484409,5	-5,1	1376,61
281534,6	484409,5	-4,7	1364,59
281534,6	484409,5	-4,3	1346,49
281534,6	484409,5	-3,8	1314,94
281534,6	484409,5	-3,4	1260,93
281534,6	484409,5	-3,0	1177,76
281534,6	484409,5	-2,6	1073,42
281534,6	484409,5	-2,1	970,56
281534,6	484409,5	-1,7	877,61
281534,6	484409,5	-1,3	787,38
281534,6	484409,5	-0,9	691,95
281534,6	484409,5	-0,5	587,96
281534,6	484409,5	0,0	484,89
281534,6	484409,5	0,4	411,41
281534,6	484409,5	0,8	386,84
281535,6	484409,8	-15,2	1748,98
281535,6	484409,8	-14,8	1737,52
281535,6	484409,8	-14,4	1722,55
281535,6	484409,8	-14,0	1705,03
281535,6	484409,8	-13,5	1686,21
281535,6	484409,8	-13,1	1667,60
281535,6	484409,8	-12,7	1649,62
281535,6	484409,8	-12,3	1632,42
281535,6	484409,8	-11,9	1618,32
281535,6	484409,8	-11,4	1609,52
281535,6	484409,8	-11,0	1605,90
281535,6	484409,8	-10,6	1605,17
281535,6	484409,8	-10,2	1603,01

281535,6	484409,8	-9,7	1594,76
281535,6	484409,8	-9,3	1578,49
281535,6	484409,8	-8,9	1556,52
281535,6	484409,8	-8,5	1533,17
281535,6	484409,8	-8,1	1510,83
281535,6	484409,8	-7,6	1489,93
281535,6	484409,8	-7,2	1470,02
281535,6	484409,8	-6,8	1448,85
281535,6	484409,8	-6,4	1424,56
281535,6	484409,8	-5,9	1400,37
281535,6	484409,8	-5,5	1380,92
281535,6	484409,8	-5,1	1366,65
281535,6	484409,8	-4,7	1352,79
281535,6	484409,8	-4,3	1334,69
281535,6	484409,8	-3,8	1302,47
281535,6	484409,8	-3,4	1248,11
281535,6	484409,8	-3,0	1165,41
281535,6	484409,8	-2,6	1062,04
281535,6	484409,8	-2,1	959,64
281535,6	484409,8	-1,7	866,89
281535,6	484409,8	-1,3	776,92
281535,6	484409,8	-0,9	681,66
281535,6	484409,8	-0,5	578,05
281535,6	484409,8	0,0	476,55
281535,6	484409,8	0,4	405,77
281536,6	484410,1	-15,7	1764,01
281536,6	484410,1	-15,2	1756,59
281536,6	484410,1	-14,8	1744,89
281536,6	484410,1	-14,4	1729,86
281536,6	484410,1	-14,0	1712,36
281536,6	484410,1	-13,5	1693,60
281536,6	484410,1	-13,1	1675,12
281536,6	484410,1	-12,7	1657,13
281536,6	484410,1	-12,3	1639,88
281536,6	484410,1	-11,9	1625,83
281536,6	484410,1	-11,4	1616,98
281536,6	484410,1	-11,0	1613,12
281536,6	484410,1	-10,6	1612,11
281536,6	484410,1	-10,2	1609,44
281536,6	484410,1	-9,7	1600,39
281536,6	484410,1	-9,3	1583,13
281536,6	484410,1	-8,9	1560,04
281536,6	484410,1	-8,5	1535,39
281536,6	484410,1	-8,1	1511,50
281536,6	484410,1	-7,6	1488,91
281536,6	484410,1	-7,2	1467,26
281536,6	484410,1	-6,8	1444,11
281536,6	484410,1	-6,4	1417,75
281536,6	484410,1	-5,9	1391,83
281536,6	484410,1	-5,5	1370,89
281536,6	484410,1	-5,1	1355,21
281536,6	484410,1	-4,7	1340,46
281536,6	484410,1	-4,3	1321,72
281536,6	484410,1	-3,8	1289,08
281536,6	484410,1	-3,4	1234,65
281536,6	484410,1	-3,0	1152,96

281536,6	484410,1	-2,6	1051,32
281536,6	484410,1	-2,1	949,82
281536,6	484410,1	-1,7	857,44
281536,6	484410,1	-1,3	767,69
281536,6	484410,1	-0,9	672,39
281536,6	484410,1	-0,5	568,94
281536,6	484410,1	0,0	468,92
281536,6	484410,1	0,4	400,40
281537,6	484410,4	-15,7	1771,66
281537,6	484410,4	-15,2	1763,89
281537,6	484410,4	-14,8	1751,93
281537,6	484410,4	-14,4	1736,85
281537,6	484410,4	-14,0	1719,39
281537,6	484410,4	-13,5	1700,76
281537,6	484410,4	-13,1	1682,41
281537,6	484410,4	-12,7	1664,46
281537,6	484410,4	-12,3	1647,31
281537,6	484410,4	-11,9	1633,44
281537,6	484410,4	-11,4	1624,57
281537,6	484410,4	-11,0	1620,41
281537,6	484410,4	-10,6	1618,97
281537,6	484410,4	-10,2	1615,58
281537,6	484410,4	-9,7	1605,57
281537,6	484410,4	-9,3	1587,20
281537,6	484410,4	-8,9	1562,88
281537,6	484410,4	-8,5	1536,84
281537,6	484410,4	-8,1	1511,26
281537,6	484410,4	-7,6	1486,75
281537,6	484410,4	-7,2	1463,08
281537,6	484410,4	-6,8	1437,76
281537,6	484410,4	-6,4	1409,31
281537,6	484410,4	-5,9	1381,78
281537,6	484410,4	-5,5	1359,45
281537,6	484410,4	-5,1	1342,46
281537,6	484410,4	-4,7	1327,01
281537,6	484410,4	-4,3	1307,81
281537,6	484410,4	-3,8	1274,93
281537,6	484410,4	-3,4	1220,67
281537,6	484410,4	-3,0	1140,37
281537,6	484410,4	-2,6	1040,88
281537,6	484410,4	-2,1	940,91
281537,6	484410,4	-1,7	849,12
281537,6	484410,4	-1,3	759,56
281537,6	484410,4	-0,9	664,16
281537,6	484410,4	-0,5	560,77
281537,6	484410,4	0,0	462,12
281537,6	484410,4	0,4	396,10
281538,6	484410,7	-15,7	1779,02
281538,6	484410,7	-15,2	1770,83
281538,6	484410,7	-14,8	1758,61
281538,6	484410,7	-14,4	1743,49
281538,6	484410,7	-14,0	1726,07
281538,6	484410,7	-13,5	1707,56
281538,6	484410,7	-13,1	1689,37
281538,6	484410,7	-12,7	1671,54
281538,6	484410,7	-12,3	1654,66

281538,6	484410,7	-11,9	1641,10
281538,6	484410,7	-11,4	1632,19
281538,6	484410,7	-11,0	1627,66
281538,6	484410,7	-10,6	1625,59
281538,6	484410,7	-10,2	1621,29
281538,6	484410,7	-9,7	1610,16
281538,6	484410,7	-9,3	1590,57
281538,6	484410,7	-8,9	1564,96
281538,6	484410,7	-8,5	1537,47
281538,6	484410,7	-8,1	1510,07
281538,6	484410,7	-7,6	1483,43
281538,6	484410,7	-7,2	1457,50
281538,6	484410,7	-6,8	1429,90
281538,6	484410,7	-6,4	1399,47
281538,6	484410,7	-5,9	1370,48
281538,6	484410,7	-5,5	1346,85
281538,6	484410,7	-5,1	1328,74
281538,6	484410,7	-4,7	1312,63
281538,6	484410,7	-4,3	1293,12
281538,6	484410,7	-3,8	1260,19
281538,6	484410,7	-3,4	1206,34
281538,6	484410,7	-3,0	1127,68
281538,6	484410,7	-2,6	1030,83
281538,6	484410,7	-2,1	932,82
281538,6	484410,7	-1,7	841,78
281538,6	484410,7	-1,3	752,44
281538,6	484410,7	-0,9	656,82
281538,6	484410,7	-0,5	553,37
281538,6	484410,7	0,0	456,07
281538,6	484410,7	0,4	393,86
281539,6	484411,0	-15,7	1786,01
281539,6	484411,0	-15,2	1777,37
281539,6	484411,0	-14,8	1764,89
281539,6	484411,0	-14,4	1749,70
281539,6	484411,0	-14,0	1732,29
281539,6	484411,0	-13,5	1713,93
281539,6	484411,0	-13,1	1695,93
281539,6	484411,0	-12,7	1678,31
281539,6	484411,0	-12,3	1661,88
281539,6	484411,0	-11,9	1648,70
281539,6	484411,0	-11,4	1639,70
281539,6	484411,0	-11,0	1634,69
281539,6	484411,0	-10,6	1631,83
281539,6	484411,0	-10,2	1626,43
281539,6	484411,0	-9,7	1614,07
281539,6	484411,0	-9,3	1593,17
281539,6	484411,0	-8,9	1566,24
281539,6	484411,0	-8,5	1537,27
281539,6	484411,0	-8,1	1507,94
281539,6	484411,0	-7,6	1478,98
281539,6	484411,0	-7,2	1450,59
281539,6	484411,0	-6,8	1420,75
281539,6	484411,0	-6,4	1388,53
281539,6	484411,0	-5,9	1358,24
281539,6	484411,0	-5,5	1333,50
281539,6	484411,0	-5,1	1314,44

281539,6	484411,0	-4,7	1297,74
281539,6	484411,0	-4,3	1277,98
281539,6	484411,0	-3,8	1245,15
281539,6	484411,0	-3,4	1191,91
281539,6	484411,0	-3,0	1115,05
281539,6	484411,0	-2,6	1020,99
281539,6	484411,0	-2,1	925,14
281539,6	484411,0	-1,7	835,06
281539,6	484411,0	-1,3	745,94
281539,6	484411,0	-0,9	650,07
281539,6	484411,0	-0,5	546,57
281539,6	484411,0	0,0	450,79
281539,6	484411,0	0,4	392,28
281540,6	484411,4	-16,1	1797,62
281540,6	484411,4	-15,7	1792,59
281540,6	484411,4	-15,2	1783,46
281540,6	484411,4	-14,8	1770,69
281540,6	484411,4	-14,4	1755,38
281540,6	484411,4	-14,0	1737,99
281540,6	484411,4	-13,5	1719,80
281540,6	484411,4	-13,1	1702,04
281540,6	484411,4	-12,7	1684,75
281540,6	484411,4	-12,3	1668,89
281540,6	484411,4	-11,9	1656,10
281540,6	484411,4	-11,4	1646,94
281540,6	484411,4	-11,0	1641,36
281540,6	484411,4	-10,6	1637,58
281540,6	484411,4	-10,2	1630,92
281540,6	484411,4	-9,7	1617,22
281540,6	484411,4	-9,3	1594,98
281540,6	484411,4	-8,9	1566,73
281540,6	484411,4	-8,5	1536,25
281540,6	484411,4	-8,1	1504,89
281540,6	484411,4	-7,6	1473,44
281540,6	484411,4	-7,2	1442,52
281540,6	484411,4	-6,8	1410,57
281540,6	484411,4	-6,4	1376,86
281540,6	484411,4	-5,9	1345,59
281540,6	484411,4	-5,5	1319,92
281540,6	484411,4	-5,1	1300,03
281540,6	484411,4	-4,7	1282,71
281540,6	484411,4	-4,3	1262,74
281540,6	484411,4	-3,8	1230,09
281540,6	484411,4	-3,4	1177,56
281540,6	484411,4	-3,0	1102,56
281540,6	484411,4	-2,6	1011,37
281540,6	484411,4	-2,1	917,77
281540,6	484411,4	-1,7	828,61
281540,6	484411,4	-1,3	739,71
281540,6	484411,4	-0,9	643,65
281540,6	484411,4	-0,5	540,33
281540,6	484411,4	0,0	446,33
281540,6	484411,4	0,4	390,90
281541,6	484411,7	-16,1	1804,19
281541,6	484411,7	-15,7	1798,70
281541,6	484411,7	-15,2	1789,03

281541,6	484411,7	-14,8	1775,93
281541,6	484411,7	-14,4	1760,49
281541,6	484411,7	-14,0	1743,12
281541,6	484411,7	-13,5	1725,14
281541,6	484411,7	-13,1	1707,66
281541,6	484411,7	-12,7	1690,78
281541,6	484411,7	-12,3	1675,58
281541,6	484411,7	-11,9	1663,18
281541,6	484411,7	-11,4	1653,76
281541,6	484411,7	-11,0	1647,52
281541,6	484411,7	-10,6	1642,67
281541,6	484411,7	-10,2	1634,65
281541,6	484411,7	-9,7	1619,60
281541,6	484411,7	-9,3	1596,02
281541,6	484411,7	-8,9	1566,49
281541,6	484411,7	-8,5	1534,44
281541,6	484411,7	-8,1	1500,97
281541,6	484411,7	-7,6	1466,97
281541,6	484411,7	-7,2	1433,58
281541,6	484411,7	-6,8	1399,74
281541,6	484411,7	-6,4	1364,95
281541,6	484411,7	-5,9	1333,00
281541,6	484411,7	-5,5	1306,52
281541,6	484411,7	-5,1	1285,88
281541,6	484411,7	-4,7	1267,94
281541,6	484411,7	-4,3	1247,78
281541,6	484411,7	-3,8	1215,30
281541,6	484411,7	-3,4	1163,48
281541,6	484411,7	-3,0	1090,30
281541,6	484411,7	-2,6	1002,00
281541,6	484411,7	-2,1	910,59
281541,6	484411,7	-1,7	822,21
281541,6	484411,7	-1,3	733,33
281541,6	484411,7	-0,9	636,88
281541,6	484411,7	-0,5	533,81
281541,6	484411,7	0,0	441,96
281541,6	484411,7	0,4	389,82
281542,6	484412,1	-16,1	1810,29
281542,6	484412,1	-15,7	1804,26
281542,6	484412,1	-15,2	1793,99
281542,6	484412,1	-14,8	1780,55
281542,6	484412,1	-14,4	1764,99
281542,6	484412,1	-14,0	1747,66
281542,6	484412,1	-13,5	1729,88
281542,6	484412,1	-13,1	1712,72
281542,6	484412,1	-12,7	1696,35
281542,6	484412,1	-12,3	1681,86
281542,6	484412,1	-11,9	1669,79
281542,6	484412,1	-11,4	1660,01
281542,6	484412,1	-11,0	1652,99
281542,6	484412,1	-10,6	1646,98
281542,6	484412,1	-10,2	1637,59
281542,6	484412,1	-9,7	1621,21
281542,6	484412,1	-9,3	1596,36
281542,6	484412,1	-8,9	1565,60
281542,6	484412,1	-8,5	1531,98

281542,6	484412,1	-8,1	1496,33
281542,6	484412,1	-7,6	1459,77
281542,6	484412,1	-7,2	1424,12
281542,6	484412,1	-6,8	1388,75
281542,6	484412,1	-6,4	1353,28
281542,6	484412,1	-5,9	1320,85
281542,6	484412,1	-5,5	1293,66
281542,6	484412,1	-5,1	1272,36
281542,6	484412,1	-4,7	1253,81
281542,6	484412,1	-4,3	1233,44
281542,6	484412,1	-3,8	1201,16
281542,6	484412,1	-3,4	1150,02
281542,6	484412,1	-3,0	1078,65
281542,6	484412,1	-2,6	992,99
281542,6	484412,1	-2,1	903,47
281542,6	484412,1	-1,7	815,71
281542,6	484412,1	-1,3	726,72
281542,6	484412,1	-0,9	629,83
281542,6	484412,1	-0,5	527,10
281542,6	484412,1	0,0	437,67
281542,6	484412,1	0,4	388,43
281543,6	484412,4	-16,1	1815,83
281543,6	484412,4	-15,7	1809,18
281543,6	484412,4	-15,2	1798,30
281543,6	484412,4	-14,8	1784,54
281543,6	484412,4	-14,4	1768,85
281543,6	484412,4	-14,0	1751,56
281543,6	484412,4	-13,5	1733,98
281543,6	484412,4	-13,1	1717,18
281543,6	484412,4	-12,7	1701,41
281543,6	484412,4	-12,3	1687,63
281543,6	484412,4	-11,9	1675,81
281543,6	484412,4	-11,4	1665,57
281543,6	484412,4	-11,0	1657,64
281543,6	484412,4	-10,6	1650,42
281543,6	484412,4	-10,2	1639,71
281543,6	484412,4	-9,7	1622,06
281543,6	484412,4	-9,3	1596,08
281543,6	484412,4	-8,9	1564,19
281543,6	484412,4	-8,5	1529,03
281543,6	484412,4	-8,1	1491,18
281543,6	484412,4	-7,6	1452,14
281543,6	484412,4	-7,2	1414,55
281543,6	484412,4	-6,8	1378,07
281543,6	484412,4	-6,4	1342,23
281543,6	484412,4	-5,9	1309,46
281543,6	484412,4	-5,5	1281,70
281543,6	484412,4	-5,1	1259,81
281543,6	484412,4	-4,7	1240,64
281543,6	484412,4	-4,3	1220,03
281543,6	484412,4	-3,8	1187,90
281543,6	484412,4	-3,4	1137,42
281543,6	484412,4	-3,0	1067,67
281543,6	484412,4	-2,6	984,29
281543,6	484412,4	-2,1	896,37
281543,6	484412,4	-1,7	809,16

281543,6	484412,4	-1,3	720,00
281543,6	484412,4	-0,9	622,58
281543,6	484412,4	-0,5	520,21
281543,6	484412,4	0,0	433,45
281543,6	484412,4	0,4	387,17
281544,6	484412,7	-16,1	1820,75
281544,6	484412,7	-15,7	1813,41
281544,6	484412,7	-15,2	1801,95
281544,6	484412,7	-14,8	1787,87
281544,6	484412,7	-14,4	1772,05
281544,6	484412,7	-14,0	1754,81
281544,6	484412,7	-13,5	1737,45
281544,6	484412,7	-13,1	1721,00
281544,6	484412,7	-12,7	1705,86
281544,6	484412,7	-12,3	1692,77
281544,6	484412,7	-11,9	1681,08
281544,6	484412,7	-11,4	1670,31
281544,6	484412,7	-11,0	1661,42
281544,6	484412,7	-10,6	1652,94
281544,6	484412,7	-10,2	1641,00
281544,6	484412,7	-9,7	1622,23
281544,6	484412,7	-9,3	1595,27
281544,6	484412,7	-8,9	1562,40
281544,6	484412,7	-8,5	1525,77
281544,6	484412,7	-8,1	1485,74
281544,6	484412,7	-7,6	1444,42
281544,6	484412,7	-7,2	1405,37
281544,6	484412,7	-6,8	1368,22
281544,6	484412,7	-6,4	1332,21
281544,6	484412,7	-5,9	1299,22
281544,6	484412,7	-5,5	1270,99
281544,6	484412,7	-5,1	1248,49
281544,6	484412,7	-4,7	1228,74
281544,6	484412,7	-4,3	1207,88
281544,6	484412,7	-3,8	1175,83
281544,6	484412,7	-3,4	1125,87
281544,6	484412,7	-3,0	1057,43
281544,6	484412,7	-2,6	975,97
281544,6	484412,7	-2,1	889,37
281544,6	484412,7	-1,7	802,58
281544,6	484412,7	-1,3	713,18
281544,6	484412,7	-0,9	615,24
281544,6	484412,7	-0,5	513,27
281544,6	484412,7	0,0	429,22
281544,6	484412,7	0,4	387,17
281545,6	484413,1	-16,1	1824,99
281545,6	484413,1	-15,7	1816,95
281545,6	484413,1	-15,2	1804,92
281545,6	484413,1	-14,8	1790,54
281545,6	484413,1	-14,4	1774,61
281545,6	484413,1	-14,0	1757,43
281545,6	484413,1	-13,5	1740,27
281545,6	484413,1	-13,1	1724,16
281545,6	484413,1	-12,7	1709,64
281545,6	484413,1	-12,3	1697,17
281545,6	484413,1	-11,9	1685,49

281545,6	484413,1	-11,4	1674,16
281545,6	484413,1	-11,0	1664,28
281545,6	484413,1	-10,6	1654,56
281545,6	484413,1	-10,2	1641,51
281545,6	484413,1	-9,7	1621,80
281545,6	484413,1	-9,3	1594,05
281545,6	484413,1	-8,9	1560,32
281545,6	484413,1	-8,5	1522,30
281545,6	484413,1	-8,1	1480,20
281545,6	484413,1	-7,6	1436,96
281545,6	484413,1	-7,2	1396,99
281545,6	484413,1	-6,8	1359,68
281545,6	484413,1	-6,4	1323,75
281545,6	484413,1	-5,9	1290,55
281545,6	484413,1	-5,5	1261,84
281545,6	484413,1	-5,1	1238,69
281545,6	484413,1	-4,7	1218,41
281545,6	484413,1	-4,3	1197,24
281545,6	484413,1	-3,8	1165,17
281545,6	484413,1	-3,4	1115,60
281545,6	484413,1	-3,0	1048,13
281545,6	484413,1	-2,6	968,13
281545,6	484413,1	-2,1	882,63
281545,6	484413,1	-1,7	796,09
281545,6	484413,1	-1,3	706,32
281545,6	484413,1	-0,9	607,73
281545,6	484413,1	-0,5	506,26
281545,6	484413,1	0,0	425,25
281545,6	484413,1	0,4	387,96
281546,6	484413,4	-16,5	1834,57
281546,6	484413,4	-16,1	1828,50
281546,6	484413,4	-15,7	1819,76
281546,6	484413,4	-15,2	1807,21
281546,6	484413,4	-14,8	1792,58
281546,6	484413,4	-14,4	1776,55
281546,6	484413,4	-14,0	1759,42
281546,6	484413,4	-13,5	1742,42
281546,6	484413,4	-13,1	1726,62
281546,6	484413,4	-12,7	1712,68
281546,6	484413,4	-12,3	1700,73
281546,6	484413,4	-11,9	1688,96
281546,6	484413,4	-11,4	1677,04
281546,6	484413,4	-11,0	1666,18
281546,6	484413,4	-10,6	1655,32
281546,6	484413,4	-10,2	1641,32
281546,6	484413,4	-9,7	1620,84
281546,6	484413,4	-9,3	1592,50
281546,6	484413,4	-8,9	1558,06
281546,6	484413,4	-8,5	1518,77
281546,6	484413,4	-8,1	1474,80
281546,6	484413,4	-7,6	1430,10
281546,6	484413,4	-7,2	1389,79
281546,6	484413,4	-6,8	1352,79
281546,6	484413,4	-6,4	1317,16
281546,6	484413,4	-5,9	1283,73
281546,6	484413,4	-5,5	1254,55

281546,6	484413,4	-5,1	1230,79
281546,6	484413,4	-4,7	1209,97
281546,6	484413,4	-4,3	1188,39
281546,6	484413,4	-3,8	1156,19
281546,6	484413,4	-3,4	1106,83
281546,6	484413,4	-3,0	1040,08
281546,6	484413,4	-2,6	961,17
281546,6	484413,4	-2,1	876,48
281546,6	484413,4	-1,7	790,02
281546,6	484413,4	-1,3	699,68
281546,6	484413,4	-0,9	600,39
281546,6	484413,4	-0,5	499,42
281546,6	484413,4	0,0	421,26
281546,6	484413,4	0,4	388,58
281547,6	484413,8	-16,5	1837,99
281547,6	484413,8	-16,1	1831,24
281547,6	484413,8	-15,7	1821,83
281547,6	484413,8	-15,2	1808,86
281547,6	484413,8	-14,8	1794,02
281547,6	484413,8	-14,4	1777,90
281547,6	484413,8	-14,0	1760,77
281547,6	484413,8	-13,5	1743,91
281547,6	484413,8	-13,1	1728,39
281547,6	484413,8	-12,7	1714,96
281547,6	484413,8	-12,3	1703,39
281547,6	484413,8	-11,9	1691,40
281547,6	484413,8	-11,4	1678,86
281547,6	484413,8	-11,0	1667,12
281547,6	484413,8	-10,6	1655,28
281547,6	484413,8	-10,2	1640,54
281547,6	484413,8	-9,7	1619,49
281547,6	484413,8	-9,3	1590,74
281547,6	484413,8	-8,9	1555,74
281547,6	484413,8	-8,5	1515,32
281547,6	484413,8	-8,1	1469,75
281547,6	484413,8	-7,6	1424,15
281547,6	484413,8	-7,2	1384,07
281547,6	484413,8	-6,8	1347,80
281547,6	484413,8	-6,4	1312,63
281547,6	484413,8	-5,9	1278,96
281547,6	484413,8	-5,5	1249,30
281547,6	484413,8	-5,1	1224,98
281547,6	484413,8	-4,7	1203,72
281547,6	484413,8	-4,3	1181,70
281547,6	484413,8	-3,8	1149,31
281547,6	484413,8	-3,4	1100,03
281547,6	484413,8	-3,0	1033,70
281547,6	484413,8	-2,6	955,58
281547,6	484413,8	-2,1	871,44
281547,6	484413,8	-1,7	784,82
281547,6	484413,8	-1,3	693,64
281547,6	484413,8	-0,9	593,39
281547,6	484413,8	-0,5	492,69
281547,6	484413,8	0,0	417,40
281547,6	484413,8	0,4	389,31
281548,6	484414,1	-16,5	1840,64

281548,6	484414,1	-16,1	1833,22
281548,6	484414,1	-15,7	1823,21
281548,6	484414,1	-15,2	1809,90
281548,6	484414,1	-14,8	1794,91
281548,6	484414,1	-14,4	1778,67
281548,6	484414,1	-14,0	1761,52
281548,6	484414,1	-13,5	1744,77
281548,6	484414,1	-13,1	1729,48
281548,6	484414,1	-12,7	1716,48
281548,6	484414,1	-12,3	1705,12
281548,6	484414,1	-11,9	1692,78
281548,6	484414,1	-11,4	1679,60
281548,6	484414,1	-11,0	1667,09
281548,6	484414,1	-10,6	1654,51
281548,6	484414,1	-10,2	1639,25
281548,6	484414,1	-9,7	1617,88
281548,6	484414,1	-9,3	1588,91
281548,6	484414,1	-8,9	1553,49
281548,6	484414,1	-8,5	1512,08
281548,6	484414,1	-8,1	1465,25
281548,6	484414,1	-7,6	1419,39
281548,6	484414,1	-7,2	1380,09
281548,6	484414,1	-6,8	1344,86
281548,6	484414,1	-6,4	1310,21
281548,6	484414,1	-5,9	1276,36
281548,6	484414,1	-5,5	1246,31
281548,6	484414,1	-5,1	1221,53
281548,6	484414,1	-4,7	1199,99
281548,6	484414,1	-4,3	1177,49
281548,6	484414,1	-3,8	1144,76
281548,6	484414,1	-3,4	1095,45
281548,6	484414,1	-3,0	1029,36
281548,6	484414,1	-2,6	951,68
281548,6	484414,1	-2,1	867,73
281548,6	484414,1	-1,7	780,67
281548,6	484414,1	-1,3	688,30
281548,6	484414,1	-0,9	586,53
281548,6	484414,1	-0,5	485,82
281548,6	484414,1	0,0	413,14
281548,6	484414,1	0,4	387,25
281549,6	484414,4	-16,5	1842,52
281549,6	484414,4	-16,1	1834,89
281549,6	484414,4	-15,7	1823,95
281549,6	484414,4	-15,2	1810,39
281549,6	484414,4	-14,8	1795,25
281549,6	484414,4	-14,4	1778,90
281549,6	484414,4	-14,0	1761,72
281549,6	484414,4	-13,5	1745,01
281549,6	484414,4	-13,1	1729,90
281549,6	484414,4	-12,7	1717,22
281549,6	484414,4	-12,3	1705,91
281549,6	484414,4	-11,9	1693,13
281549,6	484414,4	-11,4	1679,29
281549,6	484414,4	-11,0	1666,11
281549,6	484414,4	-10,6	1653,05
281549,6	484414,4	-10,2	1637,56

281549,6	484414,4	-9,7	1616,10
281549,6	484414,4	-9,3	1587,13
281549,6	484414,4	-8,9	1551,42
281549,6	484414,4	-8,5	1509,19
281549,6	484414,4	-8,1	1461,52
281549,6	484414,4	-7,6	1416,05
281549,6	484414,4	-7,2	1378,02
281549,6	484414,4	-6,8	1344,02
281549,6	484414,4	-6,4	1309,95
281549,6	484414,4	-5,9	1276,04
281549,6	484414,4	-5,5	1245,72
281549,6	484414,4	-5,1	1220,09
281549,6	484414,4	-4,7	1198,89
281549,6	484414,4	-4,3	1175,89
281549,6	484414,4	-3,8	1142,72
281549,6	484414,4	-3,4	1093,17
281549,6	484414,4	-3,0	1027,14
281549,6	484414,4	-2,6	949,71
281549,6	484414,4	-2,1	865,59
281549,6	484414,4	-1,7	777,80
281549,6	484414,4	-1,3	683,99
281549,6	484414,4	-0,9	580,25
281549,6	484414,4	-0,5	478,94
281549,6	484414,4	0,0	408,84
281550,6	484414,7	-16,5	1843,66
281550,6	484414,7	-16,1	1835,46
281550,6	484414,7	-15,7	1824,11
281550,6	484414,7	-15,2	1810,35
281550,6	484414,7	-14,8	1795,10
281550,6	484414,7	-14,4	1778,63
281550,6	484414,7	-14,0	1761,39
281550,6	484414,7	-13,5	1744,66
281550,6	484414,7	-13,1	1729,67
281550,6	484414,7	-12,7	1717,20
281550,6	484414,7	-12,3	1705,76
281550,6	484414,7	-11,9	1692,46
281550,6	484414,7	-11,4	1677,98
281550,6	484414,7	-11,0	1664,25
281550,6	484414,7	-10,6	1650,99
281550,6	484414,7	-10,2	1635,55
281550,6	484414,7	-9,7	1614,25
281550,6	484414,7	-9,3	1585,46
281550,6	484414,7	-8,9	1549,62
281550,6	484414,7	-8,5	1506,76
281550,6	484414,7	-8,1	1458,75
281550,6	484414,7	-7,6	1414,30
281550,6	484414,7	-7,2	1378,00
281550,6	484414,7	-6,8	1345,39
281550,6	484414,7	-6,4	1311,89
281550,6	484414,7	-5,9	1277,97
281550,6	484414,7	-5,5	1247,46
281550,6	484414,7	-5,1	1221,91
281550,6	484414,7	-4,7	1200,48
281550,6	484414,7	-4,3	1176,96
281550,6	484414,7	-3,8	1143,26
281550,6	484414,7	-3,4	1093,33

281550,6	484414,7	-3,0	1027,12
281550,6	484414,7	-2,6	949,60
281550,6	484414,7	-2,1	865,07
281550,6	484414,7	-1,7	776,42
281550,6	484414,7	-1,3	680,77
281550,6	484414,7	-0,9	574,57
281550,6	484414,7	-0,5	472,47
281550,6	484414,7	0,0	404,40
281551,6	484415,1	-16,5	1844,09
281551,6	484415,1	-16,1	1835,42
281551,6	484415,1	-15,7	1823,75
281551,6	484415,1	-15,2	1809,87
281551,6	484415,1	-14,8	1794,52
281551,6	484415,1	-14,4	1777,90
281551,6	484415,1	-14,0	1760,56
281551,6	484415,1	-13,5	1743,77
281551,6	484415,1	-13,1	1728,82
281551,6	484415,1	-12,7	1716,44
281551,6	484415,1	-12,3	1704,72
281551,6	484415,1	-11,9	1690,84
281551,6	484415,1	-11,4	1675,77
281551,6	484415,1	-11,0	1661,67
281551,6	484415,1	-10,6	1648,41
281551,6	484415,1	-10,2	1633,24
281551,6	484415,1	-9,7	1612,37
281551,6	484415,1	-9,3	1583,99
281551,6	484415,1	-8,9	1548,18
281551,6	484415,1	-8,5	1504,94
281551,6	484415,1	-8,1	1457,10
281551,6	484415,1	-7,6	1414,28
281551,6	484415,1	-7,2	1380,08
281551,6	484415,1	-6,8	1348,95
281551,6	484415,1	-6,4	1315,97
281551,6	484415,1	-5,9	1282,06
281551,6	484415,1	-5,5	1251,53
281551,6	484415,1	-5,1	1226,31
281551,6	484415,1	-4,7	1204,76
281551,6	484415,1	-4,3	1180,76
281551,6	484415,1	-3,8	1146,44
281551,6	484415,1	-3,4	1096,01
281551,6	484415,1	-3,0	1029,42
281551,6	484415,1	-2,6	951,41
281551,6	484415,1	-2,1	866,25
281551,6	484415,1	-1,7	776,51
281551,6	484415,1	-1,3	679,03
281551,6	484415,1	-0,9	570,41
281551,6	484415,1	-0,5	467,05
281551,6	484415,1	0,0	399,44
281552,6	484415,4	-16,5	1843,88
281552,6	484415,4	-16,1	1834,84
281552,6	484415,4	-15,7	1822,96
281552,6	484415,4	-15,2	1808,99
281552,6	484415,4	-14,8	1793,52
281552,6	484415,4	-14,4	1776,73
281552,6	484415,4	-14,0	1759,27
281552,6	484415,4	-13,5	1742,37

281552,6	484415,4	-13,1	1727,38
281552,6	484415,4	-12,7	1714,98
281552,6	484415,4	-12,3	1702,85
281552,6	484415,4	-11,9	1688,35
281552,6	484415,4	-11,4	1672,78
281552,6	484415,4	-11,0	1658,48
281552,6	484415,4	-10,6	1645,43
281552,6	484415,4	-10,2	1630,74
281552,6	484415,4	-9,7	1610,50
281552,6	484415,4	-9,3	1582,72
281552,6	484415,4	-8,9	1547,12
281552,6	484415,4	-8,5	1503,81
281552,6	484415,4	-8,1	1456,70
281552,6	484415,4	-7,6	1416,02
281552,6	484415,4	-7,2	1384,19
281552,6	484415,4	-6,8	1354,58
281552,6	484415,4	-6,4	1322,05
281552,6	484415,4	-5,9	1288,23
281552,6	484415,4	-5,5	1257,87
281552,6	484415,4	-5,1	1233,11
281552,6	484415,4	-4,7	1211,56
281552,6	484415,4	-4,3	1187,13
281552,6	484415,4	-3,8	1152,19
281552,6	484415,4	-3,4	1101,10
281552,6	484415,4	-3,0	1033,84
281552,6	484415,4	-2,6	955,11
281552,6	484415,4	-2,1	869,08
281552,6	484415,4	-1,7	778,32
281552,6	484415,4	-1,3	678,92
281552,6	484415,4	-0,9	567,70
281552,6	484415,4	-0,5	463,08
281552,6	484415,4	0,0	395,62
281553,6	484415,7	-16,5	1843,08
281553,6	484415,7	-16,1	1833,79
281553,6	484415,7	-15,7	1821,80
281553,6	484415,7	-15,2	1807,74
281553,6	484415,7	-14,8	1792,14
281553,6	484415,7	-14,4	1775,18
281553,6	484415,7	-14,0	1757,58
281553,6	484415,7	-13,5	1740,51
281553,6	484415,7	-13,1	1725,42
281553,6	484415,7	-12,7	1712,88
281553,6	484415,7	-12,3	1700,22
281553,6	484415,7	-11,9	1685,09
281553,6	484415,7	-11,4	1669,12
281553,6	484415,7	-11,0	1654,83
281553,6	484415,7	-10,6	1642,19
281553,6	484415,7	-10,2	1628,16
281553,6	484415,7	-9,7	1608,72
281553,6	484415,7	-9,3	1581,68
281553,6	484415,7	-8,9	1546,46
281553,6	484415,7	-8,5	1503,40
281553,6	484415,7	-8,1	1457,57
281553,6	484415,7	-7,6	1419,46
281553,6	484415,7	-7,2	1390,17
281553,6	484415,7	-6,8	1362,09

281553,6	484415,7	-6,4	1330,03
281553,6	484415,7	-5,9	1296,45
281553,6	484415,7	-5,5	1266,40
281553,6	484415,7	-5,1	1242,16
281553,6	484415,7	-4,7	1220,67
281553,6	484415,7	-4,3	1195,88
281553,6	484415,7	-3,8	1160,29
281553,6	484415,7	-3,4	1108,35
281553,6	484415,7	-3,0	1040,20
281553,6	484415,7	-2,6	960,54
281553,6	484415,7	-2,1	873,70
281553,6	484415,7	-1,7	781,81
281553,6	484415,7	-1,3	680,25
281553,6	484415,7	-0,9	566,23
281553,6	484415,7	-0,5	459,93
281553,6	484415,7	0,0	393,12
281554,6	484416,0	-16,5	1841,78
281554,6	484416,0	-16,1	1832,32
281554,6	484416,0	-15,7	1820,29
281554,6	484416,0	-15,2	1806,15
281554,6	484416,0	-14,8	1790,41
281554,6	484416,0	-14,4	1773,29
281554,6	484416,0	-14,0	1755,52
281554,6	484416,0	-13,5	1738,25
281554,6	484416,0	-13,1	1723,02
281554,6	484416,0	-12,7	1710,21
281554,6	484416,0	-12,3	1696,92
281554,6	484416,0	-11,9	1681,15
281554,6	484416,0	-11,4	1664,91
281554,6	484416,0	-11,0	1650,84
281554,6	484416,0	-10,6	1638,81
281554,6	484416,0	-10,2	1625,63
281554,6	484416,0	-9,7	1607,15
281554,6	484416,0	-9,3	1580,95
281554,6	484416,0	-8,9	1546,22
281554,6	484416,0	-8,5	1503,71
281554,6	484416,0	-8,1	1459,60
281554,6	484416,0	-7,6	1424,37
281554,6	484416,0	-7,2	1397,76
281554,6	484416,0	-6,8	1371,23
281554,6	484416,0	-6,4	1339,77
281554,6	484416,0	-5,9	1306,58
281554,6	484416,0	-5,5	1276,95
281554,6	484416,0	-5,1	1253,20
281554,6	484416,0	-4,7	1231,79
281554,6	484416,0	-4,3	1206,68
281554,6	484416,0	-3,8	1170,37
281554,6	484416,0	-3,4	1117,51
281554,6	484416,0	-3,0	1048,36
281554,6	484416,0	-2,6	967,75
281554,6	484416,0	-2,1	880,06
281554,6	484416,0	-1,7	786,91
281554,6	484416,0	-1,3	683,19
281554,6	484416,0	-0,9	566,52
281554,6	484416,0	-0,5	458,58
281554,6	484416,0	0,0	392,15

281555,7	484416,3	-16,5	1840,05
281555,7	484416,3	-16,1	1830,50
281555,7	484416,3	-15,7	1818,45
281555,7	484416,3	-15,2	1804,24
281555,7	484416,3	-14,8	1788,36
281555,7	484416,3	-14,4	1771,10
281555,7	484416,3	-14,0	1753,15
281555,7	484416,3	-13,5	1735,67
281555,7	484416,3	-13,1	1720,25
281555,7	484416,3	-12,7	1707,05
281555,7	484416,3	-12,3	1693,07
281555,7	484416,3	-11,9	1676,66
281555,7	484416,3	-11,4	1660,27
281555,7	484416,3	-11,0	1646,65
281555,7	484416,3	-10,6	1635,44
281555,7	484416,3	-10,2	1623,25
281555,7	484416,3	-9,7	1605,89
281555,7	484416,3	-9,3	1580,61
281555,7	484416,3	-8,9	1546,46
281555,7	484416,3	-8,5	1504,77
281555,7	484416,3	-8,1	1462,74
281555,7	484416,3	-7,6	1430,60
281555,7	484416,3	-7,2	1406,63
281555,7	484416,3	-6,8	1381,56
281555,7	484416,3	-6,4	1350,80
281555,7	484416,3	-5,9	1318,20
281555,7	484416,3	-5,5	1289,21
281555,7	484416,3	-5,1	1265,91
281555,7	484416,3	-4,7	1244,62
281555,7	484416,3	-4,3	1219,13
281555,7	484416,3	-3,8	1182,04
281555,7	484416,3	-3,4	1128,21
281555,7	484416,3	-3,0	1058,10
281555,7	484416,3	-2,6	976,48
281555,7	484416,3	-2,1	887,87
281555,7	484416,3	-1,7	793,59
281555,7	484416,3	-1,3	687,73
281555,7	484416,3	-0,9	568,18
281555,7	484416,3	-0,5	458,44
281555,7	484416,3	0,0	392,35
281556,7	484416,7	-16,5	1837,96
281556,7	484416,7	-16,1	1828,38
281556,7	484416,7	-15,7	1816,32
281556,7	484416,7	-15,2	1802,04
281556,7	484416,7	-14,8	1786,04
281556,7	484416,7	-14,4	1768,65
281556,7	484416,7	-14,0	1750,53
281556,7	484416,7	-13,5	1732,83
281556,7	484416,7	-13,1	1717,18
281556,7	484416,7	-12,7	1703,49
281556,7	484416,7	-12,3	1688,75
281556,7	484416,7	-11,9	1671,76
281556,7	484416,7	-11,4	1655,38
281556,7	484416,7	-11,0	1642,38
281556,7	484416,7	-10,6	1632,16
281556,7	484416,7	-10,2	1621,16

281556,7	484416,7	-9,7	1605,04
281556,7	484416,7	-9,3	1580,70
281556,7	484416,7	-8,9	1547,21
281556,7	484416,7	-8,5	1506,58
281556,7	484416,7	-8,1	1466,94
281556,7	484416,7	-7,6	1437,97
281556,7	484416,7	-7,2	1416,48
281556,7	484416,7	-6,8	1392,70
281556,7	484416,7	-6,4	1362,67
281556,7	484416,7	-5,9	1330,85
281556,7	484416,7	-5,5	1302,61
281556,7	484416,7	-5,1	1279,65
281556,7	484416,7	-4,7	1258,50
281556,7	484416,7	-4,3	1232,72
281556,7	484416,7	-3,8	1194,82
281556,7	484416,7	-3,4	1139,98
281556,7	484416,7	-3,0	1068,81
281556,7	484416,7	-2,6	986,16
281556,7	484416,7	-2,1	896,78
281556,7	484416,7	-1,7	801,50
281556,7	484416,7	-1,3	693,63
281556,7	484416,7	-0,9	571,25
281556,7	484416,7	-0,5	459,75
281556,7	484416,7	0,0	395,04
281557,7	484417,0	-16,5	1835,56
281557,7	484417,0	-16,1	1825,99
281557,7	484417,0	-15,7	1813,93
281557,7	484417,0	-15,2	1799,58
281557,7	484417,0	-14,8	1783,47
281557,7	484417,0	-14,4	1766,01
281557,7	484417,0	-14,0	1747,73
281557,7	484417,0	-13,5	1729,79
281557,7	484417,0	-13,1	1713,87
281557,7	484417,0	-12,7	1699,63
281557,7	484417,0	-12,3	1684,10
281557,7	484417,0	-11,9	1666,60
281557,7	484417,0	-11,4	1650,37
281557,7	484417,0	-11,0	1638,16
281557,7	484417,0	-10,6	1629,10
281557,7	484417,0	-10,2	1619,45
281557,7	484417,0	-9,7	1604,64
281557,7	484417,0	-9,3	1581,25
281557,7	484417,0	-8,9	1548,49
281557,7	484417,0	-8,5	1509,15
281557,7	484417,0	-8,1	1472,08
281557,7	484417,0	-7,6	1446,25
281557,7	484417,0	-7,2	1427,04
281557,7	484417,0	-6,8	1404,39
281557,7	484417,0	-6,4	1375,13
281557,7	484417,0	-5,9	1344,24
281557,7	484417,0	-5,5	1316,75
281557,7	484417,0	-5,1	1293,98
281557,7	484417,0	-4,7	1272,87
281557,7	484417,0	-4,3	1246,68
281557,7	484417,0	-3,8	1207,83
281557,7	484417,0	-3,4	1151,86

281557,7	484417,0	-3,0	1079,50
281557,7	484417,0	-2,6	995,78
281557,7	484417,0	-2,1	905,75
281557,7	484417,0	-1,7	809,72
281557,7	484417,0	-1,3	700,09
281557,7	484417,0	-0,9	574,92
281557,7	484417,0	-0,5	461,60
281557,7	484417,0	0,0	395,98
281558,6	484417,4	-16,5	1832,90
281558,6	484417,4	-16,1	1823,38
281558,6	484417,4	-15,7	1811,29
281558,6	484417,4	-15,2	1796,88
281558,6	484417,4	-14,8	1780,71
281558,6	484417,4	-14,4	1763,20
281558,6	484417,4	-14,0	1744,77
281558,6	484417,4	-13,5	1726,62
281558,6	484417,4	-13,1	1710,39
281558,6	484417,4	-12,7	1695,52
281558,6	484417,4	-12,3	1679,21
281558,6	484417,4	-11,9	1661,32
281558,6	484417,4	-11,4	1645,40
281558,6	484417,4	-11,0	1634,16
281558,6	484417,4	-10,6	1626,40
281558,6	484417,4	-10,2	1618,19
281558,6	484417,4	-9,7	1604,71
281558,6	484417,4	-9,3	1582,29
281558,6	484417,4	-8,9	1550,29
281558,6	484417,4	-8,5	1512,38
281558,6	484417,4	-8,1	1477,99
281558,6	484417,4	-7,6	1455,19
281558,6	484417,4	-7,2	1438,05
281558,6	484417,4	-6,8	1416,41
281558,6	484417,4	-6,4	1387,98
281558,6	484417,4	-5,9	1358,02
281558,6	484417,4	-5,5	1331,17
281558,6	484417,4	-5,1	1308,34
281558,6	484417,4	-4,7	1287,06
281558,6	484417,4	-4,3	1260,35
281558,6	484417,4	-3,8	1220,46
281558,6	484417,4	-3,4	1163,26
281558,6	484417,4	-3,0	1089,68
281558,6	484417,4	-2,6	1004,87
281558,6	484417,4	-2,1	914,34
281558,6	484417,4	-1,7	817,77
281558,6	484417,4	-1,3	706,70
281558,6	484417,4	-0,9	579,46
281558,6	484417,4	-0,5	464,76
281558,6	484417,4	0,0	399,22
281559,6	484417,7	-16,5	1829,98
281559,6	484417,7	-16,1	1820,54
281559,6	484417,7	-15,7	1808,44
281559,6	484417,7	-15,2	1794,02
281559,6	484417,7	-14,8	1777,82
281559,6	484417,7	-14,4	1760,27
281559,6	484417,7	-14,0	1741,70
281559,6	484417,7	-13,5	1723,36

281559,6	484417,7	-13,1	1706,80
281559,6	484417,7	-12,7	1691,26
281559,6	484417,7	-12,3	1674,19
281559,6	484417,7	-11,9	1656,04
281559,6	484417,7	-11,4	1640,66
281559,6	484417,7	-11,0	1630,54
281559,6	484417,7	-10,6	1624,18
281559,6	484417,7	-10,2	1617,46
281559,6	484417,7	-9,7	1605,30
281559,6	484417,7	-9,3	1583,76
281559,6	484417,7	-8,9	1552,55
281559,6	484417,7	-8,5	1516,18
281559,6	484417,7	-8,1	1484,50
281559,6	484417,7	-7,6	1464,56
281559,6	484417,7	-7,2	1449,25
281559,6	484417,7	-6,8	1428,52
281559,6	484417,7	-6,4	1400,90
281559,6	484417,7	-5,9	1371,73
281559,6	484417,7	-5,5	1345,32
281559,6	484417,7	-5,1	1322,22
281559,6	484417,7	-4,7	1300,65
281559,6	484417,7	-4,3	1273,36
281559,6	484417,7	-3,8	1232,37
281559,6	484417,7	-3,4	1173,84
281559,6	484417,7	-3,0	1098,97
281559,6	484417,7	-2,6	1013,10
281559,6	484417,7	-2,1	922,18
281559,6	484417,7	-1,7	825,44
281559,6	484417,7	-1,3	713,36
281559,6	484417,7	-0,9	584,83
281559,6	484417,7	-0,5	469,53
281559,6	484417,7	0,0	403,76
281560,6	484418,1	-16,5	1826,85
281560,6	484418,1	-16,1	1817,50
281560,6	484418,1	-15,7	1805,41
281560,6	484418,1	-15,2	1791,01
281560,6	484418,1	-14,8	1774,84
281560,6	484418,1	-14,4	1757,25
281560,6	484418,1	-14,0	1738,56
281560,6	484418,1	-13,5	1720,06
281560,6	484418,1	-13,1	1703,14
281560,6	484418,1	-12,7	1686,92
281560,6	484418,1	-12,3	1669,14
281560,6	484418,1	-11,9	1650,88
281560,6	484418,1	-11,4	1636,26
281560,6	484418,1	-11,0	1627,43
281560,6	484418,1	-10,6	1622,54
281560,6	484418,1	-10,2	1617,32
281560,6	484418,1	-9,7	1606,38
281560,6	484418,1	-9,3	1585,60
281560,6	484418,1	-8,9	1555,20
281560,6	484418,1	-8,5	1520,47
281560,6	484418,1	-8,1	1491,45
281560,6	484418,1	-7,6	1474,09
281560,6	484418,1	-7,2	1460,29
281560,6	484418,1	-6,8	1440,36

281560,6	484418,1	-6,4	1413,52
281560,6	484418,1	-5,9	1385,08
281560,6	484418,1	-5,5	1358,85
281560,6	484418,1	-5,1	1335,28
281560,6	484418,1	-4,7	1313,33
281560,6	484418,1	-4,3	1285,37
281560,6	484418,1	-3,8	1243,24
281560,6	484418,1	-3,4	1183,35
281560,6	484418,1	-3,0	1107,16
281560,6	484418,1	-2,6	1020,32
281560,6	484418,1	-2,1	929,37
281560,6	484418,1	-1,7	832,70
281560,6	484418,1	-1,3	720,00
281560,6	484418,1	-0,9	590,66
281560,6	484418,1	-0,5	474,89
281560,6	484418,1	0,0	408,93
281561,6	484418,4	-16,5	1823,51
281561,6	484418,4	-16,1	1814,27
281561,6	484418,4	-15,7	1802,23
281561,6	484418,4	-15,2	1787,90
281561,6	484418,4	-14,8	1771,80
281561,6	484418,4	-14,4	1754,20
281561,6	484418,4	-14,0	1735,41
281561,6	484418,4	-13,5	1716,75
281561,6	484418,4	-13,1	1699,46
281561,6	484418,4	-12,7	1682,55
281561,6	484418,4	-12,3	1664,16
281561,6	484418,4	-11,9	1645,98
281561,6	484418,4	-11,4	1632,33
281561,6	484418,4	-11,0	1624,94
281561,6	484418,4	-10,6	1621,59
281561,6	484418,4	-10,2	1617,81
281561,6	484418,4	-9,7	1607,90
281561,6	484418,4	-9,3	1587,79
281561,6	484418,4	-8,9	1558,19
281561,6	484418,4	-8,5	1525,13
281561,6	484418,4	-8,1	1498,59
281561,6	484418,4	-7,6	1483,40
281561,6	484418,4	-7,2	1470,82
281561,6	484418,4	-6,8	1451,65
281561,6	484418,4	-6,4	1425,62
281561,6	484418,4	-5,9	1397,78
281561,6	484418,4	-5,5	1371,49
281561,6	484418,4	-5,1	1347,25
281561,6	484418,4	-4,7	1324,80
281561,6	484418,4	-4,3	1296,17
281561,6	484418,4	-3,8	1252,97
281561,6	484418,4	-3,4	1191,74
281561,6	484418,4	-3,0	1114,27
281561,6	484418,4	-2,6	1026,82
281561,6	484418,4	-2,1	936,05
281561,6	484418,4	-1,7	839,51
281561,6	484418,4	-1,3	726,31
281561,6	484418,4	-0,9	596,28
281561,6	484418,4	-0,5	480,36
281561,6	484418,4	0,0	415,04

281562,6	484418,8	-16,5	1819,98
281562,6	484418,8	-16,1	1810,87
281562,6	484418,8	-15,7	1798,91
281562,6	484418,8	-15,2	1784,72
281562,6	484418,8	-14,8	1768,72
281562,6	484418,8	-14,4	1751,14
281562,6	484418,8	-14,0	1732,26
281562,6	484418,8	-13,5	1713,47
281562,6	484418,8	-13,1	1695,79
281562,6	484418,8	-12,7	1678,23
281562,6	484418,8	-12,3	1659,34
281562,6	484418,8	-11,9	1641,44
281562,6	484418,8	-11,4	1628,97
281562,6	484418,8	-11,0	1623,17
281562,6	484418,8	-10,6	1621,39
281562,6	484418,8	-10,2	1618,90
281562,6	484418,8	-9,7	1609,83
281562,6	484418,8	-9,3	1590,29
281562,6	484418,8	-8,9	1561,46
281562,6	484418,8	-8,5	1529,99
281562,6	484418,8	-8,1	1505,70
281562,6	484418,8	-7,6	1492,29
281562,6	484418,8	-7,2	1480,69
281562,6	484418,8	-6,8	1462,23
281562,6	484418,8	-6,4	1436,98
281562,6	484418,8	-5,9	1409,55
281562,6	484418,8	-5,5	1383,00
281562,6	484418,8	-5,1	1358,04
281562,6	484418,8	-4,7	1334,98
281562,6	484418,8	-4,3	1305,64
281562,6	484418,8	-3,8	1261,31
281562,6	484418,8	-3,4	1198,78
281562,6	484418,8	-3,0	1120,22
281562,6	484418,8	-2,6	1032,29
281562,6	484418,8	-2,1	941,75
281562,6	484418,8	-1,7	845,36
281562,6	484418,8	-1,3	731,54
281562,6	484418,8	-0,9	600,81
281562,6	484418,8	-0,5	484,99
281562,6	484418,8	0,0	422,06
281563,6	484419,2	-16,5	1816,30
281563,6	484419,2	-16,1	1807,32
281563,6	484419,2	-15,7	1795,49
281563,6	484419,2	-15,2	1781,47
281563,6	484419,2	-14,8	1765,61
281563,6	484419,2	-14,4	1748,08
281563,6	484419,2	-14,0	1729,17
281563,6	484419,2	-13,5	1710,25
281563,6	484419,2	-13,1	1692,19
281563,6	484419,2	-12,7	1674,01
281563,6	484419,2	-12,3	1654,76
281563,6	484419,2	-11,9	1637,37
281563,6	484419,2	-11,4	1626,29
281563,6	484419,2	-11,0	1622,17
281563,6	484419,2	-10,6	1621,89
281563,6	484419,2	-10,2	1620,53

281563,6	484419,2	-9,7	1612,13
281563,6	484419,2	-9,3	1592,99
281563,6	484419,2	-8,9	1564,87
281563,6	484419,2	-8,5	1534,94
281563,6	484419,2	-8,1	1512,65
281563,6	484419,2	-7,6	1500,64
281563,6	484419,2	-7,2	1489,77
281563,6	484419,2	-6,8	1471,98
281563,6	484419,2	-6,4	1447,42
281563,6	484419,2	-5,9	1420,17
281563,6	484419,2	-5,5	1393,18
281563,6	484419,2	-5,1	1367,52
281563,6	484419,2	-4,7	1343,83
281563,6	484419,2	-4,3	1313,65
281563,6	484419,2	-3,8	1268,26
281563,6	484419,2	-3,4	1204,51
281563,6	484419,2	-3,0	1124,93
281563,6	484419,2	-2,6	1036,65
281563,6	484419,2	-2,1	946,16
281563,6	484419,2	-1,7	849,66
281563,6	484419,2	-1,3	735,45
281563,6	484419,2	-0,9	604,22
281563,6	484419,2	-0,5	488,66
281563,6	484419,2	0,0	426,80
281564,6	484419,5	-16,5	1812,47
281564,6	484419,5	-16,1	1803,65
281564,6	484419,5	-15,7	1791,99
281564,6	484419,5	-15,2	1778,17
281564,6	484419,5	-14,8	1762,48
281564,6	484419,5	-14,4	1745,03
281564,6	484419,5	-14,0	1726,13
281564,6	484419,5	-13,5	1707,12
281564,6	484419,5	-13,1	1688,68
281564,6	484419,5	-12,7	1669,94
281564,6	484419,5	-12,3	1650,51
281564,6	484419,5	-11,9	1633,88
281564,6	484419,5	-11,4	1624,38
281564,6	484419,5	-11,0	1621,95
281564,6	484419,5	-10,6	1623,05
281564,6	484419,5	-10,2	1622,62
281564,6	484419,5	-9,7	1614,67
281564,6	484419,5	-9,3	1595,80
281564,6	484419,5	-8,9	1568,38
281564,6	484419,5	-8,5	1539,92
281564,6	484419,5	-8,1	1519,36
281564,6	484419,5	-7,6	1508,41
281564,6	484419,5	-7,2	1498,01
281564,6	484419,5	-6,8	1480,79
281564,6	484419,5	-6,4	1456,78
281564,6	484419,5	-5,9	1429,52
281564,6	484419,5	-5,5	1401,92
281564,6	484419,5	-5,1	1375,67
281564,6	484419,5	-4,7	1351,32
281564,6	484419,5	-4,3	1320,31
281564,6	484419,5	-3,8	1273,86
281564,6	484419,5	-3,4	1208,96

281564,6	484419,5	-3,0	1128,32
281564,6	484419,5	-2,6	1039,46
281564,6	484419,5	-2,1	948,89
281564,6	484419,5	-1,7	852,36
281564,6	484419,5	-1,3	737,81
281564,6	484419,5	-0,9	606,36
281564,6	484419,5	-0,5	491,57
281564,6	484419,5	0,0	431,37
281565,6	484419,9	-16,5	1808,51
281565,6	484419,9	-16,1	1799,88
281565,6	484419,9	-15,7	1788,44
281565,6	484419,9	-15,2	1774,84
281565,6	484419,9	-14,8	1759,33
281565,6	484419,9	-14,4	1741,99
281565,6	484419,9	-14,0	1723,15
281565,6	484419,9	-13,5	1704,08
281565,6	484419,9	-13,1	1685,29
281565,6	484419,9	-12,7	1666,09
281565,6	484419,9	-12,3	1646,65
281565,6	484419,9	-11,9	1631,06
281565,6	484419,9	-11,4	1623,28
281565,6	484419,9	-11,0	1622,50
281565,6	484419,9	-10,6	1624,77
281565,6	484419,9	-10,2	1625,03
281565,6	484419,9	-9,7	1617,31
281565,6	484419,9	-9,3	1598,65
281565,6	484419,9	-8,9	1571,96
281565,6	484419,9	-8,5	1544,87
281565,6	484419,9	-8,1	1525,76
281565,6	484419,9	-7,6	1515,56
281565,6	484419,9	-7,2	1505,48
281565,6	484419,9	-6,8	1488,71
281565,6	484419,9	-6,4	1465,09
281565,6	484419,9	-5,9	1437,58
281565,6	484419,9	-5,5	1409,23
281565,6	484419,9	-5,1	1382,47
281565,6	484419,9	-4,7	1357,47
281565,6	484419,9	-4,3	1325,67
281565,6	484419,9	-3,8	1278,26
281565,6	484419,9	-3,4	1212,12
281565,6	484419,9	-3,0	1130,27
281565,6	484419,9	-2,6	1040,62
281565,6	484419,9	-2,1	949,81
281565,6	484419,9	-1,7	853,17
281565,6	484419,9	-1,3	738,47
281565,6	484419,9	-0,9	607,14
281565,6	484419,9	-0,5	493,25
281565,6	484419,9	0,0	435,18
281566,6	484420,2	-16,5	1804,46
281566,6	484420,2	-16,1	1796,04
281566,6	484420,2	-15,7	1784,85
281566,6	484420,2	-15,2	1771,48
281566,6	484420,2	-14,8	1756,15
281566,6	484420,2	-14,4	1738,95
281566,6	484420,2	-14,0	1720,22
281566,6	484420,2	-13,5	1701,12

281566,6	484420,2	-13,1	1682,05
281566,6	484420,2	-12,7	1662,48
281566,6	484420,2	-12,3	1643,26
281566,6	484420,2	-11,9	1628,95
281566,6	484420,2	-11,4	1623,02
281566,6	484420,2	-11,0	1623,75
281566,6	484420,2	-10,6	1626,96
281566,6	484420,2	-10,2	1627,61
281566,6	484420,2	-9,7	1619,99
281566,6	484420,2	-9,3	1601,51
281566,6	484420,2	-8,9	1575,52
281566,6	484420,2	-8,5	1549,70
281566,6	484420,2	-8,1	1531,75
281566,6	484420,2	-7,6	1522,10
281566,6	484420,2	-7,2	1512,27
281566,6	484420,2	-6,8	1495,85
281566,6	484420,2	-6,4	1472,44
281566,6	484420,2	-5,9	1444,44
281566,6	484420,2	-5,5	1415,27
281566,6	484420,2	-5,1	1388,06
281566,6	484420,2	-4,7	1362,37
281566,6	484420,2	-4,3	1329,85
281566,6	484420,2	-3,8	1281,47
281566,6	484420,2	-3,4	1214,02
281566,6	484420,2	-3,0	1130,82
281566,6	484420,2	-2,6	1040,23
281566,6	484420,2	-2,1	948,90
281566,6	484420,2	-1,7	852,13
281566,6	484420,2	-1,3	737,33
281566,6	484420,2	-0,9	606,40
281566,6	484420,2	-0,5	493,66
281566,6	484420,2	0,0	438,07
281567,6	484420,5	-16,5	1800,34
281567,6	484420,5	-16,1	1792,14
281567,6	484420,5	-15,7	1781,23
281567,6	484420,5	-15,2	1768,10
281567,6	484420,5	-14,8	1752,97
281567,6	484420,5	-14,4	1735,92
281567,6	484420,5	-14,0	1717,34
281567,6	484420,5	-13,5	1698,24
281567,6	484420,5	-13,1	1678,96
281567,6	484420,5	-12,7	1659,16
281567,6	484420,5	-12,3	1640,39
281567,6	484420,5	-11,9	1627,59
281567,6	484420,5	-11,4	1623,54
281567,6	484420,5	-11,0	1625,60
281567,6	484420,5	-10,6	1629,44
281567,6	484420,5	-10,2	1630,27
281567,6	484420,5	-9,7	1622,65
281567,6	484420,5	-9,3	1604,33
281567,6	484420,5	-8,9	1579,02
281567,6	484420,5	-8,5	1554,33
281567,6	484420,5	-8,1	1537,33
281567,6	484420,5	-7,6	1528,06
281567,6	484420,5	-7,2	1518,42
281567,6	484420,5	-6,8	1502,21

281567,6	484420,5	-6,4	1478,79
281567,6	484420,5	-5,9	1450,18
281567,6	484420,5	-5,5	1420,25
281567,6	484420,5	-5,1	1392,60
281567,6	484420,5	-4,7	1366,24
281567,6	484420,5	-4,3	1333,01
281567,6	484420,5	-3,8	1283,75
281567,6	484420,5	-3,4	1215,00
281567,6	484420,5	-3,0	1130,44
281567,6	484420,5	-2,6	1038,83
281567,6	484420,5	-2,1	946,80
281567,6	484420,5	-1,7	849,58
281567,6	484420,5	-1,3	734,67
281567,6	484420,5	-0,9	604,41
281567,6	484420,5	-0,5	492,85
281567,6	484420,5	0,0	439,77
281568,6	484420,8	-16,5	1796,18
281568,6	484420,8	-16,1	1788,20
281568,6	484420,8	-15,7	1777,58
281568,6	484420,8	-15,2	1764,71
281568,6	484420,8	-14,8	1749,77
281568,6	484420,8	-14,4	1732,91
281568,6	484420,8	-14,0	1714,50
281568,6	484420,8	-13,5	1695,44
281568,6	484420,8	-13,1	1676,03
281568,6	484420,8	-12,7	1656,17
281568,6	484420,8	-12,3	1638,07
281568,6	484420,8	-11,9	1626,97
281568,6	484420,8	-11,4	1624,77
281568,6	484420,8	-11,0	1627,90
281568,6	484420,8	-10,6	1632,12
281568,6	484420,8	-10,2	1632,96
281568,6	484420,8	-9,7	1625,25
281568,6	484420,8	-9,3	1607,11
281568,6	484420,8	-8,9	1582,49
281568,6	484420,8	-8,5	1558,79
281568,6	484420,8	-8,1	1542,50
281568,6	484420,8	-7,6	1533,46
281568,6	484420,8	-7,2	1523,92
281568,6	484420,8	-6,8	1507,82
281568,6	484420,8	-6,4	1484,17
281568,6	484420,8	-5,9	1454,87
281568,6	484420,8	-5,5	1424,35
281568,6	484420,8	-5,1	1396,18
281568,6	484420,8	-4,7	1369,21
281568,6	484420,8	-4,3	1335,33
281568,6	484420,8	-3,8	1285,21
281568,6	484420,8	-3,4	1215,18
281568,6	484420,8	-3,0	1129,28
281568,6	484420,8	-2,6	1036,61
281568,6	484420,8	-2,1	943,71
281568,6	484420,8	-1,7	845,94
281568,6	484420,8	-1,3	731,13
281568,6	484420,8	-0,9	601,79
281568,6	484420,8	-0,5	491,83
281568,6	484420,8	0,0	441,56

281569,6	484421,1	-16,5	1792,01
281569,6	484421,1	-16,1	1784,24
281569,6	484421,1	-15,7	1773,90
281569,6	484421,1	-15,2	1761,29
281569,6	484421,1	-14,8	1746,57
281569,6	484421,1	-14,4	1729,90
281569,6	484421,1	-14,0	1711,69
281569,6	484421,1	-13,5	1692,71
281569,6	484421,1	-13,1	1673,26
281569,6	484421,1	-12,7	1653,51
281569,6	484421,1	-12,3	1636,33
281569,6	484421,1	-11,9	1627,04
281569,6	484421,1	-11,4	1626,55
281569,6	484421,1	-11,0	1630,47
281569,6	484421,1	-10,6	1634,88
281569,6	484421,1	-10,2	1635,62
281569,6	484421,1	-9,7	1627,78
281569,6	484421,1	-9,3	1609,88
281569,6	484421,1	-8,9	1585,95
281569,6	484421,1	-8,5	1563,08
281569,6	484421,1	-8,1	1547,31
281569,6	484421,1	-7,6	1538,37
281569,6	484421,1	-7,2	1528,83
281569,6	484421,1	-6,8	1512,68
281569,6	484421,1	-6,4	1488,65
281569,6	484421,1	-5,9	1458,67
281569,6	484421,1	-5,5	1427,77
281569,6	484421,1	-5,1	1399,02
281569,6	484421,1	-4,7	1371,39
281569,6	484421,1	-4,3	1336,81
281569,6	484421,1	-3,8	1285,87
281569,6	484421,1	-3,4	1214,59
281569,6	484421,1	-3,0	1127,34
281569,6	484421,1	-2,6	1033,66
281569,6	484421,1	-2,1	939,85
281569,6	484421,1	-1,7	841,33
281569,6	484421,1	-1,3	726,33
281569,6	484421,1	-0,9	597,71
281569,6	484421,1	-0,5	489,48
281569,6	484421,1	0,0	442,16
281570,7	484421,4	-16,5	1787,87
281570,7	484421,4	-16,1	1780,30
281570,7	484421,4	-15,7	1770,20
281570,7	484421,4	-15,2	1757,85
281570,7	484421,4	-14,8	1743,37
281570,7	484421,4	-14,4	1726,92
281570,7	484421,4	-14,0	1708,92
281570,7	484421,4	-13,5	1690,06
281570,7	484421,4	-13,1	1670,66
281570,7	484421,4	-12,7	1651,19
281570,7	484421,4	-12,3	1635,16
281570,7	484421,4	-11,9	1627,74
281570,7	484421,4	-11,4	1628,73
281570,7	484421,4	-11,0	1633,16
281570,7	484421,4	-10,6	1637,63
281570,7	484421,4	-10,2	1638,20

281570,7	484421,4	-9,7	1630,28
281570,7	484421,4	-9,3	1612,68
281570,7	484421,4	-8,9	1589,40
281570,7	484421,4	-8,5	1567,23
281570,7	484421,4	-8,1	1551,83
281570,7	484421,4	-7,6	1542,87
281570,7	484421,4	-7,2	1533,25
281570,7	484421,4	-6,8	1516,92
281570,7	484421,4	-6,4	1492,32
281570,7	484421,4	-5,9	1461,65
281570,7	484421,4	-5,5	1430,59
281570,7	484421,4	-5,1	1401,12
281570,7	484421,4	-4,7	1372,80
281570,7	484421,4	-4,3	1337,47
281570,7	484421,4	-3,8	1285,67
281570,7	484421,4	-3,4	1213,14
281570,7	484421,4	-3,0	1124,63
281570,7	484421,4	-2,6	1029,95
281570,7	484421,4	-2,1	935,03
281570,7	484421,4	-1,7	835,61
281570,7	484421,4	-1,3	720,47
281570,7	484421,4	-0,9	592,67
281570,7	484421,4	-0,5	486,18
281570,7	484421,4	0,0	441,56
281571,7	484421,7	-16,5	1783,80
281571,7	484421,7	-16,1	1776,40
281571,7	484421,7	-15,7	1766,52
281571,7	484421,7	-15,2	1754,40
281571,7	484421,7	-14,8	1740,16
281571,7	484421,7	-14,4	1723,94
281571,7	484421,7	-14,0	1706,17
281571,7	484421,7	-13,5	1687,48
281571,7	484421,7	-13,1	1668,22
281571,7	484421,7	-12,7	1649,23
281571,7	484421,7	-12,3	1634,52
281571,7	484421,7	-11,9	1628,95
281571,7	484421,7	-11,4	1631,15
281571,7	484421,7	-11,0	1635,86
281571,7	484421,7	-10,6	1640,31
281571,7	484421,7	-10,2	1640,73
281571,7	484421,7	-9,7	1632,79
281571,7	484421,7	-9,3	1615,52
281571,7	484421,7	-8,9	1592,87
281571,7	484421,7	-8,5	1571,29
281571,7	484421,7	-8,1	1556,15
281571,7	484421,7	-7,6	1547,09
281571,7	484421,7	-7,2	1537,26
281571,7	484421,7	-6,8	1520,57
281571,7	484421,7	-6,4	1495,29
281571,7	484421,7	-5,9	1464,02
281571,7	484421,7	-5,5	1432,91
281571,7	484421,7	-5,1	1402,58
281571,7	484421,7	-4,7	1373,41
281571,7	484421,7	-4,3	1337,19
281571,7	484421,7	-3,8	1284,38
281571,7	484421,7	-3,4	1210,55

281571,7	484421,7	-3,0	1120,80
281571,7	484421,7	-2,6	1025,05
281571,7	484421,7	-2,1	928,97
281571,7	484421,7	-1,7	828,70
281571,7	484421,7	-1,3	713,60
281571,7	484421,7	-0,9	586,82
281571,7	484421,7	-0,5	482,38
281571,7	484421,7	0,0	440,46
281572,7	484421,9	-16,5	1779,84
281572,7	484421,9	-16,1	1772,58
281572,7	484421,9	-15,7	1762,88
281572,7	484421,9	-15,2	1750,96
281572,7	484421,9	-14,8	1736,95
281572,7	484421,9	-14,4	1720,97
281572,7	484421,9	-14,0	1703,45
281572,7	484421,9	-13,5	1684,97
281572,7	484421,9	-13,1	1665,95
281572,7	484421,9	-12,7	1647,60
281572,7	484421,9	-12,3	1634,35
281572,7	484421,9	-11,9	1630,54
281572,7	484421,9	-11,4	1633,65
281572,7	484421,9	-11,0	1638,47
281572,7	484421,9	-10,6	1642,89
281572,7	484421,9	-10,2	1643,24
281572,7	484421,9	-9,7	1635,33
281572,7	484421,9	-9,3	1618,43
281572,7	484421,9	-8,9	1596,37
281572,7	484421,9	-8,5	1575,30
281572,7	484421,9	-8,1	1560,35
281572,7	484421,9	-7,6	1551,09
281572,7	484421,9	-7,2	1540,89
281572,7	484421,9	-6,8	1523,68
281572,7	484421,9	-6,4	1497,68
281572,7	484421,9	-5,9	1465,94
281572,7	484421,9	-5,5	1434,75
281572,7	484421,9	-5,1	1403,40
281572,7	484421,9	-4,7	1373,19
281572,7	484421,9	-4,3	1335,88
281572,7	484421,9	-3,8	1281,95
281572,7	484421,9	-3,4	1206,81
281572,7	484421,9	-3,0	1115,89
281572,7	484421,9	-2,6	1019,08
281572,7	484421,9	-2,1	921,89
281572,7	484421,9	-1,7	820,90
281572,7	484421,9	-1,3	706,05
281572,7	484421,9	-0,9	580,80
281572,7	484421,9	-0,5	478,37
281572,7	484421,9	0,0	438,08
281573,7	484422,2	-16,5	1776,02
281573,7	484422,2	-16,1	1768,87
281573,7	484422,2	-15,7	1759,31
281573,7	484422,2	-15,2	1747,57
281573,7	484422,2	-14,8	1733,77
281573,7	484422,2	-14,4	1718,02
281573,7	484422,2	-14,0	1700,75
281573,7	484422,2	-13,5	1682,52

281573,7	484422,2	-13,1	1663,84
281573,7	484422,2	-12,7	1646,28
281573,7	484422,2	-12,3	1634,56
281573,7	484422,2	-11,9	1632,35
281573,7	484422,2	-11,4	1636,08
281573,7	484422,2	-11,0	1640,93
281573,7	484422,2	-10,6	1645,39
281573,7	484422,2	-10,2	1645,74
281573,7	484422,2	-9,7	1637,96
281573,7	484422,2	-9,3	1621,46
281573,7	484422,2	-8,9	1599,92
281573,7	484422,2	-8,5	1579,29
281573,7	484422,2	-8,1	1564,46
281573,7	484422,2	-7,6	1554,89
281573,7	484422,2	-7,2	1544,17
281573,7	484422,2	-6,8	1526,30
281573,7	484422,2	-6,4	1499,59
281573,7	484422,2	-5,9	1467,55
281573,7	484422,2	-5,5	1436,13
281573,7	484422,2	-5,1	1403,55
281573,7	484422,2	-4,7	1372,08
281573,7	484422,2	-4,3	1333,56
281573,7	484422,2	-3,8	1278,41
281573,7	484422,2	-3,4	1201,97
281573,7	484422,2	-3,0	1109,94
281573,7	484422,2	-2,6	1012,19
281573,7	484422,2	-2,1	914,16
281573,7	484422,2	-1,7	812,75
281573,7	484422,2	-1,3	698,44
281573,7	484422,2	-0,9	575,04
281573,7	484422,2	-0,5	474,93
281573,7	484422,2	0,0	435,97
281574,7	484422,5	-16,1	1765,32
281574,7	484422,5	-15,7	1755,88
281574,7	484422,5	-15,2	1744,26
281574,7	484422,5	-14,8	1730,65
281574,7	484422,5	-14,4	1715,12
281574,7	484422,5	-14,0	1698,08
281574,7	484422,5	-13,5	1680,13
281574,7	484422,5	-13,1	1661,88
281574,7	484422,5	-12,7	1645,23
281574,7	484422,5	-12,3	1635,06
281574,7	484422,5	-11,9	1634,22
281574,7	484422,5	-11,4	1638,33
281574,7	484422,5	-11,0	1643,25
281574,7	484422,5	-10,6	1647,84
281574,7	484422,5	-10,2	1648,27
281574,7	484422,5	-9,7	1640,72
281574,7	484422,5	-9,3	1624,62
281574,7	484422,5	-8,9	1603,51
281574,7	484422,5	-8,5	1583,23
281574,7	484422,5	-8,1	1568,45
281574,7	484422,5	-7,6	1558,47
281574,7	484422,5	-7,2	1547,07
281574,7	484422,5	-6,8	1528,42
281574,7	484422,5	-6,4	1501,07

281574,7	484422,5	-5,9	1468,90
281574,7	484422,5	-5,5	1437,11
281574,7	484422,5	-5,1	1403,09
281574,7	484422,5	-4,7	1370,21
281574,7	484422,5	-4,3	1330,33
281574,7	484422,5	-3,8	1273,83
281574,7	484422,5	-3,4	1196,12
281574,7	484422,5	-3,0	1103,11
281574,7	484422,5	-2,6	1004,66
281574,7	484422,5	-2,1	906,06
281574,7	484422,5	-1,7	804,43
281574,7	484422,5	-1,3	690,84
281574,7	484422,5	-0,9	569,24
281574,7	484422,5	-0,5	471,51
281574,7	484422,5	0,0	433,63
281575,7	484422,8	-16,1	1761,95
281575,7	484422,8	-15,7	1752,61
281575,7	484422,8	-15,2	1741,10
281575,7	484422,8	-14,8	1727,62
281575,7	484422,8	-14,4	1712,28
281575,7	484422,8	-14,0	1695,48
281575,7	484422,8	-13,5	1677,82
281575,7	484422,8	-13,1	1660,06
281575,7	484422,8	-12,7	1644,43
281575,7	484422,8	-12,3	1635,72
281575,7	484422,8	-11,9	1635,99
281575,7	484422,8	-11,4	1640,32
281575,7	484422,8	-11,0	1645,42
281575,7	484422,8	-10,6	1650,26
281575,7	484422,8	-10,2	1650,89
281575,7	484422,8	-9,7	1643,62
281575,7	484422,8	-9,3	1627,90
281575,7	484422,8	-8,9	1607,12
281575,7	484422,8	-8,5	1587,09
281575,7	484422,8	-8,1	1572,29
281575,7	484422,8	-7,6	1561,79
281575,7	484422,8	-7,2	1549,55
281575,7	484422,8	-6,8	1530,03
281575,7	484422,8	-6,4	1502,13
281575,7	484422,8	-5,9	1470,00
281575,7	484422,8	-5,5	1437,72
281575,7	484422,8	-5,1	1402,13
281575,7	484422,8	-4,7	1367,68
281575,7	484422,8	-4,3	1326,26
281575,7	484422,8	-3,8	1268,30
281575,7	484422,8	-3,4	1189,38
281575,7	484422,8	-3,0	1095,68
281575,7	484422,8	-2,6	996,97
281575,7	484422,8	-2,1	898,05
281575,7	484422,8	-1,7	796,27
281575,7	484422,8	-1,3	683,40
281575,7	484422,8	-0,9	563,72
281575,7	484422,8	-0,5	468,22
281575,7	484422,8	0,0	431,35
281576,7	484423,1	-16,1	1758,79
281576,7	484423,1	-15,7	1749,55

281576,7	484423,1	-15,2	1738,12
281576,7	484423,1	-14,8	1724,73
281576,7	484423,1	-14,4	1709,55
281576,7	484423,1	-14,0	1692,97
281576,7	484423,1	-13,5	1675,60
281576,7	484423,1	-13,1	1658,39
281576,7	484423,1	-12,7	1643,81
281576,7	484423,1	-12,3	1636,43
281576,7	484423,1	-11,9	1637,56
281576,7	484423,1	-11,4	1642,03
281576,7	484423,1	-11,0	1647,46
281576,7	484423,1	-10,6	1652,69
281576,7	484423,1	-10,2	1653,60
281576,7	484423,1	-9,7	1646,66
281576,7	484423,1	-9,3	1631,28
281576,7	484423,1	-8,9	1610,74
281576,7	484423,1	-8,5	1590,84
281576,7	484423,1	-8,1	1575,92
281576,7	484423,1	-7,6	1564,79
281576,7	484423,1	-7,2	1551,58
281576,7	484423,1	-6,8	1531,16
281576,7	484423,1	-6,4	1502,84
281576,7	484423,1	-5,9	1470,81
281576,7	484423,1	-5,5	1437,91
281576,7	484423,1	-5,1	1400,71
281576,7	484423,1	-4,7	1364,54
281576,7	484423,1	-4,3	1321,46
281576,7	484423,1	-3,8	1261,99
281576,7	484423,1	-3,4	1182,01
281576,7	484423,1	-3,0	1087,90
281576,7	484423,1	-2,6	989,10
281576,7	484423,1	-2,1	890,06
281576,7	484423,1	-1,7	788,32
281576,7	484423,1	-1,3	676,34
281576,7	484423,1	-0,9	558,40
281576,7	484423,1	-0,5	464,80
281576,7	484423,1	0,0	428,92
281577,7	484423,4	-16,1	1755,83
281577,7	484423,4	-15,7	1746,70
281577,7	484423,4	-15,2	1735,35
281577,7	484423,4	-14,8	1722,04
281577,7	484423,4	-14,4	1706,98
281577,7	484423,4	-14,0	1690,58
281577,7	484423,4	-13,5	1673,51
281577,7	484423,4	-13,1	1656,87
281577,7	484423,4	-12,7	1643,34
281577,7	484423,4	-12,3	1637,11
281577,7	484423,4	-11,9	1638,83
281577,7	484423,4	-11,4	1643,48
281577,7	484423,4	-11,0	1649,41
281577,7	484423,4	-10,6	1655,14
281577,7	484423,4	-10,2	1656,39
281577,7	484423,4	-9,7	1649,78
281577,7	484423,4	-9,3	1634,69
281577,7	484423,4	-8,9	1614,30
281577,7	484423,4	-8,5	1594,43

281577,7	484423,4	-8,1	1579,27
281577,7	484423,4	-7,6	1567,42
281577,7	484423,4	-7,2	1553,16
281577,7	484423,4	-6,8	1531,88
281577,7	484423,4	-6,4	1503,26
281577,7	484423,4	-5,9	1471,24
281577,7	484423,4	-5,5	1437,56
281577,7	484423,4	-5,1	1398,86
281577,7	484423,4	-4,7	1360,93
281577,7	484423,4	-4,3	1316,05
281577,7	484423,4	-3,8	1255,03
281577,7	484423,4	-3,4	1174,17
281577,7	484423,4	-3,0	1079,88
281577,7	484423,4	-2,6	981,24
281577,7	484423,4	-2,1	882,29
281577,7	484423,4	-1,7	780,78
281577,7	484423,4	-1,3	669,77
281577,7	484423,4	-0,9	553,30
281577,7	484423,4	-0,5	461,45
281577,7	484423,4	0,0	426,86
281578,7	484423,8	-15,7	1744,05
281578,7	484423,8	-15,2	1732,81
281578,7	484423,8	-14,8	1719,57
281578,7	484423,8	-14,4	1704,60
281578,7	484423,8	-14,0	1688,36
281578,7	484423,8	-13,5	1671,57
281578,7	484423,8	-13,1	1655,51
281578,7	484423,8	-12,7	1642,96
281578,7	484423,8	-12,3	1637,68
281578,7	484423,8	-11,9	1639,79
281578,7	484423,8	-11,4	1644,69
281578,7	484423,8	-11,0	1651,30
281578,7	484423,8	-10,6	1657,61
281578,7	484423,8	-10,2	1659,23
281578,7	484423,8	-9,7	1652,92
281578,7	484423,8	-9,3	1638,04
281578,7	484423,8	-8,9	1617,73
281578,7	484423,8	-8,5	1597,82
281578,7	484423,8	-8,1	1582,29
281578,7	484423,8	-7,6	1569,64
281578,7	484423,8	-7,2	1554,32
281578,7	484423,8	-6,8	1532,24
281578,7	484423,8	-6,4	1503,37
281578,7	484423,8	-5,9	1471,19
281578,7	484423,8	-5,5	1436,57
281578,7	484423,8	-5,1	1396,56
281578,7	484423,8	-4,7	1356,87
281578,7	484423,8	-4,3	1310,22
281578,7	484423,8	-3,8	1247,74
281578,7	484423,8	-3,4	1166,08
281578,7	484423,8	-3,0	1071,83
281578,7	484423,8	-2,6	973,59
281578,7	484423,8	-2,1	874,92
281578,7	484423,8	-1,7	773,81
281578,7	484423,8	-1,3	663,61
281578,7	484423,8	-0,9	548,52

281578,7	484423,8	-0,5	457,92
281578,7	484423,8	0,0	423,99
281579,7	484424,1	-15,7	1741,60
281579,7	484424,1	-15,2	1730,48
281579,7	484424,1	-14,8	1717,34
281579,7	484424,1	-14,4	1702,46
281579,7	484424,1	-14,0	1686,35
281579,7	484424,1	-13,5	1669,83
281579,7	484424,1	-13,1	1654,33
281579,7	484424,1	-12,7	1642,66
281579,7	484424,1	-12,3	1638,10
281579,7	484424,1	-11,9	1640,45
281579,7	484424,1	-11,4	1645,73
281579,7	484424,1	-11,0	1653,17
281579,7	484424,1	-10,6	1660,07
281579,7	484424,1	-10,2	1662,05
281579,7	484424,1	-9,7	1656,01
281579,7	484424,1	-9,3	1641,25
281579,7	484424,1	-8,9	1620,97
281579,7	484424,1	-8,5	1600,93
281579,7	484424,1	-8,1	1584,92
281579,7	484424,1	-7,6	1571,38
281579,7	484424,1	-7,2	1555,05
281579,7	484424,1	-6,8	1532,27
281579,7	484424,1	-6,4	1503,20
281579,7	484424,1	-5,9	1470,65
281579,7	484424,1	-5,5	1434,91
281579,7	484424,1	-5,1	1393,80
281579,7	484424,1	-4,7	1352,48
281579,7	484424,1	-4,3	1304,16
281579,7	484424,1	-3,8	1240,29
281579,7	484424,1	-3,4	1157,95
281579,7	484424,1	-3,0	1063,96
281579,7	484424,1	-2,6	966,29
281579,7	484424,1	-2,1	868,06
281579,7	484424,1	-1,7	767,47
281579,7	484424,1	-1,3	658,32
281579,7	484424,1	-0,9	544,41
281579,7	484424,1	-0,5	454,61
281579,7	484424,1	0,0	420,76
281580,7	484424,5	-15,2	1728,34
281580,7	484424,5	-14,8	1715,31
281580,7	484424,5	-14,4	1700,54
281580,7	484424,5	-14,0	1684,56
281580,7	484424,5	-13,5	1668,30
281580,7	484424,5	-13,1	1653,34
281580,7	484424,5	-12,7	1642,42
281580,7	484424,5	-12,3	1638,37
281580,7	484424,5	-11,9	1640,84
281580,7	484424,5	-11,4	1646,67
281580,7	484424,5	-11,0	1655,04
281580,7	484424,5	-10,6	1662,52
281580,7	484424,5	-10,2	1664,82
281580,7	484424,5	-9,7	1658,95
281580,7	484424,5	-9,3	1644,22
281580,7	484424,5	-8,9	1623,90

281580,7	484424,5	-8,5	1603,69
281580,7	484424,5	-8,1	1587,10
281580,7	484424,5	-7,6	1572,59
281580,7	484424,5	-7,2	1555,32
281580,7	484424,5	-6,8	1531,99
281580,7	484424,5	-6,4	1502,71
281580,7	484424,5	-5,9	1469,63
281580,7	484424,5	-5,5	1432,66
281580,7	484424,5	-5,1	1390,62
281580,7	484424,5	-4,7	1347,85
281580,7	484424,5	-4,3	1298,02
281580,7	484424,5	-3,8	1232,92
281580,7	484424,5	-3,4	1150,13
281580,7	484424,5	-3,0	1056,53
281580,7	484424,5	-2,6	959,69
281580,7	484424,5	-2,1	862,09
281580,7	484424,5	-1,7	762,20
281580,7	484424,5	-1,3	654,20
281580,7	484424,5	-0,9	541,49
281580,7	484424,5	-0,5	452,00
281580,7	484424,5	0,0	417,98
281581,7	484424,8	-15,2	1726,37
281581,7	484424,8	-14,8	1713,48
281581,7	484424,8	-14,4	1698,82
281581,7	484424,8	-14,0	1682,98
281581,7	484424,8	-13,5	1667,00
281581,7	484424,8	-13,1	1652,54
281581,7	484424,8	-12,7	1642,22
281581,7	484424,8	-12,3	1638,50
281581,7	484424,8	-11,9	1641,05
281581,7	484424,8	-11,4	1647,57
281581,7	484424,8	-11,0	1656,91
281581,7	484424,8	-10,6	1664,94
281581,7	484424,8	-10,2	1667,47
281581,7	484424,8	-9,7	1661,71
281581,7	484424,8	-9,3	1646,91
281581,7	484424,8	-8,9	1626,46
281581,7	484424,8	-8,5	1606,01
281581,7	484424,8	-8,1	1588,77
281581,7	484424,8	-7,6	1573,25
281581,7	484424,8	-7,2	1555,15
281581,7	484424,8	-6,8	1531,38
281581,7	484424,8	-6,4	1501,83
281581,7	484424,8	-5,9	1468,07
281581,7	484424,8	-5,5	1429,82
281581,7	484424,8	-5,1	1386,96
281581,7	484424,8	-4,7	1342,99
281581,7	484424,8	-4,3	1291,92
281581,7	484424,8	-3,8	1225,88
281581,7	484424,8	-3,4	1142,82
281581,7	484424,8	-3,0	1049,78
281581,7	484424,8	-2,6	953,93
281581,7	484424,8	-2,1	857,25
281581,7	484424,8	-1,7	758,18
281581,7	484424,8	-1,3	651,25
281581,7	484424,8	-0,9	539,41

281581,7	484424,8	-0,5	450,12
281581,7	484424,8	0,0	415,70
281582,7	484425,1	-15,2	1724,55
281582,7	484425,1	-14,8	1711,81
281582,7	484425,1	-14,4	1697,29
281582,7	484425,1	-14,0	1681,59
281582,7	484425,1	-13,5	1665,89
281582,7	484425,1	-13,1	1651,90
281582,7	484425,1	-12,7	1642,05
281582,7	484425,1	-12,3	1638,50
281582,7	484425,1	-11,9	1641,17
281582,7	484425,1	-11,4	1648,49
281582,7	484425,1	-11,0	1658,78
281582,7	484425,1	-10,6	1667,28
281582,7	484425,1	-10,2	1670,00
281582,7	484425,1	-9,7	1664,23
281582,7	484425,1	-9,3	1649,25
281582,7	484425,1	-8,9	1628,59
281582,7	484425,1	-8,5	1607,82
281582,7	484425,1	-8,1	1589,88
281582,7	484425,1	-7,6	1573,35
281582,7	484425,1	-7,2	1554,51
281582,7	484425,1	-6,8	1530,37
281582,7	484425,1	-6,4	1500,42
281582,7	484425,1	-5,9	1465,90
281582,7	484425,1	-5,5	1426,42
281582,7	484425,1	-5,1	1382,88
281582,7	484425,1	-4,7	1338,00
281582,7	484425,1	-4,3	1286,02
281582,7	484425,1	-3,8	1219,32
281582,7	484425,1	-3,4	1136,22
281582,7	484425,1	-3,0	1043,91
281582,7	484425,1	-2,6	949,26
281582,7	484425,1	-2,1	853,62
281582,7	484425,1	-1,7	755,42
281582,7	484425,1	-1,3	649,66
281582,7	484425,1	-0,9	538,61
281582,7	484425,1	-0,5	449,14
281582,7	484425,1	0,0	414,27
281583,7	484425,5	-14,8	1710,27
281583,7	484425,5	-14,4	1695,90
281583,7	484425,5	-14,0	1680,37
281583,7	484425,5	-13,5	1664,93
281583,7	484425,5	-13,1	1651,36
281583,7	484425,5	-12,7	1641,86
281583,7	484425,5	-12,3	1638,39
281583,7	484425,5	-11,9	1641,24
281583,7	484425,5	-11,4	1649,46
281583,7	484425,5	-11,0	1660,65
281583,7	484425,5	-10,6	1669,54
281583,7	484425,5	-10,2	1672,35
281583,7	484425,5	-9,7	1666,48
281583,7	484425,5	-9,3	1651,24
281583,7	484425,5	-8,9	1630,27
281583,7	484425,5	-8,5	1609,08
281583,7	484425,5	-8,1	1590,41

281583,7	484425,5	-7,6	1572,93
281583,7	484425,5	-7,2	1553,40
281583,7	484425,5	-6,8	1528,88
281583,7	484425,5	-6,4	1498,38
281583,7	484425,5	-5,9	1463,03
281583,7	484425,5	-5,5	1422,52
281583,7	484425,5	-5,1	1378,46
281583,7	484425,5	-4,7	1332,92
281583,7	484425,5	-4,3	1280,33
281583,7	484425,5	-3,8	1213,28
281583,7	484425,5	-3,4	1130,36
281583,7	484425,5	-3,0	1038,93
281583,7	484425,5	-2,6	945,65
281583,7	484425,5	-2,1	851,17
281583,7	484425,5	-1,7	753,92
281583,7	484425,5	-1,3	649,12
281583,7	484425,5	-0,9	538,71
281583,7	484425,5	-0,5	449,11
281583,7	484425,5	0,0	414,02
281584,7	484425,8	-14,4	1694,63
281584,7	484425,8	-14,0	1679,27
281584,7	484425,8	-13,5	1664,10
281584,7	484425,8	-13,1	1650,89
281584,7	484425,8	-12,7	1641,64
281584,7	484425,8	-12,3	1638,17
281584,7	484425,8	-11,9	1641,29
281584,7	484425,8	-11,4	1650,48
281584,7	484425,8	-11,0	1662,47
281584,7	484425,8	-10,6	1671,67
281584,7	484425,8	-10,2	1674,55
281584,7	484425,8	-9,7	1668,48
281584,7	484425,8	-9,3	1652,90
281584,7	484425,8	-8,9	1631,53
281584,7	484425,8	-8,5	1609,80
281584,7	484425,8	-8,1	1590,36
281584,7	484425,8	-7,6	1572,01
281584,7	484425,8	-7,2	1551,86
281584,7	484425,8	-6,8	1526,86
281584,7	484425,8	-6,4	1495,66
281584,7	484425,8	-5,9	1459,38
281584,7	484425,8	-5,5	1418,03
281584,7	484425,8	-5,1	1373,66
281584,7	484425,8	-4,7	1327,76
281584,7	484425,8	-4,3	1274,86
281584,7	484425,8	-3,8	1207,74
281584,7	484425,8	-3,4	1125,19
281584,7	484425,8	-3,0	1034,83
281584,7	484425,8	-2,6	943,01
281584,7	484425,8	-2,1	849,77
281584,7	484425,8	-1,7	753,51
281584,7	484425,8	-1,3	649,72
281584,7	484425,8	-0,9	539,89
281584,7	484425,8	-0,5	449,60
281584,7	484425,8	0,0	412,55
281585,7	484426,1	-14,4	1693,47
281585,7	484426,1	-14,0	1678,27

281585,7	484426,1	-13,5	1663,35
281585,7	484426,1	-13,1	1650,45
281585,7	484426,1	-12,7	1641,36
281585,7	484426,1	-12,3	1637,85
281585,7	484426,1	-11,9	1641,31
281585,7	484426,1	-11,4	1651,50
281585,7	484426,1	-11,0	1664,19
281585,7	484426,1	-10,6	1673,62
281585,7	484426,1	-10,2	1676,52
281585,7	484426,1	-9,7	1670,22
281585,7	484426,1	-9,3	1654,25
281585,7	484426,1	-8,9	1632,41
281585,7	484426,1	-8,5	1610,05
281585,7	484426,1	-8,1	1589,78
281585,7	484426,1	-7,6	1570,65
281585,7	484426,1	-7,2	1549,96
281585,7	484426,1	-6,8	1524,38
281585,7	484426,1	-6,4	1492,31
281585,7	484426,1	-5,9	1454,99
281585,7	484426,1	-5,5	1412,90
281585,7	484426,1	-5,1	1368,39
281585,7	484426,1	-4,7	1322,42
281585,7	484426,1	-4,3	1269,51
281585,7	484426,1	-3,8	1202,60
281585,7	484426,1	-3,4	1120,65
281585,7	484426,1	-3,0	1031,43
281585,7	484426,1	-2,6	941,14
281585,7	484426,1	-2,1	849,22
281585,7	484426,1	-1,7	754,02
281585,7	484426,1	-1,3	651,33
281585,7	484426,1	-0,9	542,11
281585,7	484426,1	-0,5	451,06
281585,7	484426,1	0,0	412,39
281586,7	484426,5	-14,0	1677,35
281586,7	484426,5	-13,5	1662,66
281586,7	484426,5	-13,1	1650,00
281586,7	484426,5	-12,7	1641,00
281586,7	484426,5	-12,3	1637,44
281586,7	484426,5	-11,9	1641,28
281586,7	484426,5	-11,4	1652,46
281586,7	484426,5	-11,0	1665,76
281586,7	484426,5	-10,6	1675,34
281586,7	484426,5	-10,2	1678,23
281586,7	484426,5	-9,7	1671,67
281586,7	484426,5	-9,3	1655,28
281586,7	484426,5	-8,9	1632,96
281586,7	484426,5	-8,5	1609,90
281586,7	484426,5	-8,1	1588,79
281586,7	484426,5	-7,6	1568,98
281586,7	484426,5	-7,2	1547,78
281586,7	484426,5	-6,8	1521,49
281586,7	484426,5	-6,4	1488,44
281586,7	484426,5	-5,9	1449,99
281586,7	484426,5	-5,5	1407,21
281586,7	484426,5	-5,1	1362,79
281586,7	484426,5	-4,7	1317,04

281586,7	484426,5	-4,3	1264,38
281586,7	484426,5	-3,8	1197,90
281586,7	484426,5	-3,4	1116,72
281586,7	484426,5	-3,0	1028,77
281586,7	484426,5	-2,6	940,02
281586,7	484426,5	-2,1	849,47
281586,7	484426,5	-1,7	755,46
281586,7	484426,5	-1,3	653,86
281586,7	484426,5	-0,9	545,52
281586,7	484426,5	-0,5	453,85
281586,7	484426,5	0,0	413,44
281587,7	484426,8	-14,0	1676,46
281587,7	484426,8	-13,5	1661,99
281587,7	484426,8	-13,1	1649,53
281587,7	484426,8	-12,7	1640,56
281587,7	484426,8	-12,3	1636,94
281587,7	484426,8	-11,9	1641,19
281587,7	484426,8	-11,4	1653,28
281587,7	484426,8	-11,0	1667,10
281587,7	484426,8	-10,6	1676,80
281587,7	484426,8	-10,2	1679,63
281587,7	484426,8	-9,7	1672,80
281587,7	484426,8	-9,3	1656,00
281587,7	484426,8	-8,9	1633,17
281587,7	484426,8	-8,5	1609,42
281587,7	484426,8	-8,1	1587,47
281587,7	484426,8	-7,6	1567,08
281587,7	484426,8	-7,2	1545,40
281587,7	484426,8	-6,8	1518,30
281587,7	484426,8	-6,4	1484,22
281587,7	484426,8	-5,9	1444,61
281587,7	484426,8	-5,5	1401,19
281587,7	484426,8	-5,1	1357,03
281587,7	484426,8	-4,7	1311,71
281587,7	484426,8	-4,3	1259,57
281587,7	484426,8	-3,8	1193,72
281587,7	484426,8	-3,4	1113,38
281587,7	484426,8	-3,0	1026,72
281587,7	484426,8	-2,6	939,59
281587,7	484426,8	-2,1	850,47
281587,7	484426,8	-1,7	757,57
281587,7	484426,8	-1,3	657,28
281587,7	484426,8	-0,9	550,27
281587,7	484426,8	-0,5	458,77
281587,7	484426,8	0,0	417,52
281588,7	484427,1	-13,5	1661,29
281588,7	484427,1	-13,1	1649,01
281588,7	484427,1	-12,7	1640,03
281588,7	484427,1	-12,3	1636,37
281588,7	484427,1	-11,9	1641,02
281588,7	484427,1	-11,4	1653,88
281588,7	484427,1	-11,0	1668,16
281588,7	484427,1	-10,6	1677,96
281588,7	484427,1	-10,2	1680,72
281588,7	484427,1	-9,7	1673,58
281588,7	484427,1	-9,3	1656,36

281588,7	484427,1	-8,9	1633,06
281588,7	484427,1	-8,5	1608,63
281588,7	484427,1	-8,1	1585,91
281588,7	484427,1	-7,6	1565,00
281588,7	484427,1	-7,2	1542,85
281588,7	484427,1	-6,8	1514,92
281588,7	484427,1	-6,4	1479,86
281588,7	484427,1	-5,9	1439,19
281588,7	484427,1	-5,5	1395,15
281588,7	484427,1	-5,1	1351,33
281588,7	484427,1	-4,7	1306,63
281588,7	484427,1	-4,3	1255,15
281588,7	484427,1	-3,8	1190,08
281588,7	484427,1	-3,4	1110,68
281588,7	484427,1	-3,0	1025,23
281588,7	484427,1	-2,6	939,63
281588,7	484427,1	-2,1	851,97
281588,7	484427,1	-1,7	760,22
281588,7	484427,1	-1,3	661,17
281588,7	484427,1	-0,9	555,48
281588,7	484427,1	-0,5	464,43
281588,7	484427,1	0,0	421,80
281589,7	484427,5	-13,1	1648,39
281589,7	484427,5	-12,7	1639,41
281589,7	484427,5	-12,3	1635,73
281589,7	484427,5	-11,9	1640,77
281589,7	484427,5	-11,4	1654,20
281589,7	484427,5	-11,0	1668,87
281589,7	484427,5	-10,6	1678,82
281589,7	484427,5	-10,2	1681,48
281589,7	484427,5	-9,7	1674,01
281589,7	484427,5	-9,3	1656,38
281589,7	484427,5	-8,9	1632,60
281589,7	484427,5	-8,5	1607,56
281589,7	484427,5	-8,1	1584,16
281589,7	484427,5	-7,6	1562,80
281589,7	484427,5	-7,2	1540,16
281589,7	484427,5	-6,8	1511,43
281589,7	484427,5	-6,4	1475,45
281589,7	484427,5	-5,9	1433,90
281589,7	484427,5	-5,5	1389,40
281589,7	484427,5	-5,1	1345,93
281589,7	484427,5	-4,7	1302,01
281589,7	484427,5	-4,3	1251,32
281589,7	484427,5	-3,8	1187,11
281589,7	484427,5	-3,4	1108,66
281589,7	484427,5	-3,0	1024,25
281589,7	484427,5	-2,6	939,96
281589,7	484427,5	-2,1	853,69
281589,7	484427,5	-1,7	763,08
281589,7	484427,5	-1,3	665,24
281589,7	484427,5	-0,9	561,00
281589,7	484427,5	-0,5	470,43
281589,7	484427,5	0,0	425,53
281590,7	484427,8	-12,7	1638,62
281590,7	484427,8	-12,3	1634,97

281590,7	484427,8	-11,9	1640,40
281590,7	484427,8	-11,4	1654,22
281590,7	484427,8	-11,0	1669,16
281590,7	484427,8	-10,6	1679,35
281590,7	484427,8	-10,2	1681,93
281590,7	484427,8	-9,7	1674,11
281590,7	484427,8	-9,3	1656,07
281590,7	484427,8	-8,9	1631,83
281590,7	484427,8	-8,5	1606,21
281590,7	484427,8	-8,1	1582,27
281590,7	484427,8	-7,6	1560,52
281590,7	484427,8	-7,2	1537,37
281590,7	484427,8	-6,8	1507,87
281590,7	484427,8	-6,4	1471,08
281590,7	484427,8	-5,9	1428,87
281590,7	484427,8	-5,5	1384,11
281590,7	484427,8	-5,1	1341,10
281590,7	484427,8	-4,7	1297,92
281590,7	484427,8	-4,3	1248,09
281590,7	484427,8	-3,8	1184,82
281590,7	484427,8	-3,4	1107,27
281590,7	484427,8	-3,0	1023,67
281590,7	484427,8	-2,6	940,41
281590,7	484427,8	-2,1	855,29
281590,7	484427,8	-1,7	765,71
281590,7	484427,8	-1,3	669,03
281590,7	484427,8	-0,9	566,35
281590,7	484427,8	-0,5	476,19
281590,7	484427,8	0,0	427,57
281591,7	484428,2	-12,3	1634,02
281591,7	484428,2	-11,9	1639,84
281591,7	484428,2	-11,4	1653,91
281591,7	484428,2	-11,0	1669,02
281591,7	484428,2	-10,6	1679,48
281591,7	484428,2	-10,2	1682,05
281591,7	484428,2	-9,7	1673,89
281591,7	484428,2	-9,3	1655,45
281591,7	484428,2	-8,9	1630,78
281591,7	484428,2	-8,5	1604,65
281591,7	484428,2	-8,1	1580,27
281591,7	484428,2	-7,6	1558,20
281591,7	484428,2	-7,2	1534,54
281591,7	484428,2	-6,8	1504,34
281591,7	484428,2	-6,4	1466,86
281591,7	484428,2	-5,9	1424,17
281591,7	484428,2	-5,5	1379,40
281591,7	484428,2	-5,1	1336,96
281591,7	484428,2	-4,7	1294,55
281591,7	484428,2	-4,3	1245,48
281591,7	484428,2	-3,8	1183,09
281591,7	484428,2	-3,4	1106,38
281591,7	484428,2	-3,0	1023,40
281591,7	484428,2	-2,6	940,78
281591,7	484428,2	-2,1	856,56
281591,7	484428,2	-1,7	767,92
281591,7	484428,2	-1,3	672,45

281591,7	484428,2	-0,9	571,35
281591,7	484428,2	-0,5	481,50
281591,7	484428,2	0,0	428,05
281592,7	484428,5	-11,9	1638,98
281592,7	484428,5	-11,4	1653,23
281592,7	484428,5	-11,0	1668,40
281592,7	484428,5	-10,6	1679,16
281592,7	484428,5	-10,2	1681,80
281592,7	484428,5	-9,7	1673,36
281592,7	484428,5	-9,3	1654,54
281592,7	484428,5	-8,9	1629,50
281592,7	484428,5	-8,5	1602,93
281592,7	484428,5	-8,1	1578,24
281592,7	484428,5	-7,6	1555,89
281592,7	484428,5	-7,2	1531,71
281592,7	484428,5	-6,8	1500,92
281592,7	484428,5	-6,4	1462,87
281592,7	484428,5	-5,9	1419,88
281592,7	484428,5	-5,5	1375,34
281592,7	484428,5	-5,1	1333,56
281592,7	484428,5	-4,7	1291,88
281592,7	484428,5	-4,3	1243,50
281592,7	484428,5	-3,8	1181,86
281592,7	484428,5	-3,4	1105,84
281592,7	484428,5	-3,0	1023,28
281592,7	484428,5	-2,6	941,04
281592,7	484428,5	-2,1	857,51
281592,7	484428,5	-1,7	769,73
281592,7	484428,5	-1,3	675,47
281592,7	484428,5	-0,9	576,09
281592,7	484428,5	-0,5	486,58
281592,7	484428,5	0,0	427,75
281593,7	484428,8	-11,4	1652,13
281593,7	484428,8	-11,0	1667,31
281593,7	484428,8	-10,6	1678,32
281593,7	484428,8	-10,2	1681,08
281593,7	484428,8	-9,7	1672,44
281593,7	484428,8	-9,3	1653,36
281593,7	484428,8	-8,9	1628,02
281593,7	484428,8	-8,5	1601,10
281593,7	484428,8	-8,1	1576,20
281593,7	484428,8	-7,6	1553,63
281593,7	484428,8	-7,2	1528,98
281593,7	484428,8	-6,8	1497,71
281593,7	484428,8	-6,4	1459,24
281593,7	484428,8	-5,9	1416,09
281593,7	484428,8	-5,5	1371,90
281593,7	484428,8	-5,1	1330,91
281593,7	484428,8	-4,7	1289,97
281593,7	484428,8	-4,3	1242,17
281593,7	484428,8	-3,8	1181,12
281593,7	484428,8	-3,4	1105,63
281593,7	484428,8	-3,0	1023,15
281593,7	484428,8	-2,6	940,93
281593,7	484428,8	-2,1	857,96
281593,7	484428,8	-1,7	770,97

281593,7	484428,8	-1,3	677,98
281593,7	484428,8	-0,9	580,25
281593,7	484428,8	-0,5	490,96
281593,7	484428,8	0,0	427,49
281594,7	484429,2	-11,0	1665,74
281594,7	484429,2	-10,6	1676,90
281594,7	484429,2	-10,2	1679,78
281594,7	484429,2	-9,7	1671,04
281594,7	484429,2	-9,3	1651,84
281594,7	484429,2	-8,9	1626,33
281594,7	484429,2	-8,5	1599,21
281594,7	484429,2	-8,1	1574,17
281594,7	484429,2	-7,6	1551,43
281594,7	484429,2	-7,2	1526,42
281594,7	484429,2	-6,8	1494,81
281594,7	484429,2	-6,4	1456,11
281594,7	484429,2	-5,9	1412,92
281594,7	484429,2	-5,5	1369,16
281594,7	484429,2	-5,1	1328,98
281594,7	484429,2	-4,7	1288,69
281594,7	484429,2	-4,3	1241,39
281594,7	484429,2	-3,8	1180,87
281594,7	484429,2	-3,4	1105,73
281594,7	484429,2	-3,0	1023,07
281594,7	484429,2	-2,6	940,62
281594,7	484429,2	-2,1	857,98
281594,7	484429,2	-1,7	771,72
281594,7	484429,2	-1,3	680,04
281594,7	484429,2	-0,9	584,12
281594,7	484429,2	-0,5	495,21
281594,7	484429,2	0,0	428,21
281595,7	484429,5	-10,6	1674,92
281595,7	484429,5	-10,2	1677,83
281595,7	484429,5	-9,7	1669,05
281595,7	484429,5	-9,3	1649,87
281595,7	484429,5	-8,9	1624,35
281595,7	484429,5	-8,5	1597,20
281595,7	484429,5	-8,1	1572,17
281595,7	484429,5	-7,6	1549,30
281595,7	484429,5	-7,2	1524,02
281595,7	484429,5	-6,8	1492,24
281595,7	484429,5	-6,4	1453,51
281595,7	484429,5	-5,9	1410,45
281595,7	484429,5	-5,5	1367,18
281595,7	484429,5	-5,1	1327,06
281595,7	484429,5	-4,7	1288,04
281595,7	484429,5	-4,3	1241,15
281595,7	484429,5	-3,8	1181,03
281595,7	484429,5	-3,4	1106,13
281595,7	484429,5	-3,0	1023,03
281595,7	484429,5	-2,6	940,02
281595,7	484429,5	-2,1	857,54
281595,7	484429,5	-1,7	771,99
281595,7	484429,5	-1,3	681,57
281595,7	484429,5	-0,9	587,35
281595,7	484429,5	-0,5	498,91

281595,7	484429,5	0,0	428,74
281595,7	484429,5	0,4	395,32
281596,8	484429,8	-10,6	1672,54
281596,8	484429,8	-10,2	1675,27
281596,8	484429,8	-9,7	1666,39
281596,8	484429,8	-9,3	1647,36
281596,8	484429,8	-8,9	1622,01
281596,8	484429,8	-8,5	1594,99
281596,8	484429,8	-8,1	1570,07
281596,8	484429,8	-7,6	1547,17
281596,8	484429,8	-7,2	1521,78
281596,8	484429,8	-6,8	1489,99
281596,8	484429,8	-6,4	1451,43
281596,8	484429,8	-5,9	1408,64
281596,8	484429,8	-5,5	1365,86
281596,8	484429,8	-5,1	1326,54
281596,8	484429,8	-4,7	1287,91
281596,8	484429,8	-4,3	1241,32
281596,8	484429,8	-3,8	1181,55
281596,8	484429,8	-3,4	1106,73
281596,8	484429,8	-3,0	1023,04
281596,8	484429,8	-2,6	939,36
281596,8	484429,8	-2,1	856,86
281596,8	484429,8	-1,7	771,87
281596,8	484429,8	-1,3	682,61
281596,8	484429,8	-0,9	589,95
281596,8	484429,8	-0,5	501,36
281596,8	484429,8	0,0	427,68
281596,8	484429,8	0,4	387,74
281597,8	484430,2	-10,2	1672,35
281597,8	484430,2	-9,7	1663,16
281597,8	484430,2	-9,3	1644,24
281597,8	484430,2	-8,9	1619,22
281597,8	484430,2	-8,5	1592,50
281597,8	484430,2	-8,1	1567,79
281597,8	484430,2	-7,6	1544,91
281597,8	484430,2	-7,2	1519,54
281597,8	484430,2	-6,8	1487,93
281597,8	484430,2	-6,4	1449,74
281597,8	484430,2	-5,9	1407,40
281597,8	484430,2	-5,5	1365,15
281597,8	484430,2	-5,1	1326,48
281597,8	484430,2	-4,7	1288,15
281597,8	484430,2	-4,3	1241,78
281597,8	484430,2	-3,8	1182,28
281597,8	484430,2	-3,4	1107,45
281597,8	484430,2	-3,0	1023,05
281597,8	484430,2	-2,6	938,61
281597,8	484430,2	-2,1	856,07
281597,8	484430,2	-1,7	771,60
281597,8	484430,2	-1,3	683,39
281597,8	484430,2	-0,9	591,84
281597,8	484430,2	-0,5	502,79
281597,8	484430,2	0,0	425,79
281597,8	484430,2	0,4	380,20
281598,8	484430,5	-9,7	1659,55

281598,8	484430,5	-9,3	1640,70
281598,8	484430,5	-8,9	1615,99
281598,8	484430,5	-8,5	1589,64
281598,8	484430,5	-8,1	1565,25
281598,8	484430,5	-7,6	1542,48
281598,8	484430,5	-7,2	1517,23
281598,8	484430,5	-6,8	1485,90
281598,8	484430,5	-6,4	1448,18
281598,8	484430,5	-5,9	1406,40
281598,8	484430,5	-5,5	1364,79
281598,8	484430,5	-5,1	1326,70
281598,8	484430,5	-4,7	1288,53
281598,8	484430,5	-4,3	1242,35
281598,8	484430,5	-3,8	1183,13
281598,8	484430,5	-3,4	1108,23
281598,8	484430,5	-3,0	1023,16
281598,8	484430,5	-2,6	937,89
281598,8	484430,5	-2,1	855,20
281598,8	484430,5	-1,7	771,24
281598,8	484430,5	-1,3	684,09
281598,8	484430,5	-0,9	593,50
281598,8	484430,5	-0,5	503,54
281598,8	484430,5	0,0	422,74
281598,8	484430,5	0,4	371,17
281599,8	484430,8	-9,3	1636,92
281599,8	484430,8	-8,9	1612,54
281599,8	484430,8	-8,5	1586,55
281599,8	484430,8	-8,1	1562,46
281599,8	484430,8	-7,6	1539,82
281599,8	484430,8	-7,2	1514,78
281599,8	484430,8	-6,8	1483,83
281599,8	484430,8	-6,4	1446,60
281599,8	484430,8	-5,9	1405,41
281599,8	484430,8	-5,5	1364,44
281599,8	484430,8	-5,1	1326,80
281599,8	484430,8	-4,7	1288,69
281599,8	484430,8	-4,3	1242,73
281599,8	484430,8	-3,8	1183,82
281599,8	484430,8	-3,4	1108,97
281599,8	484430,8	-3,0	1023,28
281599,8	484430,8	-2,6	937,30
281599,8	484430,8	-2,1	854,44
281599,8	484430,8	-1,7	770,98
281599,8	484430,8	-1,3	684,79
281599,8	484430,8	-0,9	595,08
281599,8	484430,8	-0,5	504,30
281599,8	484430,8	0,0	420,71
281599,8	484430,8	0,4	365,97
281600,8	484431,1	-9,3	1633,00
281600,8	484431,1	-8,9	1608,96
281600,8	484431,1	-8,5	1583,33
281600,8	484431,1	-8,1	1559,54
281600,8	484431,1	-7,6	1537,06
281600,8	484431,1	-7,2	1512,20
281600,8	484431,1	-6,8	1481,63
281600,8	484431,1	-6,4	1444,89

281600,8	484431,1	-5,9	1404,25
281600,8	484431,1	-5,5	1363,91
281600,8	484431,1	-5,1	1326,59
281600,8	484431,1	-4,7	1288,52
281600,8	484431,1	-4,3	1242,70
281600,8	484431,1	-3,8	1184,06
281600,8	484431,1	-3,4	1109,36
281600,8	484431,1	-3,0	1023,33
281600,8	484431,1	-2,6	936,84
281600,8	484431,1	-2,1	853,96
281600,8	484431,1	-1,7	771,07
281600,8	484431,1	-1,3	685,90
281600,8	484431,1	-0,9	596,89
281600,8	484431,1	-0,5	505,37
281600,8	484431,1	0,0	419,43
281600,8	484431,1	0,4	362,60
281601,8	484431,5	-8,9	1605,35
281601,8	484431,5	-8,5	1580,07
281601,8	484431,5	-8,1	1556,57
281601,8	484431,5	-7,6	1534,27
281601,8	484431,5	-7,2	1509,61
281601,8	484431,5	-6,8	1479,38
281601,8	484431,5	-6,4	1443,05
281601,8	484431,5	-5,9	1402,84
281601,8	484431,5	-5,5	1363,07
281601,8	484431,5	-5,1	1326,01
281601,8	484431,5	-4,7	1287,91
281601,8	484431,5	-4,3	1242,30
281601,8	484431,5	-3,8	1184,00
281601,8	484431,5	-3,4	1109,60
281601,8	484431,5	-3,0	1023,47
281601,8	484431,5	-2,6	936,76
281601,8	484431,5	-2,1	853,99
281601,8	484431,5	-1,7	771,69
281601,8	484431,5	-1,3	687,41
281601,8	484431,5	-0,9	599,17
281601,8	484431,5	-0,5	507,12
281601,8	484431,5	0,0	419,16
281601,8	484431,5	0,4	360,01
281602,8	484431,8	-8,5	1576,85
281602,8	484431,8	-8,1	1553,59
281602,8	484431,8	-7,6	1531,50
281602,8	484431,8	-7,2	1507,06
281602,8	484431,8	-6,8	1477,14
281602,8	484431,8	-6,4	1441,14
281602,8	484431,8	-5,9	1401,26
281602,8	484431,8	-5,5	1361,93
281602,8	484431,8	-5,1	1324,97
281602,8	484431,8	-4,7	1286,85
281602,8	484431,8	-4,3	1241,55
281602,8	484431,8	-3,8	1183,67
281602,8	484431,8	-3,4	1109,67
281602,8	484431,8	-3,0	1023,70
281602,8	484431,8	-2,6	936,96
281602,8	484431,8	-2,1	854,42
281602,8	484431,8	-1,7	772,84

281602,8	484431,8	-1,3	689,38
281602,8	484431,8	-0,9	601,55
281602,8	484431,8	-0,5	508,76
281602,8	484431,8	0,0	419,54
281602,8	484431,8	0,4	358,12
281603,8	484432,1	-7,6	1528,80
281603,8	484432,1	-7,2	1504,57
281603,8	484432,1	-6,8	1474,92
281603,8	484432,1	-6,4	1439,19
281603,8	484432,1	-5,9	1399,57
281603,8	484432,1	-5,5	1360,54
281603,8	484432,1	-5,1	1323,55
281603,8	484432,1	-4,7	1285,43
281603,8	484432,1	-4,3	1240,49
281603,8	484432,1	-3,8	1183,10
281603,8	484432,1	-3,4	1109,67
281603,8	484432,1	-3,0	1024,16
281603,8	484432,1	-2,6	937,58
281603,8	484432,1	-2,1	855,28
281603,8	484432,1	-1,7	774,40
281603,8	484432,1	-1,3	691,75
281603,8	484432,1	-0,9	604,29
281603,8	484432,1	-0,5	510,84
281603,8	484432,1	0,0	420,34
281603,8	484432,1	0,4	356,63
281604,8	484432,4	-7,2	1502,13
281604,8	484432,4	-6,8	1472,70
281604,8	484432,4	-6,4	1437,18
281604,8	484432,4	-5,9	1397,79
281604,8	484432,4	-5,5	1358,95
281604,8	484432,4	-5,1	1321,84
281604,8	484432,4	-4,7	1283,76
281604,8	484432,4	-4,3	1239,19
281604,8	484432,4	-3,8	1182,36
281604,8	484432,4	-3,4	1109,58
281604,8	484432,4	-3,0	1024,75
281604,8	484432,4	-2,6	938,52
281604,8	484432,4	-2,1	856,56
281604,8	484432,4	-1,7	776,29
281604,8	484432,4	-1,3	694,30
281604,8	484432,4	-0,9	607,01
281604,8	484432,4	-0,5	512,87
281604,8	484432,4	0,0	420,79
281604,8	484432,4	0,4	354,56
281605,8	484432,8	-6,8	1470,24
281605,8	484432,8	-6,4	1435,02
281605,8	484432,8	-5,9	1395,94
281605,8	484432,8	-5,5	1357,22
281605,8	484432,8	-5,1	1319,94
281605,8	484432,8	-4,7	1281,95
281605,8	484432,8	-4,3	1237,86
281605,8	484432,8	-3,8	1181,61
281605,8	484432,8	-3,4	1109,58
281605,8	484432,8	-3,0	1025,62
281605,8	484432,8	-2,6	939,99
281605,8	484432,8	-2,1	858,36

281605,8	484432,8	-1,7	778,60
281605,8	484432,8	-1,3	697,10
281605,8	484432,8	-0,9	609,79
281605,8	484432,8	-0,5	514,90
281605,8	484432,8	0,0	421,74
281605,8	484432,8	0,4	353,23
281606,8	484433,1	-6,4	1432,26
281606,8	484433,1	-5,9	1393,51
281606,8	484433,1	-5,5	1354,95
281606,8	484433,1	-5,1	1317,79
281606,8	484433,1	-4,7	1279,32
281606,8	484433,1	-4,3	1236,48
281606,8	484433,1	-3,8	1180,90
281606,8	484433,1	-3,4	1109,69
281606,8	484433,1	-3,0	1026,70
281606,8	484433,1	-2,6	941,81
281606,8	484433,1	-2,1	860,63
281606,8	484433,1	-1,7	781,42
281606,8	484433,1	-1,3	700,36
281606,8	484433,1	-0,9	612,98
281606,8	484433,1	-0,5	517,49
281606,8	484433,1	0,0	423,28
281606,8	484433,1	0,4	353,16
281606,8	484433,1	0,8	325,27
281607,8	484433,4	-5,9	1390,51
281607,8	484433,4	-5,5	1352,16
281607,8	484433,4	-5,1	1314,95
281607,8	484433,4	-4,7	1276,75
281607,8	484433,4	-4,3	1235,00
281607,8	484433,4	-3,8	1179,96
281607,8	484433,4	-3,4	1109,96
281607,8	484433,4	-3,0	1028,05
281607,8	484433,4	-2,6	943,87
281607,8	484433,4	-2,1	863,12
281607,8	484433,4	-1,7	784,41
281607,8	484433,4	-1,3	703,71
281607,8	484433,4	-0,9	616,35
281607,8	484433,4	-0,5	520,27
281607,8	484433,4	0,0	424,91
281607,8	484433,4	0,4	353,20
281607,8	484433,4	0,8	322,88
281608,8	484433,8	-5,1	1311,64
281608,8	484433,8	-4,7	1273,65
281608,8	484433,8	-4,3	1234,02
281608,8	484433,8	-3,8	1179,34
281608,8	484433,8	-3,4	1109,55
281608,8	484433,8	-3,0	1028,78
281608,8	484433,8	-2,6	944,77
281608,8	484433,8	-2,1	864,87
281608,8	484433,8	-1,7	786,57
281608,8	484433,8	-1,3	706,12
281608,8	484433,8	-0,9	618,76
281608,8	484433,8	-0,5	522,35
281608,8	484433,8	0,0	426,35
281608,8	484433,8	0,4	353,52
281608,8	484433,8	0,8	321,66

281609,8	484434,1	-4,3	1233,01
281609,8	484434,1	-3,8	1178,67
281609,8	484434,1	-3,4	1109,42
281609,8	484434,1	-3,0	1029,38
281609,8	484434,1	-2,6	945,80
281609,8	484434,1	-2,1	866,22
281609,8	484434,1	-1,7	788,25
281609,8	484434,1	-1,3	708,06
281609,8	484434,1	-0,9	620,67
281609,8	484434,1	-0,5	523,95
281609,8	484434,1	0,0	427,51
281609,8	484434,1	0,4	353,85
281609,8	484434,1	0,8	320,74
281610,8	484434,5	-3,4	1109,41
281610,8	484434,5	-3,0	1030,10
281610,8	484434,5	-2,6	946,94
281610,8	484434,5	-2,1	867,66
281610,8	484434,5	-1,7	789,97
281610,8	484434,5	-1,3	709,97
281610,8	484434,5	-0,9	622,56
281610,8	484434,5	-0,5	525,60
281610,8	484434,5	0,0	428,60
281610,8	484434,5	0,4	353,90
281610,8	484434,5	0,8	319,89

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.