

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
297236,5	490669,3	-19,9	644,97
297236,5	490669,3	-19,3	548,62
297236,5	490669,3	-18,7	434,84
297236,5	490669,3	-18,1	326,16
297236,5	490669,3	-17,4	270,77
297237,2	490668,2	-21,8	920,18
297237,2	490668,2	-21,2	838,21
297237,2	490668,2	-20,6	751,27
297237,2	490668,2	-19,9	663,69
297237,2	490668,2	-19,3	566,83
297237,2	490668,2	-18,7	452,69
297237,2	490668,2	-18,1	341,24
297237,2	490668,2	-17,4	285,94
297237,8	490667,1	-23,1	1090,53
297237,8	490667,1	-22,5	1018,62
297237,8	490667,1	-21,8	941,17
297237,8	490667,1	-21,2	859,54
297237,8	490667,1	-20,6	775,29
297237,8	490667,1	-19,9	687,95
297237,8	490667,1	-19,3	590,51
297237,8	490667,1	-18,7	476,18
297237,8	490667,1	-18,1	362,42
297237,8	490667,1	-17,4	306,19
297237,8	490667,1	-16,8	315,18
297238,4	490666,0	-23,7	1185,48
297238,4	490666,0	-23,1	1115,91
297238,4	490666,0	-22,5	1050,18
297238,4	490666,0	-21,8	979,07
297238,4	490666,0	-21,2	899,56
297238,4	490666,0	-20,6	814,92
297238,4	490666,0	-19,9	726,59
297238,4	490666,0	-19,3	628,37
297238,4	490666,0	-18,7	513,20
297238,4	490666,0	-18,1	398,65
297238,4	490666,0	-17,4	335,63
297238,4	490666,0	-16,8	333,89
297238,4	490666,0	-16,2	350,59
297239,0	490664,9	-24,3	1279,67
297239,0	490664,9	-23,7	1215,96
297239,0	490664,9	-23,1	1152,74
297239,0	490664,9	-22,5	1090,70
297239,0	490664,9	-21,8	1022,42
297239,0	490664,9	-21,2	943,48
297239,0	490664,9	-20,6	857,85
297239,0	490664,9	-19,9	768,03
297239,0	490664,9	-19,3	669,35
297239,0	490664,9	-18,7	555,40
297239,0	490664,9	-18,1	442,23
297239,0	490664,9	-17,4	369,64
297239,0	490664,9	-16,8	355,62
297239,0	490664,9	-16,2	366,78
297239,6	490663,8	-25,0	1355,83
297239,6	490663,8	-24,3	1307,86
297239,6	490663,8	-23,7	1253,28

297239,6	490663,8	-23,1	1192,58
297239,6	490663,8	-22,5	1134,37
297239,6	490663,8	-21,8	1068,43
297239,6	490663,8	-21,2	989,43
297239,6	490663,8	-20,6	902,26
297239,6	490663,8	-19,9	811,06
297239,6	490663,8	-19,3	712,57
297239,6	490663,8	-18,7	601,82
297239,6	490663,8	-18,1	491,26
297239,6	490663,8	-17,4	414,45
297239,6	490663,8	-16,8	384,16
297239,6	490663,8	-16,2	377,79
297239,6	490663,8	-15,6	352,25
297240,2	490662,7	-25,6	1433,40
297240,2	490662,7	-25,0	1384,33
297240,2	490662,7	-24,3	1338,60
297240,2	490662,7	-23,7	1289,43
297240,2	490662,7	-23,1	1233,83
297240,2	490662,7	-22,5	1179,52
297240,2	490662,7	-21,8	1115,08
297240,2	490662,7	-21,2	1035,50
297240,2	490662,7	-20,6	946,57
297240,2	490662,7	-19,9	854,26
297240,2	490662,7	-19,3	756,80
297240,2	490662,7	-18,7	649,83
297240,2	490662,7	-18,1	542,91
297240,2	490662,7	-17,4	463,67
297240,2	490662,7	-16,8	423,76
297240,2	490662,7	-16,2	399,97
297240,2	490662,7	-15,6	360,82
297240,2	490662,7	-14,9	288,15
297240,8	490661,6	-25,6	1461,99
297240,8	490661,6	-25,0	1414,00
297240,8	490661,6	-24,3	1370,93
297240,8	490661,6	-23,7	1326,55
297240,8	490661,6	-23,1	1277,67
297240,8	490661,6	-22,5	1224,13
297240,8	490661,6	-21,8	1160,78
297240,8	490661,6	-21,2	1079,96
297240,8	490661,6	-20,6	989,57
297240,8	490661,6	-19,9	896,85
297240,8	490661,6	-19,3	800,71
297240,8	490661,6	-18,7	698,09
297240,8	490661,6	-18,1	597,23
297240,8	490661,6	-17,4	517,27
297240,8	490661,6	-16,8	466,59
297240,8	490661,6	-16,2	425,05
297240,8	490661,6	-15,6	371,94
297240,8	490661,6	-14,9	301,19
297241,6	490660,7	-25,6	1491,36
297241,6	490660,7	-25,0	1444,34
297241,6	490660,7	-24,3	1403,23
297241,6	490660,7	-23,7	1362,77
297241,6	490660,7	-23,1	1317,84
297241,6	490660,7	-22,5	1266,96
297241,6	490660,7	-21,8	1204,44

297241,6	490660,7	-21,2	1122,47
297241,6	490660,7	-20,6	1030,73
297241,6	490660,7	-19,9	938,15
297241,6	490660,7	-19,3	844,11
297241,6	490660,7	-18,7	746,02
297241,6	490660,7	-18,1	649,63
297241,6	490660,7	-17,4	569,67
297241,6	490660,7	-16,8	511,21
297241,6	490660,7	-16,2	456,71
297241,6	490660,7	-15,6	387,29
297241,6	490660,7	-14,9	313,51
297241,6	490660,7	-14,3	243,73
297242,6	490659,8	-25,6	1520,50
297242,6	490659,8	-25,0	1473,95
297242,6	490659,8	-24,3	1434,37
297242,6	490659,8	-23,7	1397,01
297242,6	490659,8	-23,1	1355,74
297242,6	490659,8	-22,5	1307,18
297242,6	490659,8	-21,8	1245,34
297242,6	490659,8	-21,2	1163,15
297242,6	490659,8	-20,6	1070,62
297242,6	490659,8	-19,9	978,59
297242,6	490659,8	-19,3	887,30
297242,6	490659,8	-18,7	793,59
297242,6	490659,8	-18,1	701,52
297242,6	490659,8	-17,4	621,83
297242,6	490659,8	-16,8	557,00
297242,6	490659,8	-16,2	491,84
297242,6	490659,8	-15,6	412,89
297242,6	490659,8	-14,9	326,38
297242,6	490659,8	-14,3	256,28
297243,5	490659,0	-26,2	1592,15
297243,5	490659,0	-25,6	1548,45
297243,5	490659,0	-25,0	1502,19
297243,5	490659,0	-24,3	1463,69
297243,5	490659,0	-23,7	1429,09
297243,5	490659,0	-23,1	1390,85
297243,5	490659,0	-22,5	1344,38
297243,5	490659,0	-21,8	1283,58
297243,5	490659,0	-21,2	1202,01
297243,5	490659,0	-20,6	1109,92
297243,5	490659,0	-19,9	1019,23
297243,5	490659,0	-19,3	930,81
297243,5	490659,0	-18,7	841,34
297243,5	490659,0	-18,1	752,85
297243,5	490659,0	-17,4	673,15
297243,5	490659,0	-16,8	603,34
297243,5	490659,0	-16,2	530,31
297243,5	490659,0	-15,6	444,57
297243,5	490659,0	-14,9	347,05
297243,5	490659,0	-14,3	271,36
297243,5	490659,0	-13,7	222,20
297244,4	490658,1	-26,2	1615,50
297244,4	490658,1	-25,6	1574,80
297244,4	490658,1	-25,0	1528,76
297244,4	490658,1	-24,3	1490,95

297244,4	490658,1	-23,7	1458,69
297244,4	490658,1	-23,1	1423,08
297244,4	490658,1	-22,5	1378,58
297244,4	490658,1	-21,8	1320,22
297244,4	490658,1	-21,2	1239,67
297244,4	490658,1	-20,6	1149,25
297244,4	490658,1	-19,9	1060,75
297244,4	490658,1	-19,3	975,11
297244,4	490658,1	-18,7	888,96
297244,4	490658,1	-18,1	803,63
297244,4	490658,1	-17,4	723,93
297244,4	490658,1	-16,8	649,98
297244,4	490658,1	-16,2	571,58
297244,4	490658,1	-15,6	480,65
297244,4	490658,1	-14,9	378,04
297244,4	490658,1	-14,3	289,46
297244,4	490658,1	-13,7	241,47
297245,3	490657,3	-26,2	1636,61
297245,3	490657,3	-25,6	1599,33
297245,3	490657,3	-25,0	1553,76
297245,3	490657,3	-24,3	1516,18
297245,3	490657,3	-23,7	1485,81
297245,3	490657,3	-23,1	1452,61
297245,3	490657,3	-22,5	1410,05
297245,3	490657,3	-21,8	1354,61
297245,3	490657,3	-21,2	1276,46
297245,3	490657,3	-20,6	1189,04
297245,3	490657,3	-19,9	1103,42
297245,3	490657,3	-19,3	1020,73
297245,3	490657,3	-18,7	937,89
297245,3	490657,3	-18,1	854,87
297245,3	490657,3	-17,4	774,92
297245,3	490657,3	-16,8	697,66
297245,3	490657,3	-16,2	614,92
297245,3	490657,3	-15,6	520,57
297245,3	490657,3	-14,9	416,09
297245,3	490657,3	-14,3	316,88
297245,3	490657,3	-13,7	256,08
297245,3	490657,3	-13,0	244,10
297246,2	490656,4	-26,2	1655,66
297246,2	490656,4	-25,6	1622,19
297246,2	490656,4	-25,0	1577,50
297246,2	490656,4	-24,3	1539,63
297246,2	490656,4	-23,7	1510,45
297246,2	490656,4	-23,1	1479,50
297246,2	490656,4	-22,5	1438,87
297246,2	490656,4	-21,8	1386,70
297246,2	490656,4	-21,2	1312,63
297246,2	490656,4	-20,6	1229,51
297246,2	490656,4	-19,9	1147,00
297246,2	490656,4	-19,3	1067,53
297246,2	490656,4	-18,7	987,58
297246,2	490656,4	-18,1	906,44
297246,2	490656,4	-17,4	825,96
297246,2	490656,4	-16,8	745,77
297246,2	490656,4	-16,2	659,35

297246,2	490656,4	-15,6	562,24
297246,2	490656,4	-14,9	456,50
297246,2	490656,4	-14,3	351,21
297246,2	490656,4	-13,7	276,26
297246,2	490656,4	-13,0	257,10
297247,2	490655,6	-26,2	1673,08
297247,2	490655,6	-25,6	1643,75
297247,2	490655,6	-25,0	1600,33
297247,2	490655,6	-24,3	1561,65
297247,2	490655,6	-23,7	1532,84
297247,2	490655,6	-23,1	1503,87
297247,2	490655,6	-22,5	1465,35
297247,2	490655,6	-21,8	1416,58
297247,2	490655,6	-21,2	1351,95
297247,2	490655,6	-20,6	1270,24
297247,2	490655,6	-19,9	1191,18
297247,2	490655,6	-19,3	1114,95
297247,2	490655,6	-18,7	1037,76
297247,2	490655,6	-18,1	958,13
297247,2	490655,6	-17,4	877,03
297247,2	490655,6	-16,8	794,42
297247,2	490655,6	-16,2	704,93
297247,2	490655,6	-15,6	605,56
297247,2	490655,6	-14,9	499,80
297247,2	490655,6	-14,3	392,25
297247,2	490655,6	-13,7	304,73
297247,2	490655,6	-13,0	279,31
297248,1	490654,7	-25,6	1664,46
297248,1	490654,7	-25,0	1622,61
297248,1	490654,7	-24,3	1582,80
297248,1	490654,7	-23,7	1553,47
297248,1	490654,7	-23,1	1526,10
297248,1	490654,7	-22,5	1489,85
297248,1	490654,7	-21,8	1444,33
297248,1	490654,7	-21,2	1386,33
297248,1	490654,7	-20,6	1309,82
297248,1	490654,7	-19,9	1235,46
297248,1	490654,7	-19,3	1162,29
297248,1	490654,7	-18,7	1087,67
297248,1	490654,7	-18,1	1009,29
297248,1	490654,7	-17,4	927,66
297248,1	490654,7	-16,8	843,23
297248,1	490654,7	-16,2	751,30
297248,1	490654,7	-15,6	650,50
297248,1	490654,7	-14,9	545,01
297248,1	490654,7	-14,3	436,26
297248,1	490654,7	-13,7	344,33
297248,1	490654,7	-13,0	307,60
297248,1	490654,7	-12,4	300,57
297249,0	490653,9	-25,6	1684,78
297249,0	490653,9	-25,0	1644,83
297249,0	490653,9	-24,3	1603,83
297249,0	490653,9	-23,7	1573,06
297249,0	490653,9	-23,1	1546,60
297249,0	490653,9	-22,5	1512,63
297249,0	490653,9	-21,8	1470,10

297249,0	490653,9	-21,2	1418,12
297249,0	490653,9	-20,6	1348,39
297249,0	490653,9	-19,9	1278,49
297249,0	490653,9	-19,3	1208,73
297249,0	490653,9	-18,7	1136,48
297249,0	490653,9	-18,1	1059,07
297249,0	490653,9	-17,4	977,17
297249,0	490653,9	-16,8	891,46
297249,0	490653,9	-16,2	797,57
297249,0	490653,9	-15,6	695,87
297249,0	490653,9	-14,9	590,69
297249,0	490653,9	-14,3	481,70
297249,0	490653,9	-13,7	386,26
297249,0	490653,9	-13,0	332,32
297249,0	490653,9	-12,4	306,81
297249,9	490653,0	-25,6	1705,11
297249,9	490653,0	-25,0	1667,49
297249,9	490653,0	-24,3	1625,21
297249,9	490653,0	-23,7	1592,18
297249,9	490653,0	-23,1	1565,84
297249,9	490653,0	-22,5	1534,00
297249,9	490653,0	-21,8	1494,21
297249,9	490653,0	-21,2	1447,23
297249,9	490653,0	-20,6	1387,88
297249,9	490653,0	-19,9	1319,12
297249,9	490653,0	-19,3	1252,81
297249,9	490653,0	-18,7	1182,81
297249,9	490653,0	-18,1	1106,27
297249,9	490653,0	-17,4	1024,49
297249,9	490653,0	-16,8	938,28
297249,9	490653,0	-16,2	843,31
297249,9	490653,0	-15,6	741,04
297249,9	490653,0	-14,9	636,07
297249,9	490653,0	-14,3	527,39
297249,9	490653,0	-13,7	428,15
297249,9	490653,0	-13,0	358,18
297249,9	490653,0	-12,4	316,36
297250,8	490652,2	-25,6	1725,61
297250,8	490652,2	-25,0	1690,69
297250,8	490652,2	-24,3	1647,26
297250,8	490652,2	-23,7	1611,42
297250,8	490652,2	-23,1	1584,38
297250,8	490652,2	-22,5	1554,42
297250,8	490652,2	-21,8	1517,17
297250,8	490652,2	-21,2	1474,01
297250,8	490652,2	-20,6	1420,95
297250,8	490652,2	-19,9	1356,91
297250,8	490652,2	-19,3	1293,92
297250,8	490652,2	-18,7	1225,92
297250,8	490652,2	-18,1	1150,30
297250,8	490652,2	-17,4	1068,95
297250,8	490652,2	-16,8	982,75
297250,8	490652,2	-16,2	887,24
297250,8	490652,2	-15,6	785,16
297250,8	490652,2	-14,9	680,70
297250,8	490652,2	-14,3	572,56

297250,8	490652,2	-13,7	470,62
297250,8	490652,2	-13,0	389,68
297250,8	490652,2	-12,4	327,97
297250,8	490652,2	-11,8	286,77
297251,8	490651,3	-25,6	1746,10
297251,8	490651,3	-25,0	1714,35
297251,8	490651,3	-24,3	1670,12
297251,8	490651,3	-23,7	1631,35
297251,8	490651,3	-23,1	1602,86
297251,8	490651,3	-22,5	1574,46
297251,8	490651,3	-21,8	1539,59
297251,8	490651,3	-21,2	1499,41
297251,8	490651,3	-20,6	1451,27
297251,8	490651,3	-19,9	1392,03
297251,8	490651,3	-19,3	1331,69
297251,8	490651,3	-18,7	1265,18
297251,8	490651,3	-18,1	1190,24
297251,8	490651,3	-17,4	1109,81
297251,8	490651,3	-16,8	1024,28
297251,8	490651,3	-16,2	929,32
297251,8	490651,3	-15,6	827,86
297251,8	490651,3	-14,9	723,52
297251,8	490651,3	-14,3	615,82
297251,8	490651,3	-13,7	511,64
297251,8	490651,3	-13,0	420,18
297251,8	490651,3	-12,4	337,88
297251,8	490651,3	-11,8	281,61
297252,7	490650,4	-25,6	1766,07
297252,7	490650,4	-25,0	1738,23
297252,7	490650,4	-24,3	1693,90
297252,7	490650,4	-23,7	1652,31
297252,7	490650,4	-23,1	1621,86
297252,7	490650,4	-22,5	1594,72
297252,7	490650,4	-21,8	1562,13
297252,7	490650,4	-21,2	1524,19
297252,7	490650,4	-20,6	1479,54
297252,7	490650,4	-19,9	1426,09
297252,7	490650,4	-19,3	1366,64
297252,7	490650,4	-18,7	1300,70
297252,7	490650,4	-18,1	1226,07
297252,7	490650,4	-17,4	1146,60
297252,7	490650,4	-16,8	1061,86
297252,7	490650,4	-16,2	968,10
297252,7	490650,4	-15,6	867,45
297252,7	490650,4	-14,9	763,12
297252,7	490650,4	-14,3	654,84
297252,7	490650,4	-13,7	547,29
297252,7	490650,4	-13,0	446,88
297252,7	490650,4	-12,4	350,33
297252,7	490650,4	-11,8	280,34
297253,6	490649,6	-25,6	1784,93
297253,6	490649,6	-25,0	1762,00
297253,6	490649,6	-24,3	1718,46
297253,6	490649,6	-23,7	1674,45
297253,6	490649,6	-23,1	1641,73
297253,6	490649,6	-22,5	1615,49

297253,6	490649,6	-21,8	1585,33
297253,6	490649,6	-21,2	1549,40
297253,6	490649,6	-20,6	1507,19
297253,6	490649,6	-19,9	1456,67
297253,6	490649,6	-19,3	1399,01
297253,6	490649,6	-18,7	1333,07
297253,6	490649,6	-18,1	1258,66
297253,6	490649,6	-17,4	1179,77
297253,6	490649,6	-16,8	1095,49
297253,6	490649,6	-16,2	1002,37
297253,6	490649,6	-15,6	902,26
297253,6	490649,6	-14,9	797,62
297253,6	490649,6	-14,3	688,64
297253,6	490649,6	-13,7	578,28
297253,6	490649,6	-13,0	470,73
297253,6	490649,6	-12,4	364,68
297253,6	490649,6	-11,8	285,26
297254,5	490648,7	-25,0	1785,19
297254,5	490648,7	-24,3	1743,49
297254,5	490648,7	-23,7	1697,66
297254,5	490648,7	-23,1	1662,55
297254,5	490648,7	-22,5	1636,96
297254,5	490648,7	-21,8	1609,49
297254,5	490648,7	-21,2	1575,75
297254,5	490648,7	-20,6	1535,47
297254,5	490648,7	-19,9	1486,82
297254,5	490648,7	-19,3	1430,17
297254,5	490648,7	-18,7	1363,57
297254,5	490648,7	-18,1	1289,05
297254,5	490648,7	-17,4	1210,22
297254,5	490648,7	-16,8	1125,44
297254,5	490648,7	-16,2	1032,19
297254,5	490648,7	-15,6	931,77
297254,5	490648,7	-14,9	826,20
297254,5	490648,7	-14,3	715,73
297254,5	490648,7	-13,7	602,78
297254,5	490648,7	-13,0	490,90
297254,5	490648,7	-12,4	379,39
297254,5	490648,7	-11,8	290,72
297254,5	490648,7	-11,2	240,64
297255,4	490647,9	-25,0	1807,19
297255,4	490647,9	-24,3	1768,54
297255,4	490647,9	-23,7	1721,76
297255,4	490647,9	-23,1	1684,35
297255,4	490647,9	-22,5	1659,11
297255,4	490647,9	-21,8	1634,71
297255,4	490647,9	-21,2	1603,58
297255,4	490647,9	-20,6	1564,91
297255,4	490647,9	-19,9	1517,52
297255,4	490647,9	-19,3	1461,19
297255,4	490647,9	-18,7	1394,00
297255,4	490647,9	-18,1	1319,16
297255,4	490647,9	-17,4	1239,38
297255,4	490647,9	-16,8	1152,85
297255,4	490647,9	-16,2	1058,07
297255,4	490647,9	-15,6	956,49

297255,4	490647,9	-14,9	849,36
297255,4	490647,9	-14,3	737,33
297255,4	490647,9	-13,7	622,56
297255,4	490647,9	-13,0	508,32
297255,4	490647,9	-12,4	394,71
297255,4	490647,9	-11,8	298,30
297255,4	490647,9	-11,2	248,06
297256,2	490646,9	-25,0	1827,38
297256,2	490646,9	-24,3	1793,12
297256,2	490646,9	-23,7	1746,51
297256,2	490646,9	-23,1	1707,05
297256,2	490646,9	-22,5	1681,79
297256,2	490646,9	-21,8	1660,67
297256,2	490646,9	-21,2	1632,73
297256,2	490646,9	-20,6	1595,74
297256,2	490646,9	-19,9	1549,26
297256,2	490646,9	-19,3	1491,81
297256,2	490646,9	-18,7	1425,06
297256,2	490646,9	-18,1	1349,71
297256,2	490646,9	-17,4	1268,16
297256,2	490646,9	-16,8	1178,57
297256,2	490646,9	-16,2	1080,82
297256,2	490646,9	-15,6	977,17
297256,2	490646,9	-14,9	867,90
297256,2	490646,9	-14,3	754,46
297256,2	490646,9	-13,7	638,85
297256,2	490646,9	-13,0	524,11
297256,2	490646,9	-12,4	412,27
297256,2	490646,9	-11,8	311,49
297256,2	490646,9	-11,2	257,64
297257,0	490645,9	-25,0	1845,28
297257,0	490645,9	-24,3	1816,82
297257,0	490645,9	-23,7	1771,56
297257,0	490645,9	-23,1	1730,43
297257,0	490645,9	-22,5	1704,76
297257,0	490645,9	-21,8	1686,91
297257,0	490645,9	-21,2	1662,68
297257,0	490645,9	-20,6	1627,65
297257,0	490645,9	-19,9	1582,09
297257,0	490645,9	-19,3	1524,50
297257,0	490645,9	-18,7	1456,83
297257,0	490645,9	-18,1	1380,72
297257,0	490645,9	-17,4	1296,69
297257,0	490645,9	-16,8	1202,82
297257,0	490645,9	-16,2	1101,30
297257,0	490645,9	-15,6	994,87
297257,0	490645,9	-14,9	883,51
297257,0	490645,9	-14,3	768,94
297257,0	490645,9	-13,7	653,28
297257,0	490645,9	-13,0	539,95
297257,0	490645,9	-12,4	430,78
297257,0	490645,9	-11,8	330,42
297257,0	490645,9	-11,2	269,92
297257,0	490645,9	-10,5	250,56
297257,8	490645,0	-25,0	1860,57
297257,8	490645,0	-24,3	1839,17

297257,8	490645,0	-23,7	1796,55
297257,8	490645,0	-23,1	1754,28
297257,8	490645,0	-22,5	1727,70
297257,8	490645,0	-21,8	1712,70
297257,8	490645,0	-21,2	1692,75
297257,8	490645,0	-20,6	1660,18
297257,8	490645,0	-19,9	1615,50
297257,8	490645,0	-19,3	1557,61
297257,8	490645,0	-18,7	1488,79
297257,8	490645,0	-18,1	1412,18
297257,8	490645,0	-17,4	1325,33
297257,8	490645,0	-16,8	1226,62
297257,8	490645,0	-16,2	1120,68
297257,8	490645,0	-15,6	1011,51
297257,8	490645,0	-14,9	898,62
297257,8	490645,0	-14,3	783,51
297257,8	490645,0	-13,7	668,70
297257,8	490645,0	-13,0	557,87
297257,8	490645,0	-12,4	452,43
297257,8	490645,0	-11,8	353,86
297257,8	490645,0	-11,2	284,58
297257,8	490645,0	-10,5	260,50
297258,6	490644,0	-24,3	1859,80
297258,6	490644,0	-23,7	1821,07
297258,6	490644,0	-23,1	1778,37
297258,6	490644,0	-22,5	1750,44
297258,6	490644,0	-21,8	1737,49
297258,6	490644,0	-21,2	1722,10
297258,6	490644,0	-20,6	1692,49
297258,6	490644,0	-19,9	1648,68
297258,6	490644,0	-19,3	1590,55
297258,6	490644,0	-18,7	1521,06
297258,6	490644,0	-18,1	1443,72
297258,6	490644,0	-17,4	1353,85
297258,6	490644,0	-16,8	1250,45
297258,6	490644,0	-16,2	1140,65
297258,6	490644,0	-15,6	1029,60
297258,6	490644,0	-14,9	915,89
297258,6	490644,0	-14,3	800,95
297258,6	490644,0	-13,7	687,75
297258,6	490644,0	-13,0	579,79
297258,6	490644,0	-12,4	478,04
297258,6	490644,0	-11,8	381,67
297258,6	490644,0	-11,2	307,13
297258,6	490644,0	-10,5	274,82
297259,4	490643,0	-24,3	1878,40
297259,4	490643,0	-23,7	1844,79
297259,4	490643,0	-23,1	1802,46
297259,4	490643,0	-22,5	1772,82
297259,4	490643,0	-21,8	1760,90
297259,4	490643,0	-21,2	1749,97
297259,4	490643,0	-20,6	1723,64
297259,4	490643,0	-19,9	1680,80
297259,4	490643,0	-19,3	1622,71
297259,4	490643,0	-18,7	1552,87
297259,4	490643,0	-18,1	1474,75

297259,4	490643,0	-17,4	1381,91
297259,4	490643,0	-16,8	1274,75
297259,4	490643,0	-16,2	1162,13
297259,4	490643,0	-15,6	1050,41
297259,4	490643,0	-14,9	937,16
297259,4	490643,0	-14,3	823,66
297259,4	490643,0	-13,7	712,74
297259,4	490643,0	-13,0	607,38
297259,4	490643,0	-12,4	508,55
297259,4	490643,0	-11,8	414,31
297259,4	490643,0	-11,2	337,07
297259,4	490643,0	-10,5	291,86
297259,4	490643,0	-9,9	265,05
297260,3	490642,1	-24,3	1894,76
297260,3	490642,1	-23,7	1867,33
297260,3	490642,1	-23,1	1826,34
297260,3	490642,1	-22,5	1794,80
297260,3	490642,1	-21,8	1782,70
297260,3	490642,1	-21,2	1775,56
297260,3	490642,1	-20,6	1752,95
297260,3	490642,1	-19,9	1711,48
297260,3	490642,1	-19,3	1653,75
297260,3	490642,1	-18,7	1583,82
297260,3	490642,1	-18,1	1503,30
297260,3	490642,1	-17,4	1409,66
297260,3	490642,1	-16,8	1299,59
297260,3	490642,1	-16,2	1186,18
297260,3	490642,1	-15,6	1075,10
297260,3	490642,1	-14,9	963,69
297260,3	490642,1	-14,3	852,66
297260,3	490642,1	-13,7	744,29
297260,3	490642,1	-13,0	641,59
297260,3	490642,1	-12,4	544,80
297260,3	490642,1	-11,8	451,12
297260,3	490642,1	-11,2	369,00
297260,3	490642,1	-10,5	308,19
297260,3	490642,1	-9,9	269,46
297261,1	490641,1	-24,3	1908,64
297261,1	490641,1	-23,7	1888,42
297261,1	490641,1	-23,1	1849,73
297261,1	490641,1	-22,5	1816,35
297261,1	490641,1	-21,8	1802,85
297261,1	490641,1	-21,2	1798,39
297261,1	490641,1	-20,6	1779,97
297261,1	490641,1	-19,9	1740,58
297261,1	490641,1	-19,3	1683,66
297261,1	490641,1	-18,7	1613,95
297261,1	490641,1	-18,1	1532,74
297261,1	490641,1	-17,4	1437,41
297261,1	490641,1	-16,8	1326,24
297261,1	490641,1	-16,2	1213,54
297261,1	490641,1	-15,6	1104,58
297261,1	490641,1	-14,9	996,36
297261,1	490641,1	-14,3	888,55
297261,1	490641,1	-13,7	783,02
297261,1	490641,1	-13,0	682,30

297261,1	490641,1	-12,4	586,46
297261,1	490641,1	-11,8	492,36
297261,1	490641,1	-11,2	404,65
297261,1	490641,1	-10,5	333,35
297261,1	490641,1	-9,9	283,05
297261,9	490640,2	-23,7	1907,70
297261,9	490640,2	-23,1	1872,42
297261,9	490640,2	-22,5	1837,49
297261,9	490640,2	-21,8	1821,41
297261,9	490640,2	-21,2	1818,30
297261,9	490640,2	-20,6	1804,44
297261,9	490640,2	-19,9	1768,09
297261,9	490640,2	-19,3	1712,60
297261,9	490640,2	-18,7	1643,61
297261,9	490640,2	-18,1	1562,37
297261,9	490640,2	-17,4	1466,16
297261,9	490640,2	-16,8	1355,21
297261,9	490640,2	-16,2	1245,08
297261,9	490640,2	-15,6	1139,85
297261,9	490640,2	-14,9	1035,53
297261,9	490640,2	-14,3	931,07
297261,9	490640,2	-13,7	827,93
297261,9	490640,2	-13,0	728,26
297261,9	490640,2	-12,4	632,08
297261,9	490640,2	-11,8	536,28
297261,9	490640,2	-11,2	443,14
297261,9	490640,2	-10,5	361,91
297261,9	490640,2	-9,9	295,83
297261,9	490640,2	-9,3	245,93
297262,7	490639,2	-23,7	1924,70
297262,7	490639,2	-23,1	1894,05
297262,7	490639,2	-22,5	1858,21
297262,7	490639,2	-21,8	1838,70
297262,7	490639,2	-21,2	1835,47
297262,7	490639,2	-20,6	1826,14
297262,7	490639,2	-19,9	1794,03
297262,7	490639,2	-19,3	1740,88
297262,7	490639,2	-18,7	1673,46
297262,7	490639,2	-18,1	1593,21
297262,7	490639,2	-17,4	1497,01
297262,7	490639,2	-16,8	1387,56
297262,7	490639,2	-16,2	1281,13
297262,7	490639,2	-15,6	1180,19
297262,7	490639,2	-14,9	1079,87
297262,7	490639,2	-14,3	978,77
297262,7	490639,2	-13,7	877,45
297262,7	490639,2	-13,0	777,59
297262,7	490639,2	-12,4	679,72
297262,7	490639,2	-11,8	580,90
297262,7	490639,2	-11,2	482,40
297262,7	490639,2	-10,5	392,09
297262,7	490639,2	-9,9	309,46
297262,7	490639,2	-9,3	254,69
297263,6	490638,3	-23,7	1938,83
297263,6	490638,3	-23,1	1914,15
297263,6	490638,3	-22,5	1878,34

297263,6	490638,3	-21,8	1854,99
297263,6	490638,3	-21,2	1850,28
297263,6	490638,3	-20,6	1845,00
297263,6	490638,3	-19,9	1818,43
297263,6	490638,3	-19,3	1768,90
297263,6	490638,3	-18,7	1704,02
297263,6	490638,3	-18,1	1625,98
297263,6	490638,3	-17,4	1531,51
297263,6	490638,3	-16,8	1423,74
297263,6	490638,3	-16,2	1321,50
297263,6	490638,3	-15,6	1225,15
297263,6	490638,3	-14,9	1128,50
297263,6	490638,3	-14,3	1029,98
297263,6	490638,3	-13,7	929,49
297263,6	490638,3	-13,0	828,08
297263,6	490638,3	-12,4	727,07
297263,6	490638,3	-11,8	624,43
297263,6	490638,3	-11,2	521,09
297263,6	490638,3	-10,5	422,43
297263,6	490638,3	-9,9	330,81
297263,6	490638,3	-9,3	268,59
297264,4	490637,4	-23,7	1949,37
297264,4	490637,4	-23,1	1932,12
297264,4	490637,4	-22,5	1897,64
297264,4	490637,4	-21,8	1870,55
297264,4	490637,4	-21,2	1863,10
297264,4	490637,4	-20,6	1861,07
297264,4	490637,4	-19,9	1841,24
297264,4	490637,4	-19,3	1796,95
297264,4	490637,4	-18,7	1735,67
297264,4	490637,4	-18,1	1660,90
297264,4	490637,4	-17,4	1569,28
297264,4	490637,4	-16,8	1464,31
297264,4	490637,4	-16,2	1366,42
297264,4	490637,4	-15,6	1273,82
297264,4	490637,4	-14,9	1180,05
297264,4	490637,4	-14,3	1082,95
297264,4	490637,4	-13,7	981,91
297264,4	490637,4	-13,0	877,78
297264,4	490637,4	-12,4	772,56
297264,4	490637,4	-11,8	665,74
297264,4	490637,4	-11,2	558,04
297264,4	490637,4	-10,5	453,84
297264,4	490637,4	-9,9	355,53
297264,4	490637,4	-9,3	280,94
297264,4	490637,4	-8,6	243,74
297265,3	490636,5	-23,1	1947,31
297265,3	490636,5	-22,5	1915,74
297265,3	490636,5	-21,8	1885,52
297265,3	490636,5	-21,2	1874,42
297265,3	490636,5	-20,6	1874,56
297265,3	490636,5	-19,9	1862,22
297265,3	490636,5	-19,3	1824,91
297265,3	490636,5	-18,7	1768,35
297265,3	490636,5	-18,1	1697,79
297265,3	490636,5	-17,4	1610,19

297265,3	490636,5	-16,8	1511,62
297265,3	490636,5	-16,2	1415,13
297265,3	490636,5	-15,6	1325,52
297265,3	490636,5	-14,9	1233,28
297265,3	490636,5	-14,3	1136,10
297265,3	490636,5	-13,7	1033,21
297265,3	490636,5	-13,0	925,19
297265,3	490636,5	-12,4	814,71
297265,3	490636,5	-11,8	703,69
297265,3	490636,5	-11,2	592,69
297265,3	490636,5	-10,5	484,84
297265,3	490636,5	-9,9	382,30
297265,3	490636,5	-9,3	295,47
297265,3	490636,5	-8,6	254,29
297266,2	490635,6	-23,1	1959,08
297266,2	490635,6	-22,5	1932,19
297266,2	490635,6	-21,8	1899,93
297266,2	490635,6	-21,2	1884,66
297266,2	490635,6	-20,6	1885,73
297266,2	490635,6	-19,9	1881,03
297266,2	490635,6	-19,3	1852,33
297266,2	490635,6	-18,7	1801,63
297266,2	490635,6	-18,1	1735,94
297266,2	490635,6	-17,4	1653,45
297266,2	490635,6	-16,8	1559,18
297266,2	490635,6	-16,2	1466,60
297266,2	490635,6	-15,6	1378,96
297266,2	490635,6	-14,9	1286,36
297266,2	490635,6	-14,3	1187,43
297266,2	490635,6	-13,7	1081,50
297266,2	490635,6	-13,0	968,56
297266,2	490635,6	-12,4	852,41
297266,2	490635,6	-11,8	737,27
297266,2	490635,6	-11,2	623,95
297266,2	490635,6	-10,5	514,17
297266,2	490635,6	-9,9	409,26
297266,2	490635,6	-9,3	316,97
297266,2	490635,6	-8,6	270,74
297267,0	490634,6	-23,1	1966,92
297267,0	490634,6	-22,5	1946,48
297267,0	490634,6	-21,8	1913,77
297267,0	490634,6	-21,2	1894,24
297267,0	490634,6	-20,6	1894,87
297267,0	490634,6	-19,9	1897,28
297267,0	490634,6	-19,3	1878,36
297267,0	490634,6	-18,7	1834,80
297267,0	490634,6	-18,1	1774,47
297267,0	490634,6	-17,4	1697,83
297267,0	490634,6	-16,8	1608,43
297267,0	490634,6	-16,2	1518,36
297267,0	490634,6	-15,6	1431,58
297267,0	490634,6	-14,9	1337,48
297267,0	490634,6	-14,3	1235,52
297267,0	490634,6	-13,7	1125,70
297267,0	490634,6	-13,0	1007,61
297267,0	490634,6	-12,4	885,92

297267,0	490634,6	-11,8	767,18
297267,0	490634,6	-11,2	652,50
297267,0	490634,6	-10,5	541,90
297267,0	490634,6	-9,9	436,94
297267,0	490634,6	-9,3	343,53
297267,0	490634,6	-8,6	288,86
297267,0	490634,6	-8,0	278,44
297267,9	490633,7	-23,1	1970,45
297267,9	490633,7	-22,5	1958,13
297267,9	490633,7	-21,8	1926,83
297267,9	490633,7	-21,2	1903,44
297267,9	490633,7	-20,6	1902,32
297267,9	490633,7	-19,9	1910,61
297267,9	490633,7	-19,3	1902,03
297267,9	490633,7	-18,7	1866,87
297267,9	490633,7	-18,1	1812,39
297267,9	490633,7	-17,4	1741,77
297267,9	490633,7	-16,8	1657,34
297267,9	490633,7	-16,2	1569,59
297267,9	490633,7	-15,6	1482,25
297267,9	490633,7	-14,9	1385,45
297267,9	490633,7	-14,3	1279,40
297267,9	490633,7	-13,7	1165,43
297267,9	490633,7	-13,0	1042,56
297267,9	490633,7	-12,4	916,35
297267,9	490633,7	-11,8	795,03
297267,9	490633,7	-11,2	679,83
297267,9	490633,7	-10,5	569,80
297267,9	490633,7	-9,9	466,39
297267,9	490633,7	-9,3	372,81
297267,9	490633,7	-8,6	306,88
297267,9	490633,7	-8,0	289,53
297268,7	490632,8	-22,5	1966,78
297268,7	490632,8	-21,8	1938,90
297268,7	490632,8	-21,2	1912,49
297268,7	490632,8	-20,6	1908,39
297268,7	490632,8	-19,9	1920,80
297268,7	490632,8	-19,3	1922,43
297268,7	490632,8	-18,7	1896,77
297268,7	490632,8	-18,1	1848,54
297268,7	490632,8	-17,4	1783,69
297268,7	490632,8	-16,8	1704,24
297268,7	490632,8	-16,2	1618,15
297268,7	490632,8	-15,6	1529,81
297268,7	490632,8	-14,9	1429,40
297268,7	490632,8	-14,3	1319,06
297268,7	490632,8	-13,7	1200,99
297268,7	490632,8	-13,0	1074,34
297268,7	490632,8	-12,4	945,01
297268,7	490632,8	-11,8	821,96
297268,7	490632,8	-11,2	706,95
297268,7	490632,8	-10,5	598,25
297268,7	490632,8	-9,9	496,70
297268,7	490632,8	-9,3	403,75
297268,7	490632,8	-8,6	334,27
297268,7	490632,8	-8,0	307,54

297269,6	490631,9	-22,5	1972,16
297269,6	490631,9	-21,8	1949,69
297269,6	490631,9	-21,2	1921,56
297269,6	490631,9	-20,6	1913,51
297269,6	490631,9	-19,9	1927,85
297269,6	490631,9	-19,3	1938,77
297269,6	490631,9	-18,7	1923,19
297269,6	490631,9	-18,1	1881,75
297269,6	490631,9	-17,4	1822,32
297269,6	490631,9	-16,8	1748,03
297269,6	490631,9	-16,2	1663,66
297269,6	490631,9	-15,6	1573,93
297269,6	490631,9	-14,9	1469,19
297269,6	490631,9	-14,3	1354,68
297269,6	490631,9	-13,7	1233,33
297269,6	490631,9	-13,0	1103,89
297269,6	490631,9	-12,4	972,62
297269,6	490631,9	-11,8	848,95
297269,6	490631,9	-11,2	734,47
297269,6	490631,9	-10,5	627,35
297269,6	490631,9	-9,9	527,68
297269,6	490631,9	-9,3	435,92
297269,6	490631,9	-8,6	363,91
297269,6	490631,9	-8,0	325,23
297269,6	490631,9	-7,4	298,67
297270,4	490631,0	-22,5	1974,14
297270,4	490631,0	-21,8	1958,88
297270,4	490631,0	-21,2	1930,64
297270,4	490631,0	-20,6	1918,12
297270,4	490631,0	-19,9	1932,00
297270,4	490631,0	-19,3	1950,52
297270,4	490631,0	-18,7	1945,01
297270,4	490631,0	-18,1	1910,91
297270,4	490631,0	-17,4	1856,70
297270,4	490631,0	-16,8	1787,49
297270,4	490631,0	-16,2	1705,46
297270,4	490631,0	-15,6	1610,88
297270,4	490631,0	-14,9	1505,17
297270,4	490631,0	-14,3	1386,82
297270,4	490631,0	-13,7	1262,67
297270,4	490631,0	-13,0	1131,64
297270,4	490631,0	-12,4	999,88
297270,4	490631,0	-11,8	876,66
297270,4	490631,0	-11,2	762,95
297270,4	490631,0	-10,5	657,31
297270,4	490631,0	-9,9	559,49
297270,4	490631,0	-9,3	469,62
297270,4	490631,0	-8,6	394,46
297270,4	490631,0	-8,0	340,54
297270,4	490631,0	-7,4	306,36
297271,3	490630,1	-21,8	1966,11
297271,3	490630,1	-21,2	1939,60
297271,3	490630,1	-20,6	1922,66
297271,3	490630,1	-19,9	1933,75
297271,3	490630,1	-19,3	1957,51
297271,3	490630,1	-18,7	1961,54

297271,3	490630,1	-18,1	1935,25
297271,3	490630,1	-17,4	1886,12
297271,3	490630,1	-16,8	1821,62
297271,3	490630,1	-16,2	1742,56
297271,3	490630,1	-15,6	1646,65
297271,3	490630,1	-14,9	1537,58
297271,3	490630,1	-14,3	1416,11
297271,3	490630,1	-13,7	1289,90
297271,3	490630,1	-13,0	1158,43
297271,3	490630,1	-12,4	1027,51
297271,3	490630,1	-11,8	905,08
297271,3	490630,1	-11,2	792,37
297271,3	490630,1	-10,5	688,09
297271,3	490630,1	-9,9	591,79
297271,3	490630,1	-9,3	503,29
297271,3	490630,1	-8,6	425,20
297271,3	490630,1	-8,0	360,25
297271,3	490630,1	-7,4	313,39
297271,3	490630,1	-6,8	274,96
297272,2	490629,2	-21,8	1971,01
297272,2	490629,2	-21,2	1948,12
297272,2	490629,2	-20,6	1927,45
297272,2	490629,2	-19,9	1933,76
297272,2	490629,2	-19,3	1959,96
297272,2	490629,2	-18,7	1972,39
297272,2	490629,2	-18,1	1954,11
297272,2	490629,2	-17,4	1910,19
297272,2	490629,2	-16,8	1849,93
297272,2	490629,2	-16,2	1774,32
297272,2	490629,2	-15,6	1678,64
297272,2	490629,2	-14,9	1565,25
297272,2	490629,2	-14,3	1443,15
297272,2	490629,2	-13,7	1315,70
297272,2	490629,2	-13,0	1184,82
297272,2	490629,2	-12,4	1055,18
297272,2	490629,2	-11,8	933,72
297272,2	490629,2	-11,2	821,97
297272,2	490629,2	-10,5	718,79
297272,2	490629,2	-9,9	623,55
297272,2	490629,2	-9,3	535,63
297272,2	490629,2	-8,6	454,84
297272,2	490629,2	-8,0	382,72
297272,2	490629,2	-7,4	322,84
297272,2	490629,2	-6,8	276,54
297273,0	490628,3	-21,8	1973,29
297273,0	490628,3	-21,2	1955,80
297273,0	490628,3	-20,6	1932,57
297273,0	490628,3	-19,9	1932,77
297273,0	490628,3	-19,3	1958,44
297273,0	490628,3	-18,7	1977,55
297273,0	490628,3	-18,1	1967,12
297273,0	490628,3	-17,4	1928,58
297273,0	490628,3	-16,8	1872,26
297273,0	490628,3	-16,2	1800,50
297273,0	490628,3	-15,6	1706,57
297273,0	490628,3	-14,9	1592,28

297273,0	490628,3	-14,3	1468,49
297273,0	490628,3	-13,7	1340,47
297273,0	490628,3	-13,0	1210,33
297273,0	490628,3	-12,4	1082,14
297273,0	490628,3	-11,8	961,82
297273,0	490628,3	-11,2	850,86
297273,0	490628,3	-10,5	748,32
297273,0	490628,3	-9,9	653,87
297273,0	490628,3	-9,3	566,47
297273,0	490628,3	-8,6	483,96
297273,0	490628,3	-8,0	406,44
297273,0	490628,3	-7,4	336,52
297273,0	490628,3	-6,8	287,83
297273,9	490627,3	-21,8	1972,62
297273,9	490627,3	-21,2	1962,16
297273,9	490627,3	-20,6	1937,96
297273,9	490627,3	-19,9	1931,53
297273,9	490627,3	-19,3	1953,79
297273,9	490627,3	-18,7	1977,39
297273,9	490627,3	-18,1	1974,29
297273,9	490627,3	-17,4	1941,34
297273,9	490627,3	-16,8	1888,68
297273,9	490627,3	-16,2	1820,89
297273,9	490627,3	-15,6	1730,28
297273,9	490627,3	-14,9	1616,63
297273,9	490627,3	-14,3	1491,94
297273,9	490627,3	-13,7	1363,87
297273,9	490627,3	-13,0	1234,58
297273,9	490627,3	-12,4	1107,94
297273,9	490627,3	-11,8	988,67
297273,9	490627,3	-11,2	878,23
297273,9	490627,3	-10,5	776,08
297273,9	490627,3	-9,9	682,24
297273,9	490627,3	-9,3	595,42
297273,9	490627,3	-8,6	511,87
297273,9	490627,3	-8,0	430,76
297273,9	490627,3	-7,4	356,59
297273,9	490627,3	-6,8	297,97
297273,9	490627,3	-6,1	250,51
297274,8	490626,4	-21,2	1966,73
297274,8	490626,4	-20,6	1943,35
297274,8	490626,4	-19,9	1930,61
297274,8	490626,4	-19,3	1947,07
297274,8	490626,4	-18,7	1972,57
297274,8	490626,4	-18,1	1975,93
297274,8	490626,4	-17,4	1948,65
297274,8	490626,4	-16,8	1899,50
297274,8	490626,4	-16,2	1835,42
297274,8	490626,4	-15,6	1748,99
297274,8	490626,4	-14,9	1637,73
297274,8	490626,4	-14,3	1513,60
297274,8	490626,4	-13,7	1385,53
297274,8	490626,4	-13,0	1257,22
297274,8	490626,4	-12,4	1132,04
297274,8	490626,4	-11,8	1013,73
297274,8	490626,4	-11,2	903,72

297274,8	490626,4	-10,5	801,87
297274,8	490626,4	-9,9	708,44
297274,8	490626,4	-9,3	622,03
297274,8	490626,4	-8,6	538,31
297274,8	490626,4	-8,0	455,30
297274,8	490626,4	-7,4	376,73
297274,8	490626,4	-6,8	306,78
297274,8	490626,4	-6,1	258,96
297275,6	490625,5	-21,2	1969,11
297275,6	490625,5	-20,6	1948,43
297275,6	490625,5	-19,9	1930,39
297275,6	490625,5	-19,3	1939,38
297275,6	490625,5	-18,7	1964,00
297275,6	490625,5	-18,1	1972,52
297275,6	490625,5	-17,4	1950,84
297275,6	490625,5	-16,8	1905,13
297275,6	490625,5	-16,2	1844,45
297275,6	490625,5	-15,6	1762,65
297275,6	490625,5	-14,9	1655,09
297275,6	490625,5	-14,3	1532,68
297275,6	490625,5	-13,7	1405,08
297275,6	490625,5	-13,0	1278,04
297275,6	490625,5	-12,4	1154,17
297275,6	490625,5	-11,8	1036,66
297275,6	490625,5	-11,2	927,00
297275,6	490625,5	-10,5	825,39
297275,6	490625,5	-9,9	732,22
297275,6	490625,5	-9,3	646,16
297275,6	490625,5	-8,6	562,85
297275,6	490625,5	-8,0	479,53
297275,6	490625,5	-7,4	397,58
297275,6	490625,5	-6,8	321,17
297275,6	490625,5	-6,1	264,87
297275,6	490625,5	-5,5	235,32
297276,5	490624,6	-21,2	1969,02
297276,5	490624,6	-20,6	1952,85
297276,5	490624,6	-19,9	1931,04
297276,5	490624,6	-19,3	1931,68
297276,5	490624,6	-18,7	1952,68
297276,5	490624,6	-18,1	1964,68
297276,5	490624,6	-17,4	1948,39
297276,5	490624,6	-16,8	1906,14
297276,5	490624,6	-16,2	1848,37
297276,5	490624,6	-15,6	1771,26
297276,5	490624,6	-14,9	1668,48
297276,5	490624,6	-14,3	1548,88
297276,5	490624,6	-13,7	1423,54
297276,5	490624,6	-13,0	1296,93
297276,5	490624,6	-12,4	1174,18
297276,5	490624,6	-11,8	1057,45
297276,5	490624,6	-11,2	948,18
297276,5	490624,6	-10,5	846,68
297276,5	490624,6	-9,9	753,64
297276,5	490624,6	-9,3	667,99
297276,5	490624,6	-8,6	585,49
297276,5	490624,6	-8,0	502,83

297276,5	490624,6	-7,4	420,10
297276,5	490624,6	-6,8	341,53
297276,5	490624,6	-6,1	277,09
297276,5	490624,6	-5,5	246,13
297277,4	490623,7	-21,2	1966,32
297277,4	490623,7	-20,6	1956,29
297277,4	490623,7	-19,9	1932,54
297277,4	490623,7	-19,3	1924,80
297277,4	490623,7	-18,7	1939,76
297277,4	490623,7	-18,1	1953,18
297277,4	490623,7	-17,4	1941,79
297277,4	490623,7	-16,8	1903,08
297277,4	490623,7	-16,2	1847,80
297277,4	490623,7	-15,6	1775,13
297277,4	490623,7	-14,9	1677,99
297277,4	490623,7	-14,3	1562,18
297277,4	490623,7	-13,7	1439,21
297277,4	490623,7	-13,0	1313,79
297277,4	490623,7	-12,4	1192,38
297277,4	490623,7	-11,8	1076,37
297277,4	490623,7	-11,2	967,39
297277,4	490623,7	-10,5	866,03
297277,4	490623,7	-9,9	773,23
297277,4	490623,7	-9,3	688,12
297277,4	490623,7	-8,6	606,58
297277,4	490623,7	-8,0	524,94
297277,4	490623,7	-7,4	442,91
297277,4	490623,7	-6,8	362,80
297277,4	490623,7	-6,1	292,37
297277,4	490623,7	-5,5	256,45
297277,4	490623,7	-4,9	247,34
297278,2	490622,8	-20,6	1958,47
297278,2	490622,8	-19,9	1934,76
297278,2	490622,8	-19,3	1919,34
297278,2	490622,8	-18,7	1926,42
297278,2	490622,8	-18,1	1938,93
297278,2	490622,8	-17,4	1931,58
297278,2	490622,8	-16,8	1896,48
297278,2	490622,8	-16,2	1843,39
297278,2	490622,8	-15,6	1774,75
297278,2	490622,8	-14,9	1683,82
297278,2	490622,8	-14,3	1572,82
297278,2	490622,8	-13,7	1452,84
297278,2	490622,8	-13,0	1329,18
297278,2	490622,8	-12,4	1209,09
297278,2	490622,8	-11,8	1093,82
297278,2	490622,8	-11,2	985,14
297278,2	490622,8	-10,5	883,92
297278,2	490622,8	-9,9	791,28
297278,2	490622,8	-9,3	706,68
297278,2	490622,8	-8,6	626,19
297278,2	490622,8	-8,0	545,67
297278,2	490622,8	-7,4	464,61
297278,2	490622,8	-6,8	384,19
297278,2	490622,8	-6,1	312,67
297278,2	490622,8	-5,5	269,38

297278,2	490622,8	-4,9	250,71
297279,1	490621,9	-20,6	1959,14
297279,1	490621,9	-19,9	1937,44
297279,1	490621,9	-19,3	1915,71
297279,1	490621,9	-18,7	1913,77
297279,1	490621,9	-18,1	1922,90
297279,1	490621,9	-17,4	1918,32
297279,1	490621,9	-16,8	1886,88
297279,1	490621,9	-16,2	1835,84
297279,1	490621,9	-15,6	1770,59
297279,1	490621,9	-14,9	1686,01
297279,1	490621,9	-14,3	1580,98
297279,1	490621,9	-13,7	1464,64
297279,1	490621,9	-13,0	1344,70
297279,1	490621,9	-12,4	1224,72
297279,1	490621,9	-11,8	1110,22
297279,1	490621,9	-11,2	1001,76
297279,1	490621,9	-10,5	900,55
297279,1	490621,9	-9,9	808,06
297279,1	490621,9	-9,3	723,89
297279,1	490621,9	-8,6	644,41
297279,1	490621,9	-8,0	565,03
297279,1	490621,9	-7,4	484,91
297279,1	490621,9	-6,8	405,31
297279,1	490621,9	-6,1	333,91
297279,1	490621,9	-5,5	282,89
297279,1	490621,9	-4,9	256,37
297279,9	490621,0	-20,6	1958,13
297279,9	490621,0	-19,9	1940,30
297279,9	490621,0	-19,3	1914,07
297279,9	490621,0	-18,7	1902,71
297279,9	490621,0	-18,1	1906,14
297279,9	490621,0	-17,4	1902,71
297279,9	490621,0	-16,8	1874,83
297279,9	490621,0	-16,2	1825,79
297279,9	490621,0	-15,6	1763,26
297279,9	490621,0	-14,9	1684,66
297279,9	490621,0	-14,3	1586,63
297279,9	490621,0	-13,7	1474,90
297279,9	490621,0	-13,0	1357,99
297279,9	490621,0	-12,4	1239,58
297279,9	490621,0	-11,8	1125,79
297279,9	490621,0	-11,2	1017,55
297279,9	490621,0	-10,5	916,48
297279,9	490621,0	-9,9	824,04
297279,9	490621,0	-9,3	740,14
297279,9	490621,0	-8,6	661,58
297279,9	490621,0	-8,0	583,61
297279,9	490621,0	-7,4	504,97
297279,9	490621,0	-6,8	427,68
297279,9	490621,0	-6,1	357,07
297279,9	490621,0	-5,5	302,03
297279,9	490621,0	-4,9	266,10
297279,9	490621,0	-4,3	229,88
297280,8	490620,1	-20,6	1955,28
297280,8	490620,1	-19,9	1943,00

297280,8	490620,1	-19,3	1914,28
297280,8	490620,1	-18,7	1893,93
297280,8	490620,1	-18,1	1889,84
297280,8	490620,1	-17,4	1885,62
297280,8	490620,1	-16,8	1860,85
297280,8	490620,1	-16,2	1813,82
297280,8	490620,1	-15,6	1753,35
297280,8	490620,1	-14,9	1680,00
297280,8	490620,1	-14,3	1589,62
297280,8	490620,1	-13,7	1483,64
297280,8	490620,1	-13,0	1370,33
297280,8	490620,1	-12,4	1254,70
297280,8	490620,1	-11,8	1140,78
297280,8	490620,1	-11,2	1032,81
297280,8	490620,1	-10,5	931,86
297280,8	490620,1	-9,9	839,53
297280,8	490620,1	-9,3	755,91
297280,8	490620,1	-8,6	678,17
297280,8	490620,1	-8,0	601,72
297280,8	490620,1	-7,4	524,85
297280,8	490620,1	-6,8	450,03
297280,8	490620,1	-6,1	380,71
297280,8	490620,1	-5,5	321,66
297280,8	490620,1	-4,9	274,93
297280,8	490620,1	-4,3	235,09
297281,7	490619,1	-19,9	1945,15
297281,7	490619,1	-19,3	1916,02
297281,7	490619,1	-18,7	1887,93
297281,7	490619,1	-18,1	1875,15
297281,7	490619,1	-17,4	1868,06
297281,7	490619,1	-16,8	1845,56
297281,7	490619,1	-16,2	1800,49
297281,7	490619,1	-15,6	1741,55
297281,7	490619,1	-14,9	1672,37
297281,7	490619,1	-14,3	1589,58
297281,7	490619,1	-13,7	1490,51
297281,7	490619,1	-13,0	1381,54
297281,7	490619,1	-12,4	1268,50
297281,7	490619,1	-11,8	1155,44
297281,7	490619,1	-11,2	1047,75
297281,7	490619,1	-10,5	947,02
297281,7	490619,1	-9,9	854,96
297281,7	490619,1	-9,3	771,59
297281,7	490619,1	-8,6	694,49
297281,7	490619,1	-8,0	619,28
297281,7	490619,1	-7,4	544,22
297281,7	490619,1	-6,8	471,62
297281,7	490619,1	-6,1	403,60
297281,7	490619,1	-5,5	341,80
297281,7	490619,1	-4,9	287,34
297281,7	490619,1	-4,3	241,59
297281,7	490619,1	-3,6	200,66
297282,5	490618,2	-19,9	1946,32
297282,5	490618,2	-19,3	1918,85
297282,5	490618,2	-18,7	1884,86
297282,5	490618,2	-18,1	1863,05

297282,5	490618,2	-17,4	1851,13
297282,5	490618,2	-16,8	1829,67
297282,5	490618,2	-16,2	1786,50
297282,5	490618,2	-15,6	1728,69
297282,5	490618,2	-14,9	1662,51
297282,5	490618,2	-14,3	1586,38
297282,5	490618,2	-13,7	1494,97
297282,5	490618,2	-13,0	1391,29
297282,5	490618,2	-12,4	1281,58
297282,5	490618,2	-11,8	1169,77
297282,5	490618,2	-11,2	1062,67
297282,5	490618,2	-10,5	962,15
297282,5	490618,2	-9,9	870,37
297282,5	490618,2	-9,3	787,28
297282,5	490618,2	-8,6	710,76
297282,5	490618,2	-8,0	636,68
297282,5	490618,2	-7,4	563,38
297282,5	490618,2	-6,8	492,64
297282,5	490618,2	-6,1	425,68
297282,5	490618,2	-5,5	361,92
297282,5	490618,2	-4,9	302,27
297282,5	490618,2	-4,3	248,04
297282,5	490618,2	-3,6	207,37
297283,3	490617,3	-19,9	1946,15
297283,3	490617,3	-19,3	1922,32
297283,3	490617,3	-18,7	1884,63
297283,3	490617,3	-18,1	1854,23
297283,3	490617,3	-17,4	1835,91
297283,3	490617,3	-16,8	1814,09
297283,3	490617,3	-16,2	1772,64
297283,3	490617,3	-15,6	1715,68
297283,3	490617,3	-14,9	1651,42
297283,3	490617,3	-14,3	1580,56
297283,3	490617,3	-13,7	1496,68
297283,3	490617,3	-13,0	1399,08
297283,3	490617,3	-12,4	1293,42
297283,3	490617,3	-11,8	1184,62
297283,3	490617,3	-11,2	1077,36
297283,3	490617,3	-10,5	977,37
297283,3	490617,3	-9,9	886,16
297283,3	490617,3	-9,3	803,48
297283,3	490617,3	-8,6	727,43
297283,3	490617,3	-8,0	654,32
297283,3	490617,3	-7,4	582,48
297283,3	490617,3	-6,8	513,17
297283,3	490617,3	-6,1	447,17
297283,3	490617,3	-5,5	382,79
297283,3	490617,3	-4,9	319,70
297283,3	490617,3	-4,3	258,37
297283,3	490617,3	-3,6	218,75
297284,2	490616,3	-19,9	1944,38
297284,2	490616,3	-19,3	1925,89
297284,2	490616,3	-18,7	1886,84
297284,2	490616,3	-18,1	1849,07
297284,2	490616,3	-17,4	1823,43
297284,2	490616,3	-16,8	1799,75

297284,2	490616,3	-16,2	1759,70
297284,2	490616,3	-15,6	1703,36
297284,2	490616,3	-14,9	1640,18
297284,2	490616,3	-14,3	1572,94
297284,2	490616,3	-13,7	1495,70
297284,2	490616,3	-13,0	1404,54
297284,2	490616,3	-12,4	1303,58
297284,2	490616,3	-11,8	1198,01
297284,2	490616,3	-11,2	1091,86
297284,2	490616,3	-10,5	992,94
297284,2	490616,3	-9,9	902,37
297284,2	490616,3	-9,3	820,26
297284,2	490616,3	-8,6	744,63
297284,2	490616,3	-8,0	672,29
297284,2	490616,3	-7,4	601,60
297284,2	490616,3	-6,8	533,22
297284,2	490616,3	-6,1	467,65
297284,2	490616,3	-5,5	403,29
297284,2	490616,3	-4,9	338,93
297284,2	490616,3	-4,3	274,17
297284,2	490616,3	-3,6	227,20
297284,2	490616,3	-3,0	204,92
297285,0	490615,4	-19,3	1929,12
297285,0	490615,4	-18,7	1890,99
297285,0	490615,4	-18,1	1847,68
297285,0	490615,4	-17,4	1814,48
297285,0	490615,4	-16,8	1787,47
297285,0	490615,4	-16,2	1748,36
297285,0	490615,4	-15,6	1692,63
297285,0	490615,4	-14,9	1629,95
297285,0	490615,4	-14,3	1564,80
297285,0	490615,4	-13,7	1492,52
297285,0	490615,4	-13,0	1407,46
297285,0	490615,4	-12,4	1311,59
297285,0	490615,4	-11,8	1210,07
297285,0	490615,4	-11,2	1106,13
297285,0	490615,4	-10,5	1008,79
297285,0	490615,4	-9,9	919,10
297285,0	490615,4	-9,3	837,66
297285,0	490615,4	-8,6	762,35
297285,0	490615,4	-8,0	690,42
297285,0	490615,4	-7,4	620,43
297285,0	490615,4	-6,8	552,51
297285,0	490615,4	-6,1	487,24
297285,0	490615,4	-5,5	423,37
297285,0	490615,4	-4,9	359,47
297285,0	490615,4	-4,3	294,33
297285,0	490615,4	-3,6	238,68
297285,0	490615,4	-3,0	213,68
297285,9	490614,5	-19,3	1931,56
297285,9	490614,5	-18,7	1896,53
297285,9	490614,5	-18,1	1849,83
297285,9	490614,5	-17,4	1809,47
297285,9	490614,5	-16,8	1777,93
297285,9	490614,5	-16,2	1739,15
297285,9	490614,5	-15,6	1684,20

297285,9	490614,5	-14,9	1621,79
297285,9	490614,5	-14,3	1557,62
297285,9	490614,5	-13,7	1488,58
297285,9	490614,5	-13,0	1408,69
297285,9	490614,5	-12,4	1317,86
297285,9	490614,5	-11,8	1220,65
297285,9	490614,5	-11,2	1121,78
297285,9	490614,5	-10,5	1024,40
297285,9	490614,5	-9,9	935,96
297285,9	490614,5	-9,3	855,31
297285,9	490614,5	-8,6	780,11
297285,9	490614,5	-8,0	708,15
297285,9	490614,5	-7,4	638,45
297285,9	490614,5	-6,8	570,69
297285,9	490614,5	-6,1	505,63
297285,9	490614,5	-5,5	442,76
297285,9	490614,5	-4,9	380,34
297285,9	490614,5	-4,3	316,04
297285,9	490614,5	-3,6	255,84
297285,9	490614,5	-3,0	228,01
297286,7	490613,5	-19,3	1932,89
297286,7	490613,5	-18,7	1902,91
297286,7	490613,5	-18,1	1855,08
297286,7	490613,5	-17,4	1808,54
297286,7	490613,5	-16,8	1771,60
297286,7	490613,5	-16,2	1732,49
297286,7	490613,5	-15,6	1678,68
297286,7	490613,5	-14,9	1616,62
297286,7	490613,5	-14,3	1552,80
297286,7	490613,5	-13,7	1485,47
297286,7	490613,5	-13,0	1409,36
297286,7	490613,5	-12,4	1322,87
297286,7	490613,5	-11,8	1229,68
297286,7	490613,5	-11,2	1134,66
297286,7	490613,5	-10,5	1039,19
297286,7	490613,5	-9,9	952,34
297286,7	490613,5	-9,3	872,47
297286,7	490613,5	-8,6	797,30
297286,7	490613,5	-8,0	725,09
297286,7	490613,5	-7,4	655,20
297286,7	490613,5	-6,8	587,10
297286,7	490613,5	-6,1	522,33
297286,7	490613,5	-5,5	460,84
297286,7	490613,5	-4,9	400,11
297286,7	490613,5	-4,3	337,80
297286,7	490613,5	-3,6	279,51
297286,7	490613,5	-3,0	244,97
297286,7	490613,5	-2,4	235,99
297287,5	490612,6	-19,3	1932,82
297287,5	490612,6	-18,7	1909,54
297287,5	490612,6	-18,1	1862,76
297287,5	490612,6	-17,4	1811,50
297287,5	490612,6	-16,8	1768,82
297287,5	490612,6	-16,2	1728,60
297287,5	490612,6	-15,6	1676,33
297287,5	490612,6	-14,9	1614,90

297287,5	490612,6	-14,3	1551,22
297287,5	490612,6	-13,7	1484,57
297287,5	490612,6	-13,0	1410,76
297287,5	490612,6	-12,4	1327,53
297287,5	490612,6	-11,8	1237,54
297287,5	490612,6	-11,2	1145,90
297287,5	490612,6	-10,5	1054,97
297287,5	490612,6	-9,9	967,86
297287,5	490612,6	-9,3	888,60
297287,5	490612,6	-8,6	813,23
297287,5	490612,6	-8,0	740,37
297287,5	490612,6	-7,4	669,99
297287,5	490612,6	-6,8	601,53
297287,5	490612,6	-6,1	537,10
297287,5	490612,6	-5,5	477,13
297287,5	490612,6	-4,9	418,67
297287,5	490612,6	-4,3	359,37
297287,5	490612,6	-3,6	301,54
297287,5	490612,6	-3,0	257,84
297287,5	490612,6	-2,4	242,01
297288,4	490611,7	-18,7	1915,86
297288,4	490611,7	-18,1	1872,14
297288,4	490611,7	-17,4	1817,96
297288,4	490611,7	-16,8	1769,68
297288,4	490611,7	-16,2	1727,44
297288,4	490611,7	-15,6	1676,92
297288,4	490611,7	-14,9	1616,67
297288,4	490611,7	-14,3	1553,30
297288,4	490611,7	-13,7	1486,92
297288,4	490611,7	-13,0	1414,21
297288,4	490611,7	-12,4	1332,90
297288,4	490611,7	-11,8	1245,10
297288,4	490611,7	-11,2	1155,85
297288,4	490611,7	-10,5	1067,54
297288,4	490611,7	-9,9	981,87
297288,4	490611,7	-9,3	902,92
297288,4	490611,7	-8,6	827,09
297288,4	490611,7	-8,0	753,50
297288,4	490611,7	-7,4	682,55
297288,4	490611,7	-6,8	613,87
297288,4	490611,7	-6,1	549,87
297288,4	490611,7	-5,5	491,44
297288,4	490611,7	-4,9	435,44
297288,4	490611,7	-4,3	379,49
297288,4	490611,7	-3,6	322,77
297288,4	490611,7	-3,0	275,40
297288,4	490611,7	-2,4	251,63
297289,2	490610,7	-18,7	1921,25
297289,2	490610,7	-18,1	1882,44
297289,2	490610,7	-17,4	1827,25
297289,2	490610,7	-16,8	1773,93
297289,2	490610,7	-16,2	1728,76
297289,2	490610,7	-15,6	1679,97
297289,2	490610,7	-14,9	1621,64
297289,2	490610,7	-14,3	1559,10
297289,2	490610,7	-13,7	1493,04

297289,2	490610,7	-13,0	1420,71
297289,2	490610,7	-12,4	1340,24
297289,2	490610,7	-11,8	1253,42
297289,2	490610,7	-11,2	1165,30
297289,2	490610,7	-10,5	1078,69
297289,2	490610,7	-9,9	994,28
297289,2	490610,7	-9,3	915,15
297289,2	490610,7	-8,6	838,57
297289,2	490610,7	-8,0	764,17
297289,2	490610,7	-7,4	692,74
297289,2	490610,7	-6,8	624,10
297289,2	490610,7	-6,1	560,65
297289,2	490610,7	-5,5	503,61
297289,2	490610,7	-4,9	450,19
297289,2	490610,7	-4,3	397,55
297289,2	490610,7	-3,6	343,15
297289,2	490610,7	-3,0	294,99
297289,2	490610,7	-2,4	261,87
297289,2	490610,7	-1,7	240,81
297290,1	490609,8	-18,7	1925,13
297290,1	490609,8	-18,1	1892,81
297290,1	490609,8	-17,4	1838,47
297290,1	490609,8	-16,8	1781,12
297290,1	490609,8	-16,2	1732,36
297290,1	490609,8	-15,6	1684,81
297290,1	490609,8	-14,9	1629,05
297290,1	490609,8	-14,3	1568,08
297290,1	490609,8	-13,7	1502,88
297290,1	490609,8	-13,0	1430,83
297290,1	490609,8	-12,4	1350,55
297290,1	490609,8	-11,8	1263,68
297290,1	490609,8	-11,2	1175,25
297290,1	490609,8	-10,5	1088,87
297290,1	490609,8	-9,9	1005,38
297290,1	490609,8	-9,3	925,64
297290,1	490609,8	-8,6	847,99
297290,1	490609,8	-8,0	772,70
297290,1	490609,8	-7,4	700,84
297290,1	490609,8	-6,8	632,39
297290,1	490609,8	-6,1	569,79
297290,1	490609,8	-5,5	514,12
297290,1	490609,8	-4,9	463,00
297290,1	490609,8	-4,3	413,71
297290,1	490609,8	-3,6	363,04
297290,1	490609,8	-3,0	314,40
297290,1	490609,8	-2,4	271,16
297290,1	490609,8	-1,7	237,97
297290,9	490608,9	-18,7	1926,89
297290,9	490608,9	-18,1	1902,41
297290,9	490608,9	-17,4	1850,65
297290,9	490608,9	-16,8	1790,63
297290,9	490608,9	-16,2	1738,00
297290,9	490608,9	-15,6	1690,83
297290,9	490608,9	-14,9	1637,90
297290,9	490608,9	-14,3	1579,19
297290,9	490608,9	-13,7	1515,54

297290,9	490608,9	-13,0	1444,14
297290,9	490608,9	-12,4	1363,82
297290,9	490608,9	-11,8	1276,15
297290,9	490608,9	-11,2	1186,53
297290,9	490608,9	-10,5	1099,09
297290,9	490608,9	-9,9	1014,79
297290,9	490608,9	-9,3	934,72
297290,9	490608,9	-8,6	856,09
297290,9	490608,9	-8,0	780,12
297290,9	490608,9	-7,4	707,89
297290,9	490608,9	-6,8	639,81
297290,9	490608,9	-6,1	578,06
297290,9	490608,9	-5,5	523,60
297290,9	490608,9	-4,9	474,35
297290,9	490608,9	-4,3	428,02
297290,9	490608,9	-3,6	380,88
297290,9	490608,9	-3,0	332,46
297290,9	490608,9	-2,4	283,11
297290,9	490608,9	-1,7	243,26
297291,7	490607,9	-18,7	1925,99
297291,7	490607,9	-18,1	1910,39
297291,7	490607,9	-17,4	1862,82
297291,7	490607,9	-16,8	1801,68
297291,7	490607,9	-16,2	1745,34
297291,7	490607,9	-15,6	1697,50
297291,7	490607,9	-14,9	1647,16
297291,7	490607,9	-14,3	1591,02
297291,7	490607,9	-13,7	1529,51
297291,7	490607,9	-13,0	1459,49
297291,7	490607,9	-12,4	1379,46
297291,7	490607,9	-11,8	1290,95
297291,7	490607,9	-11,2	1199,77
297291,7	490607,9	-10,5	1110,64
297291,7	490607,9	-9,9	1025,02
297291,7	490607,9	-9,3	943,79
297291,7	490607,9	-8,6	863,94
297291,7	490607,9	-8,0	787,28
297291,7	490607,9	-7,4	714,88
297291,7	490607,9	-6,8	647,39
297291,7	490607,9	-6,1	586,52
297291,7	490607,9	-5,5	532,92
297291,7	490607,9	-4,9	484,95
297291,7	490607,9	-4,3	440,78
297291,7	490607,9	-3,6	396,56
297291,7	490607,9	-3,0	349,14
297291,7	490607,9	-2,4	296,05
297291,7	490607,9	-1,7	252,29
297292,6	490607,0	-18,1	1916,10
297292,6	490607,0	-17,4	1874,09
297292,6	490607,0	-16,8	1813,38
297292,6	490607,0	-16,2	1753,88
297292,6	490607,0	-15,6	1704,40
297292,6	490607,0	-14,9	1655,92
297292,6	490607,0	-14,3	1602,25
297292,6	490607,0	-13,7	1543,37
297292,6	490607,0	-13,0	1475,53

297292,6	490607,0	-12,4	1396,49
297292,6	490607,0	-11,8	1307,74
297292,6	490607,0	-11,2	1215,25
297292,6	490607,0	-10,5	1124,17
297292,6	490607,0	-9,9	1036,63
297292,6	490607,0	-9,3	954,00
297292,6	490607,0	-8,6	872,88
297292,6	490607,0	-8,0	795,56
297292,6	490607,0	-7,4	723,12
297292,6	490607,0	-6,8	656,08
297292,6	490607,0	-6,1	595,87
297292,6	490607,0	-5,5	542,78
297292,6	490607,0	-4,9	495,53
297292,6	490607,0	-4,3	452,84
297292,6	490607,0	-3,6	411,24
297292,6	490607,0	-3,0	365,75
297292,6	490607,0	-2,4	311,26
297292,6	490607,0	-1,7	260,35
297293,4	490606,1	-18,1	1919,09
297293,4	490606,1	-17,4	1883,73
297293,4	490606,1	-16,8	1824,88
297293,4	490606,1	-16,2	1763,00
297293,4	490606,1	-15,6	1711,24
297293,4	490606,1	-14,9	1663,69
297293,4	490606,1	-14,3	1612,04
297293,4	490606,1	-13,7	1555,80
297293,4	490606,1	-13,0	1490,80
297293,4	490606,1	-12,4	1413,72
297293,4	490606,1	-11,8	1325,74
297293,4	490606,1	-11,2	1232,53
297293,4	490606,1	-10,5	1139,88
297293,4	490606,1	-9,9	1050,44
297293,4	490606,1	-9,3	966,06
297293,4	490606,1	-8,6	883,86
297293,4	490606,1	-8,0	806,12
297293,4	490606,1	-7,4	733,61
297293,4	490606,1	-6,8	666,79
297293,4	490606,1	-6,1	606,86
297293,4	490606,1	-5,5	553,90
297293,4	490606,1	-4,9	506,78
297293,4	490606,1	-4,3	464,80
297293,4	490606,1	-3,6	425,23
297293,4	490606,1	-3,0	382,38
297293,4	490606,1	-2,4	329,47
297293,4	490606,1	-1,7	271,63
297293,4	490606,1	-1,1	242,49
297294,3	490605,1	-18,1	1919,12
297294,3	490605,1	-17,4	1891,15
297294,3	490605,1	-16,8	1835,45
297294,3	490605,1	-16,2	1772,24
297294,3	490605,1	-15,6	1717,89
297294,3	490605,1	-14,9	1670,29
297294,3	490605,1	-14,3	1619,90
297294,3	490605,1	-13,7	1565,77
297294,3	490605,1	-13,0	1503,76
297294,3	490605,1	-12,4	1429,72

297294,3	490605,1	-11,8	1343,76
297294,3	490605,1	-11,2	1251,00
297294,3	490605,1	-10,5	1157,53
297294,3	490605,1	-9,9	1066,84
297294,3	490605,1	-9,3	980,72
297294,3	490605,1	-8,6	897,71
297294,3	490605,1	-8,0	819,63
297294,3	490605,1	-7,4	746,97
297294,3	490605,1	-6,8	680,03
297294,3	490605,1	-6,1	619,98
297294,3	490605,1	-5,5	566,70
297294,3	490605,1	-4,9	519,13
297294,3	490605,1	-4,3	477,19
297294,3	490605,1	-3,6	439,21
297294,3	490605,1	-3,0	399,28
297294,3	490605,1	-2,4	349,28
297294,3	490605,1	-1,7	290,79
297294,3	490605,1	-1,1	261,48
297295,1	490604,2	-18,1	1916,28
297295,1	490604,2	-17,4	1896,05
297295,1	490604,2	-16,8	1844,61
297295,1	490604,2	-16,2	1781,21
297295,1	490604,2	-15,6	1724,31
297295,1	490604,2	-14,9	1675,84
297295,1	490604,2	-14,3	1625,90
297295,1	490604,2	-13,7	1572,84
297295,1	490604,2	-13,0	1513,41
297295,1	490604,2	-12,4	1442,88
297295,1	490604,2	-11,8	1360,13
297295,1	490604,2	-11,2	1269,27
297295,1	490604,2	-10,5	1176,29
297295,1	490604,2	-9,9	1085,31
297295,1	490604,2	-9,3	997,93
297295,1	490604,2	-8,6	914,57
297295,1	490604,2	-8,0	836,28
297295,1	490604,2	-7,4	763,28
297295,1	490604,2	-6,8	695,82
297295,1	490604,2	-6,1	635,20
297295,1	490604,2	-5,5	581,15
297295,1	490604,2	-4,9	532,48
297295,1	490604,2	-4,3	489,93
297295,1	490604,2	-3,6	453,18
297295,1	490604,2	-3,0	416,29
297295,1	490604,2	-2,4	369,63
297295,1	490604,2	-1,7	313,85
297295,1	490604,2	-1,1	286,15
297296,1	490603,4	-17,4	1898,39
297296,1	490603,4	-16,8	1852,11
297296,1	490603,4	-16,2	1789,61
297296,1	490603,4	-15,6	1730,46
297296,1	490603,4	-14,9	1680,54
297296,1	490603,4	-14,3	1630,40
297296,1	490603,4	-13,7	1577,35
297296,1	490603,4	-13,0	1519,69
297296,1	490603,4	-12,4	1452,70
297296,1	490603,4	-11,8	1374,08

297296,1	490603,4	-11,2	1286,66
297296,1	490603,4	-10,5	1195,43
297296,1	490603,4	-9,9	1105,08
297296,1	490603,4	-9,3	1017,68
297296,1	490603,4	-8,6	933,83
297296,1	490603,4	-8,0	855,41
297296,1	490603,4	-7,4	781,90
297296,1	490603,4	-6,8	713,51
297296,1	490603,4	-6,1	651,86
297296,1	490603,4	-5,5	596,57
297296,1	490603,4	-4,9	546,33
297296,1	490603,4	-4,3	502,80
297296,1	490603,4	-3,6	467,02
297296,1	490603,4	-3,0	433,09
297296,1	490603,4	-2,4	390,67
297296,1	490603,4	-1,7	337,46
297296,1	490603,4	-1,1	302,84
297297,0	490602,6	-17,4	1898,42
297297,0	490602,6	-16,8	1857,92
297297,0	490602,6	-16,2	1797,31
297297,0	490602,6	-15,6	1736,36
297297,0	490602,6	-14,9	1684,62
297297,0	490602,6	-14,3	1633,85
297297,0	490602,6	-13,7	1580,17
297297,0	490602,6	-13,0	1523,33
297297,0	490602,6	-12,4	1459,47
297297,0	490602,6	-11,8	1385,47
297297,0	490602,6	-11,2	1302,40
297297,0	490602,6	-10,5	1213,98
297297,0	490602,6	-9,9	1125,05
297297,0	490602,6	-9,3	1038,37
297297,0	490602,6	-8,6	954,43
297297,0	490602,6	-8,0	876,12
297297,0	490602,6	-7,4	801,99
297297,0	490602,6	-6,8	732,32
297297,0	490602,6	-6,1	669,19
297297,0	490602,6	-5,5	612,32
297297,0	490602,6	-4,9	560,24
297297,0	490602,6	-4,3	515,44
297297,0	490602,6	-3,6	480,35
297297,0	490602,6	-3,0	449,08
297297,0	490602,6	-2,4	411,21
297297,0	490602,6	-1,7	360,75
297297,0	490602,6	-1,1	317,00
297297,0	490602,6	-0,5	302,59
297297,9	490601,7	-17,4	1896,60
297297,9	490601,7	-16,8	1862,17
297297,9	490601,7	-16,2	1804,33
297297,9	490601,7	-15,6	1742,18
297297,9	490601,7	-14,9	1688,34
297297,9	490601,7	-14,3	1636,80
297297,9	490601,7	-13,7	1582,27
297297,9	490601,7	-13,0	1525,43
297297,9	490601,7	-12,4	1463,83
297297,9	490601,7	-11,8	1394,17
297297,9	490601,7	-11,2	1315,87

297297,9	490601,7	-10,5	1230,97
297297,9	490601,7	-9,9	1144,11
297297,9	490601,7	-9,3	1058,74
297297,9	490601,7	-8,6	975,27
297297,9	490601,7	-8,0	897,10
297297,9	490601,7	-7,4	822,22
297297,9	490601,7	-6,8	751,04
297297,9	490601,7	-6,1	686,11
297297,9	490601,7	-5,5	627,37
297297,9	490601,7	-4,9	573,39
297297,9	490601,7	-4,3	527,29
297297,9	490601,7	-3,6	492,53
297297,9	490601,7	-3,0	463,66
297297,9	490601,7	-2,4	430,22
297297,9	490601,7	-1,7	383,26
297297,9	490601,7	-1,1	334,40
297297,9	490601,7	-0,5	311,10
297298,9	490600,9	-17,4	1893,45
297298,9	490600,9	-16,8	1865,16
297298,9	490600,9	-16,2	1810,77
297298,9	490600,9	-15,6	1748,15
297298,9	490600,9	-14,9	1692,19
297298,9	490600,9	-14,3	1639,71
297298,9	490600,9	-13,7	1584,28
297298,9	490600,9	-13,0	1526,83
297298,9	490600,9	-12,4	1466,63
297298,9	490600,9	-11,8	1400,51
297298,9	490600,9	-11,2	1326,73
297298,9	490600,9	-10,5	1245,82
297298,9	490600,9	-9,9	1161,48
297298,9	490600,9	-9,3	1077,70
297298,9	490600,9	-8,6	995,60
297298,9	490600,9	-8,0	917,02
297298,9	490600,9	-7,4	841,29
297298,9	490600,9	-6,8	768,41
297298,9	490600,9	-6,1	701,55
297298,9	490600,9	-5,5	640,85
297298,9	490600,9	-4,9	585,05
297298,9	490600,9	-4,3	537,72
297298,9	490600,9	-3,6	503,13
297298,9	490600,9	-3,0	476,21
297298,9	490600,9	-2,4	446,21
297298,9	490600,9	-1,7	402,84
297298,9	490600,9	-1,1	355,40
297298,9	490600,9	-0,5	323,21
297299,8	490600,1	-17,4	1889,41
297299,8	490600,1	-16,8	1867,20
297299,8	490600,1	-16,2	1816,87
297299,8	490600,1	-15,6	1754,56
297299,8	490600,1	-14,9	1696,50
297299,8	490600,1	-14,3	1642,90
297299,8	490600,1	-13,7	1586,71
297299,8	490600,1	-13,0	1528,48
297299,8	490600,1	-12,4	1468,85
297299,8	490600,1	-11,8	1405,19
297299,8	490600,1	-11,2	1335,15

297299,8	490600,1	-10,5	1258,07
297299,8	490600,1	-9,9	1176,50
297299,8	490600,1	-9,3	1094,47
297299,8	490600,1	-8,6	1013,25
297299,8	490600,1	-8,0	934,66
297299,8	490600,1	-7,4	857,92
297299,8	490600,1	-6,8	783,46
297299,8	490600,1	-6,1	714,76
297299,8	490600,1	-5,5	652,19
297299,8	490600,1	-4,9	594,77
297299,8	490600,1	-4,3	546,41
297299,8	490600,1	-3,6	511,81
297299,8	490600,1	-3,0	486,25
297299,8	490600,1	-2,4	459,18
297299,8	490600,1	-1,7	419,54
297299,8	490600,1	-1,1	372,90
297299,8	490600,1	-0,5	330,57
297300,8	490599,2	-17,4	1884,83
297300,8	490599,2	-16,8	1868,69
297300,8	490599,2	-16,2	1822,82
297300,8	490599,2	-15,6	1761,52
297300,8	490599,2	-14,9	1701,60
297300,8	490599,2	-14,3	1646,68
297300,8	490599,2	-13,7	1589,88
297300,8	490599,2	-13,0	1531,03
297300,8	490599,2	-12,4	1471,48
297300,8	490599,2	-11,8	1409,26
297300,8	490599,2	-11,2	1341,98
297300,8	490599,2	-10,5	1268,11
297300,8	490599,2	-9,9	1188,90
297300,8	490599,2	-9,3	1108,32
297300,8	490599,2	-8,6	1027,84
297300,8	490599,2	-8,0	949,40
297300,8	490599,2	-7,4	871,65
297300,8	490599,2	-6,8	795,76
297300,8	490599,2	-6,1	725,30
297300,8	490599,2	-5,5	661,05
297300,8	490599,2	-4,9	602,44
297300,8	490599,2	-4,3	553,40
297300,8	490599,2	-3,6	518,47
297300,8	490599,2	-3,0	493,70
297300,8	490599,2	-2,4	468,96
297300,8	490599,2	-1,7	433,03
297300,8	490599,2	-1,1	385,49
297300,8	490599,2	-0,5	331,94
297300,8	490599,2	0,1	278,31
297301,7	490598,4	-16,8	1869,94
297301,7	490598,4	-16,2	1828,76
297301,7	490598,4	-15,6	1769,05
297301,7	490598,4	-14,9	1707,68
297301,7	490598,4	-14,3	1651,33
297301,7	490598,4	-13,7	1594,07
297301,7	490598,4	-13,0	1534,75
297301,7	490598,4	-12,4	1475,01
297301,7	490598,4	-11,8	1413,46
297301,7	490598,4	-11,2	1347,83

297301,7	490598,4	-10,5	1276,16
297301,7	490598,4	-9,9	1198,77
297301,7	490598,4	-9,3	1119,27
297301,7	490598,4	-8,6	1039,29
297301,7	490598,4	-8,0	960,75
297301,7	490598,4	-7,4	882,19
297301,7	490598,4	-6,8	805,16
297301,7	490598,4	-6,1	733,27
297301,7	490598,4	-5,5	667,66
297301,7	490598,4	-4,9	608,26
297301,7	490598,4	-4,3	558,71
297301,7	490598,4	-3,6	523,28
297301,7	490598,4	-3,0	498,79
297301,7	490598,4	-2,4	475,86
297301,7	490598,4	-1,7	443,41
297301,7	490598,4	-1,1	396,49
297301,7	490598,4	-0,5	334,08
297301,7	490598,4	0,1	272,99
297302,6	490597,5	-16,8	1870,97
297302,6	490597,5	-16,2	1834,71
297302,6	490597,5	-15,6	1777,20
297302,6	490597,5	-14,9	1714,91
297302,6	490597,5	-14,3	1657,12
297302,6	490597,5	-13,7	1599,43
297302,6	490597,5	-13,0	1539,75
297302,6	490597,5	-12,4	1479,58
297302,6	490597,5	-11,8	1418,03
297302,6	490597,5	-11,2	1353,08
297302,6	490597,5	-10,5	1282,59
297302,6	490597,5	-9,9	1206,40
297302,6	490597,5	-9,3	1127,70
297302,6	490597,5	-8,6	1048,11
297302,6	490597,5	-8,0	968,75
297302,6	490597,5	-7,4	889,90
297302,6	490597,5	-6,8	812,00
297302,6	490597,5	-6,1	739,04
297302,6	490597,5	-5,5	672,45
297302,6	490597,5	-4,9	612,56
297302,6	490597,5	-4,3	562,63
297302,6	490597,5	-3,6	526,50
297302,6	490597,5	-3,0	502,00
297302,6	490597,5	-2,4	480,42
297302,6	490597,5	-1,7	451,12
297302,6	490597,5	-1,1	405,99
297302,6	490597,5	-0,5	338,84
297302,6	490597,5	0,1	272,96
297303,3	490596,5	-16,8	1871,78
297303,3	490596,5	-16,2	1840,60
297303,3	490596,5	-15,6	1785,79
297303,3	490596,5	-14,9	1723,28
297303,3	490596,5	-14,3	1664,29
297303,3	490596,5	-13,7	1606,13
297303,3	490596,5	-13,0	1545,93
297303,3	490596,5	-12,4	1485,14
297303,3	490596,5	-11,8	1423,17
297303,3	490596,5	-11,2	1358,16

297303,3	490596,5	-10,5	1288,16
297303,3	490596,5	-9,9	1212,69
297303,3	490596,5	-9,3	1134,37
297303,3	490596,5	-8,6	1054,97
297303,3	490596,5	-8,0	975,22
297303,3	490596,5	-7,4	895,66
297303,3	490596,5	-6,8	817,10
297303,3	490596,5	-6,1	743,35
297303,3	490596,5	-5,5	676,10
297303,3	490596,5	-4,9	616,00
297303,3	490596,5	-4,3	565,79
297303,3	490596,5	-3,6	528,85
297303,3	490596,5	-3,0	503,73
297303,3	490596,5	-2,4	483,19
297303,3	490596,5	-1,7	457,10
297303,3	490596,5	-1,1	414,80
297303,3	490596,5	-0,5	346,41
297303,3	490596,5	0,1	274,96
297304,1	490595,5	-16,8	1872,23
297304,1	490595,5	-16,2	1846,35
297304,1	490595,5	-15,6	1794,68
297304,1	490595,5	-14,9	1732,55
297304,1	490595,5	-14,3	1672,70
297304,1	490595,5	-13,7	1614,25
297304,1	490595,5	-13,0	1553,55
297304,1	490595,5	-12,4	1491,86
297304,1	490595,5	-11,8	1429,08
297304,1	490595,5	-11,2	1363,57
297304,1	490595,5	-10,5	1293,62
297304,1	490595,5	-9,9	1218,50
297304,1	490595,5	-9,3	1140,23
297304,1	490595,5	-8,6	1060,80
297304,1	490595,5	-8,0	980,56
297304,1	490595,5	-7,4	900,45
297304,1	490595,5	-6,8	821,53
297304,1	490595,5	-6,1	747,33
297304,1	490595,5	-5,5	679,68
297304,1	490595,5	-4,9	619,45
297304,1	490595,5	-4,3	568,93
297304,1	490595,5	-3,6	530,96
297304,1	490595,5	-3,0	504,78
297304,1	490595,5	-2,4	484,81
297304,1	490595,5	-1,7	461,92
297304,1	490595,5	-1,1	423,26
297304,1	490595,5	-0,5	354,98
297304,1	490595,5	0,1	277,19
297304,8	490594,4	-16,8	1872,29
297304,8	490594,4	-16,2	1851,80
297304,8	490594,4	-15,6	1803,63
297304,8	490594,4	-14,9	1742,46
297304,8	490594,4	-14,3	1682,20
297304,8	490594,4	-13,7	1623,78
297304,8	490594,4	-13,0	1562,66
297304,8	490594,4	-12,4	1499,85
297304,8	490594,4	-11,8	1435,93
297304,8	490594,4	-11,2	1369,84

297304,8	490594,4	-10,5	1299,80
297304,8	490594,4	-9,9	1224,71
297304,8	490594,4	-9,3	1146,20
297304,8	490594,4	-8,6	1066,55
297304,8	490594,4	-8,0	986,00
297304,8	490594,4	-7,4	905,49
297304,8	490594,4	-6,8	826,31
297304,8	490594,4	-6,1	751,77
297304,8	490594,4	-5,5	683,79
297304,8	490594,4	-4,9	623,40
297304,8	490594,4	-4,3	572,46
297304,8	490594,4	-3,6	533,28
297304,8	490594,4	-3,0	505,83
297304,8	490594,4	-2,4	486,08
297304,8	490594,4	-1,7	465,96
297304,8	490594,4	-1,1	431,26
297304,8	490594,4	-0,5	365,17
297304,8	490594,4	0,1	281,49
297304,8	490594,4	0,8	236,16
297305,5	490593,4	-16,2	1856,85
297305,5	490593,4	-15,6	1812,40
297305,5	490593,4	-14,9	1752,70
297305,5	490593,4	-14,3	1692,59
297305,5	490593,4	-13,7	1634,72
297305,5	490593,4	-13,0	1573,45
297305,5	490593,4	-12,4	1509,27
297305,5	490593,4	-11,8	1443,95
297305,5	490593,4	-11,2	1377,15
297305,5	490593,4	-10,5	1307,00
297305,5	490593,4	-9,9	1231,92
297305,5	490593,4	-9,3	1153,15
297305,5	490593,4	-8,6	1073,22
297305,5	490593,4	-8,0	992,58
297305,5	490593,4	-7,4	911,76
297305,5	490593,4	-6,8	832,39
297305,5	490593,4	-6,1	757,54
297305,5	490593,4	-5,5	689,15
297305,5	490593,4	-4,9	628,42
297305,5	490593,4	-4,3	576,80
297305,5	490593,4	-3,6	536,27
297305,5	490593,4	-3,0	507,39
297305,5	490593,4	-2,4	487,47
297305,5	490593,4	-1,7	469,87
297305,5	490593,4	-1,1	439,63
297305,5	490593,4	-0,5	377,36
297305,5	490593,4	0,1	294,81
297305,5	490593,4	0,8	248,79
297306,2	490592,4	-16,2	1861,39
297306,2	490592,4	-15,6	1820,91
297306,2	490592,4	-14,9	1763,10
297306,2	490592,4	-14,3	1703,58
297306,2	490592,4	-13,7	1646,84
297306,2	490592,4	-13,0	1586,04
297306,2	490592,4	-12,4	1520,48
297306,2	490592,4	-11,8	1453,55
297306,2	490592,4	-11,2	1385,92

297306,2	490592,4	-10,5	1315,62
297306,2	490592,4	-9,9	1240,67
297306,2	490592,4	-9,3	1161,79
297306,2	490592,4	-8,6	1081,59
297306,2	490592,4	-8,0	1000,90
297306,2	490592,4	-7,4	919,80
297306,2	490592,4	-6,8	840,28
297306,2	490592,4	-6,1	765,05
297306,2	490592,4	-5,5	696,08
297306,2	490592,4	-4,9	634,69
297306,2	490592,4	-4,3	582,12
297306,2	490592,4	-3,6	540,04
297306,2	490592,4	-3,0	509,52
297306,2	490592,4	-2,4	489,21
297306,2	490592,4	-1,7	473,77
297306,2	490592,4	-1,1	447,83
297306,2	490592,4	-0,5	390,50
297306,2	490592,4	0,1	310,94
297306,2	490592,4	0,8	262,87
297306,9	490591,4	-16,2	1865,37
297306,9	490591,4	-15,6	1829,08
297306,9	490591,4	-14,9	1773,53
297306,9	490591,4	-14,3	1714,96
297306,9	490591,4	-13,7	1659,88
297306,9	490591,4	-13,0	1600,36
297306,9	490591,4	-12,4	1533,76
297306,9	490591,4	-11,8	1465,18
297306,9	490591,4	-11,2	1396,65
297306,9	490591,4	-10,5	1326,27
297306,9	490591,4	-9,9	1251,59
297306,9	490591,4	-9,3	1172,68
297306,9	490591,4	-8,6	1092,08
297306,9	490591,4	-8,0	1011,16
297306,9	490591,4	-7,4	929,93
297306,9	490591,4	-6,8	850,03
297306,9	490591,4	-6,1	774,19
297306,9	490591,4	-5,5	704,36
297306,9	490591,4	-4,9	642,05
297306,9	490591,4	-4,3	588,35
297306,9	490591,4	-3,6	544,57
297306,9	490591,4	-3,0	512,20
297306,9	490591,4	-2,4	491,12
297306,9	490591,4	-1,7	477,30
297306,9	490591,4	-1,1	454,92
297306,9	490591,4	-0,5	402,37
297306,9	490591,4	0,1	325,94
297306,9	490591,4	0,8	278,81
297307,6	490590,3	-16,2	1868,74
297307,6	490590,3	-15,6	1836,90
297307,6	490590,3	-14,9	1783,89
297307,6	490590,3	-14,3	1726,48
297307,6	490590,3	-13,7	1673,49
297307,6	490590,3	-13,0	1616,29
297307,6	490590,3	-12,4	1549,42
297307,6	490590,3	-11,8	1479,40
297307,6	490590,3	-11,2	1409,92

297307,6	490590,3	-10,5	1339,45
297307,6	490590,3	-9,9	1265,10
297307,6	490590,3	-9,3	1186,10
297307,6	490590,3	-8,6	1104,80
297307,6	490590,3	-8,0	1023,27
297307,6	490590,3	-7,4	941,71
297307,6	490590,3	-6,8	861,43
297307,6	490590,3	-6,1	784,82
297307,6	490590,3	-5,5	713,79
297307,6	490590,3	-4,9	650,13
297307,6	490590,3	-4,3	594,90
297307,6	490590,3	-3,6	549,31
297307,6	490590,3	-3,0	514,99
297307,6	490590,3	-2,4	492,83
297307,6	490590,3	-1,7	479,90
297307,6	490590,3	-1,1	460,40
297307,6	490590,3	-0,5	412,64
297307,6	490590,3	0,1	338,82
297307,6	490590,3	0,8	284,38
297308,4	490589,3	-16,2	1871,31
297308,4	490589,3	-15,6	1844,27
297308,4	490589,3	-14,9	1794,11
297308,4	490589,3	-14,3	1737,99
297308,4	490589,3	-13,7	1687,31
297308,4	490589,3	-13,0	1633,49
297308,4	490589,3	-12,4	1567,46
297308,4	490589,3	-11,8	1496,49
297308,4	490589,3	-11,2	1426,23
297308,4	490589,3	-10,5	1355,67
297308,4	490589,3	-9,9	1281,46
297308,4	490589,3	-9,3	1202,13
297308,4	490589,3	-8,6	1119,80
297308,4	490589,3	-8,0	1037,20
297308,4	490589,3	-7,4	954,95
297308,4	490589,3	-6,8	874,11
297308,4	490589,3	-6,1	796,34
297308,4	490589,3	-5,5	723,68
297308,4	490589,3	-4,9	658,31
297308,4	490589,3	-4,3	601,36
297308,4	490589,3	-3,6	553,86
297308,4	490589,3	-3,0	517,54
297308,4	490589,3	-2,4	494,02
297308,4	490589,3	-1,7	481,25
297308,4	490589,3	-1,1	463,90
297308,4	490589,3	-0,5	420,71
297308,4	490589,3	0,1	352,11
297308,4	490589,3	0,8	290,67
297309,2	490588,4	-16,2	1872,84
297309,2	490588,4	-15,6	1851,00
297309,2	490588,4	-14,9	1804,08
297309,2	490588,4	-14,3	1749,39
297309,2	490588,4	-13,7	1700,97
297309,2	490588,4	-13,0	1651,42
297309,2	490588,4	-12,4	1587,57
297309,2	490588,4	-11,8	1516,45
297309,2	490588,4	-11,2	1445,80

297309,2	490588,4	-10,5	1375,18
297309,2	490588,4	-9,9	1300,90
297309,2	490588,4	-9,3	1220,92
297309,2	490588,4	-8,6	1137,16
297309,2	490588,4	-8,0	1052,98
297309,2	490588,4	-7,4	969,36
297309,2	490588,4	-6,8	887,74
297309,2	490588,4	-6,1	808,25
297309,2	490588,4	-5,5	733,54
297309,2	490588,4	-4,9	666,26
297309,2	490588,4	-4,3	607,50
297309,2	490588,4	-3,6	558,03
297309,2	490588,4	-3,0	519,66
297309,2	490588,4	-2,4	494,58
297309,2	490588,4	-1,7	481,38
297309,2	490588,4	-1,1	465,65
297309,2	490588,4	-0,5	427,05
297309,2	490588,4	0,1	364,83
297309,2	490588,4	0,8	301,11
297309,2	490588,4	1,4	267,03
297310,1	490587,5	-16,2	1873,02
297310,1	490587,5	-15,6	1856,88
297310,1	490587,5	-14,9	1813,65
297310,1	490587,5	-14,3	1760,52
297310,1	490587,5	-13,7	1714,06
297310,1	490587,5	-13,0	1669,36
297310,1	490587,5	-12,4	1609,12
297310,1	490587,5	-11,8	1538,81
297310,1	490587,5	-11,2	1468,36
297310,1	490587,5	-10,5	1397,92
297310,1	490587,5	-9,9	1323,44
297310,1	490587,5	-9,3	1242,57
297310,1	490587,5	-8,6	1157,02
297310,1	490587,5	-8,0	1070,54
297310,1	490587,5	-7,4	984,69
297310,1	490587,5	-6,8	901,78
297310,1	490587,5	-6,1	820,22
297310,1	490587,5	-5,5	743,22
297310,1	490587,5	-4,9	673,78
297310,1	490587,5	-4,3	613,06
297310,1	490587,5	-3,6	561,64
297310,1	490587,5	-3,0	521,27
297310,1	490587,5	-2,4	494,44
297310,1	490587,5	-1,7	480,16
297310,1	490587,5	-1,1	465,44
297310,1	490587,5	-0,5	431,31
297310,1	490587,5	0,1	375,64
297310,1	490587,5	0,8	313,51
297310,1	490587,5	1,4	264,36
297310,9	490586,5	-15,6	1861,67
297310,9	490586,5	-14,9	1822,62
297310,9	490586,5	-14,3	1771,18
297310,9	490586,5	-13,7	1726,18
297310,9	490586,5	-13,0	1686,42
297310,9	490586,5	-12,4	1631,11
297310,9	490586,5	-11,8	1562,68

297310,9	490586,5	-11,2	1493,08
297310,9	490586,5	-10,5	1423,15
297310,9	490586,5	-9,9	1348,59
297310,9	490586,5	-9,3	1266,74
297310,9	490586,5	-8,6	1178,98
297310,9	490586,5	-8,0	1089,56
297310,9	490586,5	-7,4	1000,82
297310,9	490586,5	-6,8	914,18
297310,9	490586,5	-6,1	831,84
297310,9	490586,5	-5,5	752,46
297310,9	490586,5	-4,9	680,79
297310,9	490586,5	-4,3	618,09
297310,9	490586,5	-3,6	564,78
297310,9	490586,5	-3,0	522,43
297310,9	490586,5	-2,4	493,67
297310,9	490586,5	-1,7	477,96
297310,9	490586,5	-1,1	463,79
297310,9	490586,5	-0,5	434,22
297310,9	490586,5	0,1	385,07
297310,9	490586,5	0,8	323,56
297310,9	490586,5	1,4	267,73
297311,8	490585,6	-15,6	1865,12
297311,8	490585,6	-14,9	1830,66
297311,8	490585,6	-14,3	1781,17
297311,8	490585,6	-13,7	1737,10
297311,8	490585,6	-13,0	1701,76
297311,8	490585,6	-12,4	1652,33
297311,8	490585,6	-11,8	1586,83
297311,8	490585,6	-11,2	1518,59
297311,8	490585,6	-10,5	1449,54
297311,8	490585,6	-9,9	1375,22
297311,8	490585,6	-9,3	1292,51
297311,8	490585,6	-8,6	1202,34
297311,8	490585,6	-8,0	1109,61
297311,8	490585,6	-7,4	1017,61
297311,8	490585,6	-6,8	927,95
297311,8	490585,6	-6,1	843,17
297311,8	490585,6	-5,5	761,30
297311,8	490585,6	-4,9	687,32
297311,8	490585,6	-4,3	622,63
297311,8	490585,6	-3,6	567,48
297311,8	490585,6	-3,0	523,22
297311,8	490585,6	-2,4	492,45
297311,8	490585,6	-1,7	474,91
297311,8	490585,6	-1,1	461,22
297311,8	490585,6	-0,5	436,65
297311,8	490585,6	0,1	394,05
297311,8	490585,6	0,8	332,58
297311,8	490585,6	1,4	273,00
297312,6	490584,7	-15,6	1867,08
297312,6	490584,7	-14,9	1837,56
297312,6	490584,7	-14,3	1790,25
297312,6	490584,7	-13,7	1746,59
297312,6	490584,7	-13,0	1714,67
297312,6	490584,7	-12,4	1671,61
297312,6	490584,7	-11,8	1609,80

297312,6	490584,7	-11,2	1543,21
297312,6	490584,7	-10,5	1475,36
297312,6	490584,7	-9,9	1401,69
297312,6	490584,7	-9,3	1318,44
297312,6	490584,7	-8,6	1226,09
297312,6	490584,7	-8,0	1130,15
297312,6	490584,7	-7,4	1034,69
297312,6	490584,7	-6,8	941,64
297312,6	490584,7	-6,1	854,08
297312,6	490584,7	-5,5	769,65
297312,6	490584,7	-4,9	693,42
297312,6	490584,7	-4,3	626,82
297312,6	490584,7	-3,6	569,97
297312,6	490584,7	-3,0	523,94
297312,6	490584,7	-2,4	491,10
297312,6	490584,7	-1,7	471,71
297312,6	490584,7	-1,1	458,42
297312,6	490584,7	-0,5	438,93
297312,6	490584,7	0,1	403,54
297312,6	490584,7	0,8	344,16
297312,6	490584,7	1,4	277,45
297313,4	490583,7	-15,6	1867,48
297313,4	490583,7	-14,9	1843,17
297313,4	490583,7	-14,3	1798,30
297313,4	490583,7	-13,7	1754,59
297313,4	490583,7	-13,0	1724,65
297313,4	490583,7	-12,4	1687,69
297313,4	490583,7	-11,8	1630,15
297313,4	490583,7	-11,2	1565,33
297313,4	490583,7	-10,5	1498,82
297313,4	490583,7	-9,9	1426,14
297313,4	490583,7	-9,3	1342,92
297313,4	490583,7	-8,6	1249,05
297313,4	490583,7	-8,0	1150,25
297313,4	490583,7	-7,4	1051,39
297313,4	490583,7	-6,8	954,83
297313,4	490583,7	-6,1	864,43
297313,4	490583,7	-5,5	777,56
297313,4	490583,7	-4,9	699,26
297313,4	490583,7	-4,3	630,93
297313,4	490583,7	-3,6	572,51
297313,4	490583,7	-3,0	524,84
297313,4	490583,7	-2,4	490,01
297313,4	490583,7	-1,7	468,65
297313,4	490583,7	-1,1	455,67
297313,4	490583,7	-0,5	441,23
297313,4	490583,7	0,1	413,33
297313,4	490583,7	0,8	358,14
297313,4	490583,7	1,4	282,90
297313,4	490583,7	2,0	244,59
297314,3	490582,8	-15,6	1866,40
297314,3	490582,8	-14,9	1847,44
297314,3	490582,8	-14,3	1805,21
297314,3	490582,8	-13,7	1761,14
297314,3	490582,8	-13,0	1731,67
297314,3	490582,8	-12,4	1699,78

297314,3	490582,8	-11,8	1646,54
297314,3	490582,8	-11,2	1583,40
297314,3	490582,8	-10,5	1518,01
297314,3	490582,8	-9,9	1446,50
297314,3	490582,8	-9,3	1364,10
297314,3	490582,8	-8,6	1269,77
297314,3	490582,8	-8,0	1168,84
297314,3	490582,8	-7,4	1066,96
297314,3	490582,8	-6,8	967,36
297314,3	490582,8	-6,1	873,92
297314,3	490582,8	-5,5	784,95
297314,3	490582,8	-4,9	704,76
297314,3	490582,8	-4,3	634,81
297314,3	490582,8	-3,6	575,01
297314,3	490582,8	-3,0	525,87
297314,3	490582,8	-2,4	489,18
297314,3	490582,8	-1,7	466,04
297314,3	490582,8	-1,1	453,41
297314,3	490582,8	-0,5	443,85
297314,3	490582,8	0,1	423,55
297314,3	490582,8	0,8	373,52
297314,3	490582,8	1,4	295,79
297314,3	490582,8	2,0	252,28
297315,1	490581,9	-15,6	1863,99
297315,1	490581,9	-14,9	1850,41
297315,1	490581,9	-14,3	1810,96
297315,1	490581,9	-13,7	1766,33
297315,1	490581,9	-13,0	1735,88
297315,1	490581,9	-12,4	1707,52
297315,1	490581,9	-11,8	1658,20
297315,1	490581,9	-11,2	1596,41
297315,1	490581,9	-10,5	1531,55
297315,1	490581,9	-9,9	1461,06
297315,1	490581,9	-9,3	1380,07
297315,1	490581,9	-8,6	1286,39
297315,1	490581,9	-8,0	1184,47
297315,1	490581,9	-7,4	1080,49
297315,1	490581,9	-6,8	978,39
297315,1	490581,9	-6,1	882,18
297315,1	490581,9	-5,5	791,37
297315,1	490581,9	-4,9	709,60
297315,1	490581,9	-4,3	638,33
297315,1	490581,9	-3,6	577,35
297315,1	490581,9	-3,0	526,89
297315,1	490581,9	-2,4	488,48
297315,1	490581,9	-1,7	463,66
297315,1	490581,9	-1,1	451,41
297315,1	490581,9	-0,5	446,61
297315,1	490581,9	0,1	433,99
297315,1	490581,9	0,8	388,79
297315,1	490581,9	1,4	314,13
297315,1	490581,9	2,0	271,83
297315,9	490580,9	-14,9	1852,13
297315,9	490580,9	-14,3	1815,55
297315,9	490580,9	-13,7	1770,29
297315,9	490580,9	-13,0	1737,68

297315,9	490580,9	-12,4	1710,94
297315,9	490580,9	-11,8	1664,72
297315,9	490580,9	-11,2	1603,77
297315,9	490580,9	-10,5	1538,76
297315,9	490580,9	-9,9	1469,05
297315,9	490580,9	-9,3	1389,83
297315,9	490580,9	-8,6	1297,99
297315,9	490580,9	-8,0	1196,52
297315,9	490580,9	-7,4	1091,62
297315,9	490580,9	-6,8	987,81
297315,9	490580,9	-6,1	888,59
297315,9	490580,9	-5,5	796,85
297315,9	490580,9	-4,9	713,73
297315,9	490580,9	-4,3	641,33
297315,9	490580,9	-3,6	579,34
297315,9	490580,9	-3,0	527,77
297315,9	490580,9	-2,4	487,87
297315,9	490580,9	-1,7	461,59
297315,9	490580,9	-1,1	449,65
297315,9	490580,9	-0,5	449,22
297315,9	490580,9	0,1	443,85
297315,9	490580,9	0,8	404,34
297315,9	490580,9	1,4	331,90
297315,9	490580,9	2,0	289,12
297316,8	490580,0	-14,9	1852,73
297316,8	490580,0	-14,3	1819,01
297316,8	490580,0	-13,7	1773,16
297316,8	490580,0	-13,0	1737,52
297316,8	490580,0	-12,4	1710,56
297316,8	490580,0	-11,8	1666,22
297316,8	490580,0	-11,2	1605,35
297316,8	490580,0	-10,5	1539,57
297316,8	490580,0	-9,9	1470,29
297316,8	490580,0	-9,3	1393,10
297316,8	490580,0	-8,6	1304,10
297316,8	490580,0	-8,0	1204,59
297316,8	490580,0	-7,4	1100,13
297316,8	490580,0	-6,8	995,57
297316,8	490580,0	-6,1	894,82
297316,8	490580,0	-5,5	801,55
297316,8	490580,0	-4,9	717,39
297316,8	490580,0	-4,3	644,08
297316,8	490580,0	-3,6	581,26
297316,8	490580,0	-3,0	528,74
297316,8	490580,0	-2,4	487,55
297316,8	490580,0	-1,7	459,97
297316,8	490580,0	-1,1	448,14
297316,8	490580,0	-0,5	451,17
297316,8	490580,0	0,1	452,31
297316,8	490580,0	0,8	418,84
297316,8	490580,0	1,4	348,11
297316,8	490580,0	2,0	304,07
297317,6	490579,0	-14,9	1852,36
297317,6	490579,0	-14,3	1821,45
297317,6	490579,0	-13,7	1775,13
297317,6	490579,0	-13,0	1735,95

297317,6	490579,0	-12,4	1707,04
297317,6	490579,0	-11,8	1663,17
297317,6	490579,0	-11,2	1601,55
297317,6	490579,0	-10,5	1534,42
297317,6	490579,0	-9,9	1465,26
297317,6	490579,0	-9,3	1390,16
297317,6	490579,0	-8,6	1304,71
297317,6	490579,0	-8,0	1208,49
297317,6	490579,0	-7,4	1105,87
297317,6	490579,0	-6,8	1001,76
297317,6	490579,0	-6,1	900,24
297317,6	490579,0	-5,5	805,89
297317,6	490579,0	-4,9	720,95
297317,6	490579,0	-4,3	646,96
297317,6	490579,0	-3,6	583,43
297317,6	490579,0	-3,0	530,07
297317,6	490579,0	-2,4	487,69
297317,6	490579,0	-1,7	458,85
297317,6	490579,0	-1,1	446,82
297317,6	490579,0	-0,5	452,17
297317,6	490579,0	0,1	458,61
297317,6	490579,0	0,8	431,44
297317,6	490579,0	1,4	363,85
297317,6	490579,0	2,0	312,00
297318,4	490578,1	-14,9	1851,22
297318,4	490578,1	-14,3	1823,04
297318,4	490578,1	-13,7	1776,36
297318,4	490578,1	-13,0	1733,43
297318,4	490578,1	-12,4	1701,31
297318,4	490578,1	-11,8	1656,50
297318,4	490578,1	-11,2	1593,19
297318,4	490578,1	-10,5	1524,12
297318,4	490578,1	-9,9	1454,75
297318,4	490578,1	-9,3	1381,72
297318,4	490578,1	-8,6	1300,23
297318,4	490578,1	-8,0	1208,35
297318,4	490578,1	-7,4	1108,97
297318,4	490578,1	-6,8	1006,67
297318,4	490578,1	-6,1	905,35
297318,4	490578,1	-5,5	810,26
297318,4	490578,1	-4,9	724,73
297318,4	490578,1	-4,3	650,19
297318,4	490578,1	-3,6	586,05
297318,4	490578,1	-3,0	531,90
297318,4	490578,1	-2,4	488,44
297318,4	490578,1	-1,7	458,41
297318,4	490578,1	-1,1	445,86
297318,4	490578,1	-0,5	452,32
297318,4	490578,1	0,1	462,68
297318,4	490578,1	0,8	441,41
297318,4	490578,1	1,4	378,99
297318,4	490578,1	2,0	319,42
297319,2	490577,1	-14,9	1849,61
297319,2	490577,1	-14,3	1823,89
297319,2	490577,1	-13,7	1776,98
297319,2	490577,1	-13,0	1730,38

297319,2	490577,1	-12,4	1694,28
297319,2	490577,1	-11,8	1647,45
297319,2	490577,1	-11,2	1581,56
297319,2	490577,1	-10,5	1510,00
297319,2	490577,1	-9,9	1440,07
297319,2	490577,1	-9,3	1368,91
297319,2	490577,1	-8,6	1291,43
297319,2	490577,1	-8,0	1204,56
297319,2	490577,1	-7,4	1109,65
297319,2	490577,1	-6,8	1010,42
297319,2	490577,1	-6,1	910,40
297319,2	490577,1	-5,5	814,96
297319,2	490577,1	-4,9	729,14
297319,2	490577,1	-4,3	654,19
297319,2	490577,1	-3,6	589,43
297319,2	490577,1	-3,0	534,50
297319,2	490577,1	-2,4	489,98
297319,2	490577,1	-1,7	458,73
297319,2	490577,1	-1,1	445,26
297319,2	490577,1	-0,5	451,89
297319,2	490577,1	0,1	464,67
297319,2	490577,1	0,8	448,04
297319,2	490577,1	1,4	391,15
297319,2	490577,1	2,0	331,59
297319,2	490577,1	2,6	308,92
297320,1	490576,2	-14,9	1847,72
297320,1	490576,2	-14,3	1824,17
297320,1	490576,2	-13,7	1777,14
297320,1	490576,2	-13,0	1727,17
297320,1	490576,2	-12,4	1686,76
297320,1	490576,2	-11,8	1637,23
297320,1	490576,2	-11,2	1568,22
297320,1	490576,2	-10,5	1493,73
297320,1	490576,2	-9,9	1422,91
297320,1	490576,2	-9,3	1353,43
297320,1	490576,2	-8,6	1279,85
297320,1	490576,2	-8,0	1198,21
297320,1	490576,2	-7,4	1108,38
297320,1	490576,2	-6,8	1013,17
297320,1	490576,2	-6,1	915,52
297320,1	490576,2	-5,5	820,26
297320,1	490576,2	-4,9	734,43
297320,1	490576,2	-4,3	659,15
297320,1	490576,2	-3,6	593,77
297320,1	490576,2	-3,0	538,03
297320,1	490576,2	-2,4	492,46
297320,1	490576,2	-1,7	459,89
297320,1	490576,2	-1,1	445,11
297320,1	490576,2	-0,5	450,91
297320,1	490576,2	0,1	464,56
297320,1	490576,2	0,8	451,96
297320,1	490576,2	1,4	400,46
297320,1	490576,2	2,0	342,14
297320,1	490576,2	2,6	316,75
297320,9	490575,2	-14,9	1845,56
297320,9	490575,2	-14,3	1823,98

297320,9	490575,2	-13,7	1777,11
297320,9	490575,2	-13,0	1724,12
297320,9	490575,2	-12,4	1679,42
297320,9	490575,2	-11,8	1627,10
297320,9	490575,2	-11,2	1554,82
297320,9	490575,2	-10,5	1477,08
297320,9	490575,2	-9,9	1405,02
297320,9	490575,2	-9,3	1337,01
297320,9	490575,2	-8,6	1267,08
297320,9	490575,2	-8,0	1190,39
297320,9	490575,2	-7,4	1105,73
297320,9	490575,2	-6,8	1014,99
297320,9	490575,2	-6,1	920,63
297320,9	490575,2	-5,5	826,23
297320,9	490575,2	-4,9	740,69
297320,9	490575,2	-4,3	665,16
297320,9	490575,2	-3,6	599,13
297320,9	490575,2	-3,0	542,52
297320,9	490575,2	-2,4	495,87
297320,9	490575,2	-1,7	461,87
297320,9	490575,2	-1,1	445,40
297320,9	490575,2	-0,5	449,33
297320,9	490575,2	0,1	462,53
297320,9	490575,2	0,8	453,70
297320,9	490575,2	1,4	407,62
297320,9	490575,2	2,0	347,65
297320,9	490575,2	2,6	311,43
297321,7	490574,3	-14,9	1843,04
297321,7	490574,3	-14,3	1823,45
297321,7	490574,3	-13,7	1777,02
297321,7	490574,3	-13,0	1721,54
297321,7	490574,3	-12,4	1672,79
297321,7	490574,3	-11,8	1618,01
297321,7	490574,3	-11,2	1542,87
297321,7	490574,3	-10,5	1461,86
297321,7	490574,3	-9,9	1388,32
297321,7	490574,3	-9,3	1321,44
297321,7	490574,3	-8,6	1254,53
297321,7	490574,3	-8,0	1182,14
297321,7	490574,3	-7,4	1102,25
297321,7	490574,3	-6,8	1015,99
297321,7	490574,3	-6,1	925,31
297321,7	490574,3	-5,5	832,55
297321,7	490574,3	-4,9	747,59
297321,7	490574,3	-4,3	671,87
297321,7	490574,3	-3,6	605,23
297321,7	490574,3	-3,0	547,74
297321,7	490574,3	-2,4	499,94
297321,7	490574,3	-1,7	464,43
297321,7	490574,3	-1,1	445,99
297321,7	490574,3	-0,5	447,37
297321,7	490574,3	0,1	459,28
297321,7	490574,3	0,8	454,02
297321,7	490574,3	1,4	412,37
297321,7	490574,3	2,0	349,98
297321,7	490574,3	2,6	303,72

297322,5	490573,3	-14,3	1822,63
297322,5	490573,3	-13,7	1777,02
297322,5	490573,3	-13,0	1719,61
297322,5	490573,3	-12,4	1667,21
297322,5	490573,3	-11,8	1610,62
297322,5	490573,3	-11,2	1533,56
297322,5	490573,3	-10,5	1449,69
297322,5	490573,3	-9,9	1374,54
297322,5	490573,3	-9,3	1308,21
297322,5	490573,3	-8,6	1243,57
297322,5	490573,3	-8,0	1174,64
297322,5	490573,3	-7,4	1098,84
297322,5	490573,3	-6,8	1016,64
297322,5	490573,3	-6,1	929,56
297322,5	490573,3	-5,5	839,06
297322,5	490573,3	-4,9	754,71
297322,5	490573,3	-4,3	678,79
297322,5	490573,3	-3,6	611,48
297322,5	490573,3	-3,0	553,11
297322,5	490573,3	-2,4	504,25
297322,5	490573,3	-1,7	467,27
297322,5	490573,3	-1,1	446,81
297322,5	490573,3	-0,5	445,61
297322,5	490573,3	0,1	456,13
297322,5	490573,3	0,8	453,36
297322,5	490573,3	1,4	416,10
297322,5	490573,3	2,0	353,15
297322,5	490573,3	2,6	301,24
297323,3	490572,4	-14,3	1821,41
297323,3	490572,4	-13,7	1777,10
297323,3	490572,4	-13,0	1718,49
297323,3	490572,4	-12,4	1662,91
297323,3	490572,4	-11,8	1605,14
297323,3	490572,4	-11,2	1527,48
297323,3	490572,4	-10,5	1441,77
297323,3	490572,4	-9,9	1365,10
297323,3	490572,4	-9,3	1298,72
297323,3	490572,4	-8,6	1235,51
297323,3	490572,4	-8,0	1169,11
297323,3	490572,4	-7,4	1096,46
297323,3	490572,4	-6,8	1017,52
297323,3	490572,4	-6,1	933,46
297323,3	490572,4	-5,5	846,41
297323,3	490572,4	-4,9	761,80
297323,3	490572,4	-4,3	685,59
297323,3	490572,4	-3,6	617,59
297323,3	490572,4	-3,0	558,36
297323,3	490572,4	-2,4	508,48
297323,3	490572,4	-1,7	470,09
297323,3	490572,4	-1,1	447,60
297323,3	490572,4	-0,5	443,97
297323,3	490572,4	0,1	453,04
297323,3	490572,4	0,8	452,64
297323,3	490572,4	1,4	419,74
297323,3	490572,4	2,0	357,55
297323,3	490572,4	2,6	302,56

297324,1	490571,4	-14,3	1819,63
297324,1	490571,4	-13,7	1777,23
297324,1	490571,4	-13,0	1718,23
297324,1	490571,4	-12,4	1660,03
297324,1	490571,4	-11,8	1601,49
297324,1	490571,4	-11,2	1524,69
297324,1	490571,4	-10,5	1438,58
297324,1	490571,4	-9,9	1360,75
297324,1	490571,4	-9,3	1293,98
297324,1	490571,4	-8,6	1231,55
297324,1	490571,4	-8,0	1166,77
297324,1	490571,4	-7,4	1096,20
297324,1	490571,4	-6,8	1019,46
297324,1	490571,4	-6,1	937,58
297324,1	490571,4	-5,5	852,51
297324,1	490571,4	-4,9	768,78
297324,1	490571,4	-4,3	692,21
297324,1	490571,4	-3,6	623,50
297324,1	490571,4	-3,0	563,44
297324,1	490571,4	-2,4	512,58
297324,1	490571,4	-1,7	472,84
297324,1	490571,4	-1,1	448,40
297324,1	490571,4	-0,5	442,48
297324,1	490571,4	0,1	450,33
297324,1	490571,4	0,8	452,39
297324,1	490571,4	1,4	423,26
297324,1	490571,4	2,0	360,78
297324,1	490571,4	2,6	301,74
297325,0	490570,5	-14,3	1817,06
297325,0	490570,5	-13,7	1777,32
297325,0	490570,5	-13,0	1718,76
297325,0	490570,5	-12,4	1658,53
297325,0	490570,5	-11,8	1599,50
297325,0	490570,5	-11,2	1524,79
297325,0	490570,5	-10,5	1439,82
297325,0	490570,5	-9,9	1361,58
297325,0	490570,5	-9,3	1294,38
297325,0	490570,5	-8,6	1232,21
297325,0	490570,5	-8,0	1168,25
297325,0	490570,5	-7,4	1098,74
297325,0	490570,5	-6,8	1023,19
297325,0	490570,5	-6,1	942,62
297325,0	490570,5	-5,5	858,89
297325,0	490570,5	-4,9	775,85
297325,0	490570,5	-4,3	698,83
297325,0	490570,5	-3,6	629,36
297325,0	490570,5	-3,0	568,48
297325,0	490570,5	-2,4	516,70
297325,0	490570,5	-1,7	475,71
297325,0	490570,5	-1,1	449,44
297325,0	490570,5	-0,5	441,33
297325,0	490570,5	0,1	448,37
297325,0	490570,5	0,8	452,93
297325,0	490570,5	1,4	426,88
297325,0	490570,5	2,0	363,26
297325,0	490570,5	2,6	300,83

297325,8	490569,5	-14,3	1813,55
297325,8	490569,5	-13,7	1777,21
297325,8	490569,5	-13,0	1719,90
297325,8	490569,5	-12,4	1658,35
297325,8	490569,5	-11,8	1598,93
297325,8	490569,5	-11,2	1527,10
297325,8	490569,5	-10,5	1444,72
297325,8	490569,5	-9,9	1367,08
297325,8	490569,5	-9,3	1299,67
297325,8	490569,5	-8,6	1237,32
297325,8	490569,5	-8,0	1173,46
297325,8	490569,5	-7,4	1104,25
297325,8	490569,5	-6,8	1029,11
297325,8	490569,5	-6,1	949,09
297325,8	490569,5	-5,5	865,90
297325,8	490569,5	-4,9	783,30
297325,8	490569,5	-4,3	705,70
297325,8	490569,5	-3,6	635,47
297325,8	490569,5	-3,0	573,80
297325,8	490569,5	-2,4	521,15
297325,8	490569,5	-1,7	478,96
297325,8	490569,5	-1,1	450,97
297325,8	490569,5	-0,5	440,96
297325,8	490569,5	0,1	447,65
297325,8	490569,5	0,8	454,59
297325,8	490569,5	1,4	430,81
297325,8	490569,5	2,0	367,36
297325,8	490569,5	2,6	304,04
297326,6	490568,5	-14,3	1808,97
297326,6	490568,5	-13,7	1776,68
297326,6	490568,5	-13,0	1721,37
297326,6	490568,5	-12,4	1659,28
297326,6	490568,5	-11,8	1599,57
297326,6	490568,5	-11,2	1530,95
297326,6	490568,5	-10,5	1452,19
297326,6	490568,5	-9,9	1376,16
297326,6	490568,5	-9,3	1308,85
297326,6	490568,5	-8,6	1246,22
297326,6	490568,5	-8,0	1182,14
297326,6	490568,5	-7,4	1112,79
297326,6	490568,5	-6,8	1037,56
297326,6	490568,5	-6,1	957,55
297326,6	490568,5	-5,5	874,34
297326,6	490568,5	-4,9	791,72
297326,6	490568,5	-4,3	713,30
297326,6	490568,5	-3,6	642,20
297326,6	490568,5	-3,0	579,73
297326,6	490568,5	-2,4	526,24
297326,6	490568,5	-1,7	482,95
297326,6	490568,5	-1,1	453,37
297326,6	490568,5	-0,5	441,72
297326,6	490568,5	0,1	448,17
297326,6	490568,5	0,8	457,15
297326,6	490568,5	1,4	435,11
297326,6	490568,5	2,0	372,64
297326,6	490568,5	2,6	309,15

297327,4	490567,6	-14,3	1803,30
297327,4	490567,6	-13,7	1775,57
297327,4	490567,6	-13,0	1722,93
297327,4	490567,6	-12,4	1661,07
297327,4	490567,6	-11,8	1601,21
297327,4	490567,6	-11,2	1535,68
297327,4	490567,6	-10,5	1461,10
297327,4	490567,6	-9,9	1387,51
297327,4	490567,6	-9,3	1320,87
297327,4	490567,6	-8,6	1258,14
297327,4	490567,6	-8,0	1193,82
297327,4	490567,6	-7,4	1124,17
297327,4	490567,6	-6,8	1048,54
297327,4	490567,6	-6,1	968,18
297327,4	490567,6	-5,5	884,61
297327,4	490567,6	-4,9	801,58
297327,4	490567,6	-4,3	722,26
297327,4	490567,6	-3,6	650,31
297327,4	490567,6	-3,0	586,99
297327,4	490567,6	-2,4	532,58
297327,4	490567,6	-1,7	488,12
297327,4	490567,6	-1,1	456,96
297327,4	490567,6	-0,5	443,69
297327,4	490567,6	0,1	449,57
297327,4	490567,6	0,8	459,80
297327,4	490567,6	1,4	439,32
297327,4	490567,6	2,0	377,79
297327,4	490567,6	2,6	313,45
297327,4	490567,6	3,3	287,42
297328,2	490566,6	-14,3	1796,68
297328,2	490566,6	-13,7	1773,80
297328,2	490566,6	-13,0	1724,39
297328,2	490566,6	-12,4	1663,44
297328,2	490566,6	-11,8	1603,61
297328,2	490566,6	-11,2	1540,83
297328,2	490566,6	-10,5	1470,50
297328,2	490566,6	-9,9	1399,91
297328,2	490566,6	-9,3	1334,56
297328,2	490566,6	-8,6	1272,23
297328,2	490566,6	-8,0	1207,83
297328,2	490566,6	-7,4	1137,88
297328,2	490566,6	-6,8	1061,86
297328,2	490566,6	-6,1	981,05
297328,2	490566,6	-5,5	897,00
297328,2	490566,6	-4,9	813,29
297328,2	490566,6	-4,3	733,15
297328,2	490566,6	-3,6	660,28
297328,2	490566,6	-3,0	596,03
297328,2	490566,6	-2,4	540,61
297328,2	490566,6	-1,7	494,90
297328,2	490566,6	-1,1	462,07
297328,2	490566,6	-0,5	447,03
297328,2	490566,6	0,1	451,85
297328,2	490566,6	0,8	462,45
297328,2	490566,6	1,4	443,20
297328,2	490566,6	2,0	382,42

297328,2	490566,6	2,6	318,12
297328,2	490566,6	3,3	291,04
297329,0	490565,7	-14,3	1789,38
297329,0	490565,7	-13,7	1771,46
297329,0	490565,7	-13,0	1725,59
297329,0	490565,7	-12,4	1666,08
297329,0	490565,7	-11,8	1606,58
297329,0	490565,7	-11,2	1546,22
297329,0	490565,7	-10,5	1479,86
297329,0	490565,7	-9,9	1412,43
297329,0	490565,7	-9,3	1348,81
297329,0	490565,7	-8,6	1287,33
297329,0	490565,7	-8,0	1223,21
297329,0	490565,7	-7,4	1153,22
297329,0	490565,7	-6,8	1076,97
297329,0	490565,7	-6,1	995,90
297329,0	490565,7	-5,5	911,56
297329,0	490565,7	-4,9	827,11
297329,0	490565,7	-4,3	746,12
297329,0	490565,7	-3,6	672,29
297329,0	490565,7	-3,0	607,01
297329,0	490565,7	-2,4	550,46
297329,0	490565,7	-1,7	503,35
297329,0	490565,7	-1,1	468,73
297329,0	490565,7	-0,5	451,70
297329,0	490565,7	0,1	454,91
297329,0	490565,7	0,8	464,85
297329,0	490565,7	1,4	446,31
297329,0	490565,7	2,0	387,40
297329,0	490565,7	2,6	322,65
297329,0	490565,7	3,3	294,47
297329,9	490564,7	-13,7	1768,69
297329,9	490564,7	-13,0	1726,51
297329,9	490564,7	-12,4	1668,82
297329,9	490564,7	-11,8	1609,98
297329,9	490564,7	-11,2	1551,81
297329,9	490564,7	-10,5	1488,99
297329,9	490564,7	-9,9	1424,57
297329,9	490564,7	-9,3	1362,89
297329,9	490564,7	-8,6	1302,59
297329,9	490564,7	-8,0	1239,09
297329,9	490564,7	-7,4	1169,40
297329,9	490564,7	-6,8	1093,35
297329,9	490564,7	-6,1	1012,41
297329,9	490564,7	-5,5	928,01
297329,9	490564,7	-4,9	842,90
297329,9	490564,7	-4,3	761,12
297329,9	490564,7	-3,6	686,32
297329,9	490564,7	-3,0	619,89
297329,9	490564,7	-2,4	562,03
297329,9	490564,7	-1,7	513,36
297329,9	490564,7	-1,1	476,77
297329,9	490564,7	-0,5	457,51
297329,9	490564,7	0,1	458,56
297329,9	490564,7	0,8	466,89
297329,9	490564,7	1,4	448,67

297329,9	490564,7	2,0	392,26
297329,9	490564,7	2,6	326,51
297329,9	490564,7	3,3	291,47
297330,7	490563,8	-13,7	1765,74
297330,7	490563,8	-13,0	1727,20
297330,7	490563,8	-12,4	1671,66
297330,7	490563,8	-11,8	1613,78
297330,7	490563,8	-11,2	1557,66
297330,7	490563,8	-10,5	1497,90
297330,7	490563,8	-9,9	1436,12
297330,7	490563,8	-9,3	1376,30
297330,7	490563,8	-8,6	1317,45
297330,7	490563,8	-8,0	1255,07
297330,7	490563,8	-7,4	1186,11
297330,7	490563,8	-6,8	1110,63
297330,7	490563,8	-6,1	1030,22
297330,7	490563,8	-5,5	946,10
297330,7	490563,8	-4,9	860,52
297330,7	490563,8	-4,3	777,94
297330,7	490563,8	-3,6	702,06
297330,7	490563,8	-3,0	634,35
297330,7	490563,8	-2,4	575,04
297330,7	490563,8	-1,7	524,64
297330,7	490563,8	-1,1	485,90
297330,7	490563,8	-0,5	464,10
297330,7	490563,8	0,1	462,27
297330,7	490563,8	0,8	468,04
297330,7	490563,8	1,4	450,16
297330,7	490563,8	2,0	396,56
297330,7	490563,8	2,6	328,64
297330,7	490563,8	3,3	284,11
297331,5	490562,8	-13,7	1762,82
297331,5	490562,8	-13,0	1727,91
297331,5	490562,8	-12,4	1674,68
297331,5	490562,8	-11,8	1617,96
297331,5	490562,8	-11,2	1563,82
297331,5	490562,8	-10,5	1506,82
297331,5	490562,8	-9,9	1447,27
297331,5	490562,8	-9,3	1389,12
297331,5	490562,8	-8,6	1331,87
297331,5	490562,8	-8,0	1270,94
297331,5	490562,8	-7,4	1202,97
297331,5	490562,8	-6,8	1128,25
297331,5	490562,8	-6,1	1048,55
297331,5	490562,8	-5,5	964,95
297331,5	490562,8	-4,9	879,23
297331,5	490562,8	-4,3	796,06
297331,5	490562,8	-3,6	719,11
297331,5	490562,8	-3,0	649,98
297331,5	490562,8	-2,4	589,03
297331,5	490562,8	-1,7	536,70
297331,5	490562,8	-1,1	495,58
297331,5	490562,8	-0,5	470,97
297331,5	490562,8	0,1	465,79
297331,5	490562,8	0,8	468,57
297331,5	490562,8	1,4	451,05

297331,5	490562,8	2,0	399,92
297331,5	490562,8	2,6	330,37
297331,5	490562,8	3,3	277,35
297332,3	490561,9	-13,7	1760,09
297332,3	490561,9	-13,0	1728,84
297332,3	490561,9	-12,4	1678,09
297332,3	490561,9	-11,8	1622,63
297332,3	490561,9	-11,2	1570,36
297332,3	490561,9	-10,5	1516,05
297332,3	490561,9	-9,9	1458,46
297332,3	490561,9	-9,3	1401,65
297332,3	490561,9	-8,6	1345,83
297332,3	490561,9	-8,0	1286,35
297332,3	490561,9	-7,4	1219,48
297332,3	490561,9	-6,8	1145,61
297332,3	490561,9	-6,1	1066,73
297332,3	490561,9	-5,5	983,86
297332,3	490561,9	-4,9	898,36
297332,3	490561,9	-4,3	814,67
297332,3	490561,9	-3,6	736,60
297332,3	490561,9	-3,0	665,97
297332,3	490561,9	-2,4	603,32
297332,3	490561,9	-1,7	548,99
297332,3	490561,9	-1,1	505,36
297332,3	490561,9	-0,5	477,73
297332,3	490561,9	0,1	469,14
297332,3	490561,9	0,8	469,14
297332,3	490561,9	1,4	451,59
297332,3	490561,9	2,0	402,70
297332,3	490561,9	2,6	333,33
297332,3	490561,9	3,3	277,96
297333,1	490560,9	-13,7	1757,46
297333,1	490560,9	-13,0	1730,04
297333,1	490560,9	-12,4	1681,92
297333,1	490560,9	-11,8	1627,92
297333,1	490560,9	-11,2	1577,47
297333,1	490560,9	-10,5	1525,91
297333,1	490560,9	-9,9	1470,11
297333,1	490560,9	-9,3	1414,19
297333,1	490560,9	-8,6	1359,27
297333,1	490560,9	-8,0	1301,01
297333,1	490560,9	-7,4	1235,27
297333,1	490560,9	-6,8	1162,23
297333,1	490560,9	-6,1	1084,10
297333,1	490560,9	-5,5	1002,08
297333,1	490560,9	-4,9	917,04
297333,1	490560,9	-4,3	832,84
297333,1	490560,9	-3,6	753,63
297333,1	490560,9	-3,0	681,48
297333,1	490560,9	-2,4	617,10
297333,1	490560,9	-1,7	560,75
297333,1	490560,9	-1,1	514,55
297333,1	490560,9	-0,5	483,79
297333,1	490560,9	0,1	472,05
297333,1	490560,9	0,8	469,64
297333,1	490560,9	1,4	451,98

297333,1	490560,9	2,0	404,95
297333,1	490560,9	2,6	336,49
297333,1	490560,9	3,3	279,40
297333,9	490559,9	-13,7	1754,81
297333,9	490559,9	-13,0	1731,55
297333,9	490559,9	-12,4	1686,38
297333,9	490559,9	-11,8	1634,02
297333,9	490559,9	-11,2	1585,20
297333,9	490559,9	-10,5	1536,43
297333,9	490559,9	-9,9	1482,44
297333,9	490559,9	-9,3	1427,10
297333,9	490559,9	-8,6	1372,41
297333,9	490559,9	-8,0	1314,88
297333,9	490559,9	-7,4	1250,07
297333,9	490559,9	-6,8	1177,72
297333,9	490559,9	-6,1	1100,14
297333,9	490559,9	-5,5	1018,76
297333,9	490559,9	-4,9	934,28
297333,9	490559,9	-4,3	849,74
297333,9	490559,9	-3,6	769,47
297333,9	490559,9	-3,0	695,83
297333,9	490559,9	-2,4	629,81
297333,9	490559,9	-1,7	571,47
297333,9	490559,9	-1,1	522,66
297333,9	490559,9	-0,5	488,80
297333,9	490559,9	0,1	474,12
297333,9	490559,9	0,8	469,89
297333,9	490559,9	1,4	452,40
297333,9	490559,9	2,0	406,69
297333,9	490559,9	2,6	338,51
297333,9	490559,9	3,3	279,04
297334,7	490559,0	-13,7	1751,75
297334,7	490559,0	-13,0	1733,12
297334,7	490559,0	-12,4	1691,37
297334,7	490559,0	-11,8	1640,96
297334,7	490559,0	-11,2	1593,51
297334,7	490559,0	-10,5	1547,27
297334,7	490559,0	-9,9	1495,35
297334,7	490559,0	-9,3	1440,49
297334,7	490559,0	-8,6	1385,56
297334,7	490559,0	-8,0	1328,18
297334,7	490559,0	-7,4	1263,88
297334,7	490559,0	-6,8	1191,89
297334,7	490559,0	-6,1	1114,44
297334,7	490559,0	-5,5	1033,40
297334,7	490559,0	-4,9	949,43
297334,7	490559,0	-4,3	864,72
297334,7	490559,0	-3,6	783,46
297334,7	490559,0	-3,0	708,45
297334,7	490559,0	-2,4	640,95
297334,7	490559,0	-1,7	580,75
297334,7	490559,0	-1,1	529,37
297334,7	490559,0	-0,5	492,52
297334,7	490559,0	0,1	475,24
297334,7	490559,0	0,8	469,79
297334,7	490559,0	1,4	452,62

297334,7	490559,0	2,0	407,48
297334,7	490559,0	2,6	339,62
297334,7	490559,0	3,3	279,77
297335,6	490558,0	-13,0	1734,26
297335,6	490558,0	-12,4	1696,56
297335,6	490558,0	-11,8	1648,56
297335,6	490558,0	-11,2	1602,35
297335,6	490558,0	-10,5	1558,14
297335,6	490558,0	-9,9	1508,60
297335,6	490558,0	-9,3	1454,53
297335,6	490558,0	-8,6	1399,06
297335,6	490558,0	-8,0	1341,07
297335,6	490558,0	-7,4	1276,48
297335,6	490558,0	-6,8	1204,27
297335,6	490558,0	-6,1	1126,56
297335,6	490558,0	-5,5	1045,47
297335,6	490558,0	-4,9	961,90
297335,6	490558,0	-4,3	877,25
297335,6	490558,0	-3,6	795,29
297335,6	490558,0	-3,0	719,10
297335,6	490558,0	-2,4	650,29
297335,6	490558,0	-1,7	588,51
297335,6	490558,0	-1,1	534,74
297335,6	490558,0	-0,5	495,07
297335,6	490558,0	0,1	475,62
297335,6	490558,0	0,8	469,58
297335,6	490558,0	1,4	452,75
297335,6	490558,0	2,0	407,72
297335,6	490558,0	2,6	341,64
297335,6	490558,0	3,3	283,92
297336,4	490557,1	-13,0	1735,86
297336,4	490557,1	-12,4	1702,45
297336,4	490557,1	-11,8	1656,94
297336,4	490557,1	-11,2	1611,74
297336,4	490557,1	-10,5	1569,12
297336,4	490557,1	-9,9	1521,94
297336,4	490557,1	-9,3	1468,57
297336,4	490557,1	-8,6	1412,11
297336,4	490557,1	-8,0	1352,66
297336,4	490557,1	-7,4	1287,09
297336,4	490557,1	-6,8	1214,31
297336,4	490557,1	-6,1	1136,17
297336,4	490557,1	-5,5	1054,92
297336,4	490557,1	-4,9	971,76
297336,4	490557,1	-4,3	887,34
297336,4	490557,1	-3,6	804,80
297336,4	490557,1	-3,0	727,74
297336,4	490557,1	-2,4	657,94
297336,4	490557,1	-1,7	594,93
297336,4	490557,1	-1,1	539,21
297336,4	490557,1	-0,5	497,01
297336,4	490557,1	0,1	475,73
297336,4	490557,1	0,8	469,36
297336,4	490557,1	1,4	452,66
297336,4	490557,1	2,0	407,36
297336,4	490557,1	2,6	343,27

297336,4	490557,1	3,3	288,96
297337,2	490556,1	-13,0	1731,52
297337,2	490556,1	-12,4	1704,30
297337,2	490556,1	-11,8	1663,57
297337,2	490556,1	-11,2	1620,87
297337,2	490556,1	-10,5	1578,53
297337,2	490556,1	-9,9	1532,75
297337,2	490556,1	-9,3	1481,90
297337,2	490556,1	-8,6	1426,18
297337,2	490556,1	-8,0	1365,37
297337,2	490556,1	-7,4	1297,80
297337,2	490556,1	-6,8	1223,46
297337,2	490556,1	-6,1	1144,24
297337,2	490556,1	-5,5	1062,20
297337,2	490556,1	-4,9	978,76
297337,2	490556,1	-4,3	895,15
297337,2	490556,1	-3,6	812,37
297337,2	490556,1	-3,0	734,78
297337,2	490556,1	-2,4	664,33
297337,2	490556,1	-1,7	600,38
297337,2	490556,1	-1,1	543,13
297337,2	490556,1	-0,5	498,89
297337,2	490556,1	0,1	475,96
297337,2	490556,1	0,8	469,05
297337,2	490556,1	1,4	452,18
297337,2	490556,1	2,0	406,45
297337,2	490556,1	2,6	343,15
297337,2	490556,1	3,3	291,25
297338,0	490555,2	-13,0	1734,87
297338,0	490555,2	-12,4	1711,96
297338,0	490555,2	-11,8	1673,33
297338,0	490555,2	-11,2	1631,19
297338,0	490555,2	-10,5	1589,47
297338,0	490555,2	-9,9	1545,01
297338,0	490555,2	-9,3	1494,33
297338,0	490555,2	-8,6	1437,23
297338,0	490555,2	-8,0	1374,30
297338,0	490555,2	-7,4	1304,69
297338,0	490555,2	-6,8	1228,91
297338,0	490555,2	-6,1	1149,08
297338,0	490555,2	-5,5	1067,15
297338,0	490555,2	-4,9	984,46
297338,0	490555,2	-4,3	901,50
297338,0	490555,2	-3,6	818,78
297338,0	490555,2	-3,0	740,98
297338,0	490555,2	-2,4	670,18
297338,0	490555,2	-1,7	605,53
297338,0	490555,2	-1,1	547,10
297338,0	490555,2	-0,5	501,39
297338,0	490555,2	0,1	476,82
297338,0	490555,2	0,8	468,75
297338,0	490555,2	1,4	451,11
297338,0	490555,2	2,0	404,72
297338,0	490555,2	2,6	341,10
297338,0	490555,2	3,3	291,79
297338,8	490554,2	-13,0	1739,82

297338,8	490554,2	-12,4	1720,49
297338,8	490554,2	-11,8	1683,23
297338,8	490554,2	-11,2	1641,13
297338,8	490554,2	-10,5	1599,58
297338,8	490554,2	-9,9	1556,08
297338,8	490554,2	-9,3	1505,25
297338,8	490554,2	-8,6	1446,55
297338,8	490554,2	-8,0	1381,23
297338,8	490554,2	-7,4	1309,36
297338,8	490554,2	-6,8	1232,30
297338,8	490554,2	-6,1	1152,36
297338,8	490554,2	-5,5	1071,13
297338,8	490554,2	-4,9	989,53
297338,8	490554,2	-4,3	907,17
297338,8	490554,2	-3,6	824,79
297338,8	490554,2	-3,0	747,06
297338,8	490554,2	-2,4	676,10
297338,8	490554,2	-1,7	611,12
297338,8	490554,2	-1,1	552,06
297338,8	490554,2	-0,5	505,22
297338,8	490554,2	0,1	478,81
297338,8	490554,2	0,8	468,68
297338,8	490554,2	1,4	449,49
297338,8	490554,2	2,0	402,13
297338,8	490554,2	2,6	338,20
297338,8	490554,2	3,3	288,94
297339,6	490553,2	-13,0	1746,27
297339,6	490553,2	-12,4	1729,38
297339,6	490553,2	-11,8	1692,80
297339,6	490553,2	-11,2	1650,48
297339,6	490553,2	-10,5	1608,82
297339,6	490553,2	-9,9	1565,78
297339,6	490553,2	-9,3	1514,49
297339,6	490553,2	-8,6	1454,09
297339,6	490553,2	-8,0	1386,18
297339,6	490553,2	-7,4	1312,10
297339,6	490553,2	-6,8	1234,39
297339,6	490553,2	-6,1	1155,19
297339,6	490553,2	-5,5	1075,31
297339,6	490553,2	-4,9	994,83
297339,6	490553,2	-4,3	913,17
297339,6	490553,2	-3,6	831,21
297339,6	490553,2	-3,0	753,74
297339,6	490553,2	-2,4	682,77
297339,6	490553,2	-1,7	617,72
297339,6	490553,2	-1,1	558,54
297339,6	490553,2	-0,5	510,84
297339,6	490553,2	0,1	482,39
297339,6	490553,2	0,8	469,23
297339,6	490553,2	1,4	447,66
297339,6	490553,2	2,0	399,03
297339,6	490553,2	2,6	333,91
297339,6	490553,2	3,3	287,33
297340,4	490552,3	-13,0	1754,84
297340,4	490552,3	-12,4	1738,86
297340,4	490552,3	-11,8	1702,08

297340,4	490552,3	-11,2	1659,26
297340,4	490552,3	-10,5	1617,54
297340,4	490552,3	-9,9	1574,31
297340,4	490552,3	-9,3	1521,91
297340,4	490552,3	-8,6	1459,43
297340,4	490552,3	-8,0	1388,94
297340,4	490552,3	-7,4	1313,32
297340,4	490552,3	-6,8	1236,05
297340,4	490552,3	-6,1	1158,54
297340,4	490552,3	-5,5	1080,55
297340,4	490552,3	-4,9	1001,29
297340,4	490552,3	-4,3	920,00
297340,4	490552,3	-3,6	838,46
297340,4	490552,3	-3,0	761,32
297340,4	490552,3	-2,4	690,53
297340,4	490552,3	-1,7	625,61
297340,4	490552,3	-1,1	566,61
297340,4	490552,3	-0,5	518,41
297340,4	490552,3	0,1	487,63
297340,4	490552,3	0,8	470,40
297340,4	490552,3	1,4	445,55
297340,4	490552,3	2,0	395,10
297340,4	490552,3	2,6	327,66
297340,4	490552,3	3,3	283,82
297341,2	490551,3	-13,0	1763,84
297341,2	490551,3	-12,4	1747,84
297341,2	490551,3	-11,8	1710,67
297341,2	490551,3	-11,2	1667,39
297341,2	490551,3	-10,5	1625,44
297341,2	490551,3	-9,9	1581,71
297341,2	490551,3	-9,3	1528,13
297341,2	490551,3	-8,6	1463,64
297341,2	490551,3	-8,0	1390,94
297341,2	490551,3	-7,4	1314,75
297341,2	490551,3	-6,8	1238,98
297341,2	490551,3	-6,1	1163,71
297341,2	490551,3	-5,5	1087,66
297341,2	490551,3	-4,9	1009,21
297341,2	490551,3	-4,3	927,99
297341,2	490551,3	-3,6	846,82
297341,2	490551,3	-3,0	770,06
297341,2	490551,3	-2,4	699,50
297341,2	490551,3	-1,7	634,68
297341,2	490551,3	-1,1	575,99
297341,2	490551,3	-0,5	527,53
297341,2	490551,3	0,1	494,18
297341,2	490551,3	0,8	472,12
297341,2	490551,3	1,4	443,15
297341,2	490551,3	2,0	390,40
297341,2	490551,3	2,6	320,75
297341,2	490551,3	3,3	278,57
297342,1	490550,4	-13,0	1772,63
297342,1	490550,4	-12,4	1756,16
297342,1	490550,4	-11,8	1718,78
297342,1	490550,4	-11,2	1675,21
297342,1	490550,4	-10,5	1632,94

297342,1	490550,4	-9,9	1588,56
297342,1	490550,4	-9,3	1533,89
297342,1	490550,4	-8,6	1467,53
297342,1	490550,4	-8,0	1393,32
297342,1	490550,4	-7,4	1317,72
297342,1	490550,4	-6,8	1244,18
297342,1	490550,4	-6,1	1171,30
297342,1	490550,4	-5,5	1096,79
297342,1	490550,4	-4,9	1018,65
297342,1	490550,4	-4,3	937,04
297342,1	490550,4	-3,6	856,16
297342,1	490550,4	-3,0	779,65
297342,1	490550,4	-2,4	709,27
297342,1	490550,4	-1,7	644,61
297342,1	490550,4	-1,1	586,27
297342,1	490550,4	-0,5	537,53
297342,1	490550,4	0,1	501,51
297342,1	490550,4	0,8	474,20
297342,1	490550,4	1,4	440,33
297342,1	490550,4	2,0	384,95
297342,1	490550,4	2,6	312,78
297342,1	490550,4	3,3	270,20
297342,9	490549,4	-13,0	1780,79
297342,9	490549,4	-12,4	1763,97
297342,9	490549,4	-11,8	1726,75
297342,9	490549,4	-11,2	1683,13
297342,9	490549,4	-10,5	1640,52
297342,9	490549,4	-9,9	1595,51
297342,9	490549,4	-9,3	1539,91
297342,9	490549,4	-8,6	1472,02
297342,9	490549,4	-8,0	1397,31
297342,9	490549,4	-7,4	1323,34
297342,9	490549,4	-6,8	1252,29
297342,9	490549,4	-6,1	1181,37
297342,9	490549,4	-5,5	1107,75
297342,9	490549,4	-4,9	1028,80
297342,9	490549,4	-4,3	946,68
297342,9	490549,4	-3,6	865,75
297342,9	490549,4	-3,0	789,48
297342,9	490549,4	-2,4	719,38
297342,9	490549,4	-1,7	654,95
297342,9	490549,4	-1,1	596,91
297342,9	490549,4	-0,5	547,82
297342,9	490549,4	0,1	509,06
297342,9	490549,4	0,8	476,34
297342,9	490549,4	1,4	437,27
297342,9	490549,4	2,0	379,09
297342,9	490549,4	2,6	304,36
297342,9	490549,4	3,3	262,70
297343,7	490548,5	-13,0	1788,18
297343,7	490548,5	-12,4	1771,61
297343,7	490548,5	-11,8	1735,01
297343,7	490548,5	-11,2	1691,60
297343,7	490548,5	-10,5	1648,68
297343,7	490548,5	-9,9	1603,17
297343,7	490548,5	-9,3	1546,93

297343,7	490548,5	-8,6	1478,24
297343,7	490548,5	-8,0	1404,22
297343,7	490548,5	-7,4	1332,46
297343,7	490548,5	-6,8	1263,43
297343,7	490548,5	-6,1	1193,58
297343,7	490548,5	-5,5	1119,86
297343,7	490548,5	-4,9	1039,21
297343,7	490548,5	-4,3	956,04
297343,7	490548,5	-3,6	874,88
297343,7	490548,5	-3,0	798,82
297343,7	490548,5	-2,4	729,11
297343,7	490548,5	-1,7	664,93
297343,7	490548,5	-1,1	607,02
297343,7	490548,5	-0,5	557,42
297343,7	490548,5	0,1	516,13
297343,7	490548,5	0,8	478,23
297343,7	490548,5	1,4	433,98
297343,7	490548,5	2,0	372,58
297343,7	490548,5	2,6	296,32
297343,7	490548,5	3,3	254,43
297344,5	490547,5	-12,4	1779,53
297344,5	490547,5	-11,8	1744,03
297344,5	490547,5	-11,2	1701,04
297344,5	490547,5	-10,5	1657,88
297344,5	490547,5	-9,9	1612,13
297344,5	490547,5	-9,3	1555,74
297344,5	490547,5	-8,6	1487,31
297344,5	490547,5	-8,0	1415,00
297344,5	490547,5	-7,4	1345,27
297344,5	490547,5	-6,8	1277,29
297344,5	490547,5	-6,1	1207,34
297344,5	490547,5	-5,5	1132,30
297344,5	490547,5	-4,9	1048,81
297344,5	490547,5	-4,3	964,18
297344,5	490547,5	-3,6	882,61
297344,5	490547,5	-3,0	806,81
297344,5	490547,5	-2,4	737,65
297344,5	490547,5	-1,7	673,72
297344,5	490547,5	-1,1	615,74
297344,5	490547,5	-0,5	565,61
297344,5	490547,5	0,1	521,96
297344,5	490547,5	0,8	479,33
297344,5	490547,5	1,4	429,97
297344,5	490547,5	2,0	365,04
297344,5	490547,5	2,6	288,79
297344,5	490547,5	3,3	247,91
297345,3	490546,5	-12,4	1788,04
297345,3	490546,5	-11,8	1754,10
297345,3	490546,5	-11,2	1711,72
297345,3	490546,5	-10,5	1668,48
297345,3	490546,5	-9,9	1622,84
297345,3	490546,5	-9,3	1567,00
297345,3	490546,5	-8,6	1500,09
297345,3	490546,5	-8,0	1430,05
297345,3	490546,5	-7,4	1361,61
297345,3	490546,5	-6,8	1293,33

297345,3	490546,5	-6,1	1221,86
297345,3	490546,5	-5,5	1144,08
297345,3	490546,5	-4,9	1056,67
297345,3	490546,5	-4,3	970,45
297345,3	490546,5	-3,6	888,50
297345,3	490546,5	-3,0	813,07
297345,3	490546,5	-2,4	744,50
297345,3	490546,5	-1,7	680,76
297345,3	490546,5	-1,1	622,50
297345,3	490546,5	-0,5	571,74
297345,3	490546,5	0,1	526,02
297345,3	490546,5	0,8	479,31
297345,3	490546,5	1,4	425,17
297345,3	490546,5	2,0	357,60
297345,3	490546,5	2,6	283,26
297345,3	490546,5	3,3	245,13
297346,1	490545,6	-12,4	1797,32
297346,1	490545,6	-11,8	1765,33
297346,1	490545,6	-11,2	1723,76
297346,1	490545,6	-10,5	1680,68
297346,1	490545,6	-9,9	1635,60
297346,1	490545,6	-9,3	1581,26
297346,1	490545,6	-8,6	1516,94
297346,1	490545,6	-8,0	1449,07
297346,1	490545,6	-7,4	1380,77
297346,1	490545,6	-6,8	1310,87
297346,1	490545,6	-6,1	1236,55
297346,1	490545,6	-5,5	1154,74
297346,1	490545,6	-4,9	1062,84
297346,1	490545,6	-4,3	974,92
297346,1	490545,6	-3,6	892,48
297346,1	490545,6	-3,0	817,35
297346,1	490545,6	-2,4	749,41
297346,1	490545,6	-1,7	685,86
297346,1	490545,6	-1,1	627,29
297346,1	490545,6	-0,5	575,92
297346,1	490545,6	0,1	528,41
297346,1	490545,6	0,8	478,26
297346,1	490545,6	1,4	419,68
297346,1	490545,6	2,0	349,22
297346,1	490545,6	2,6	277,10
297346,1	490545,6	3,3	242,03
297346,9	490544,6	-12,4	1807,39
297346,9	490544,6	-11,8	1777,68
297346,9	490544,6	-11,2	1737,09
297346,9	490544,6	-10,5	1694,46
297346,9	490544,6	-9,9	1650,49
297346,9	490544,6	-9,3	1598,68
297346,9	490544,6	-8,6	1537,64
297346,9	490544,6	-8,0	1471,37
297346,9	490544,6	-7,4	1402,15
297346,9	490544,6	-6,8	1329,58
297346,9	490544,6	-6,1	1251,20
297346,9	490544,6	-5,5	1164,21
297346,9	490544,6	-4,9	1068,03
297346,9	490544,6	-4,3	978,23

297346,9	490544,6	-3,6	895,09
297346,9	490544,6	-3,0	820,16
297346,9	490544,6	-2,4	752,73
297346,9	490544,6	-1,7	689,24
297346,9	490544,6	-1,1	630,24
297346,9	490544,6	-0,5	578,21
297346,9	490544,6	0,1	529,29
297346,9	490544,6	0,8	476,53
297346,9	490544,6	1,4	413,77
297346,9	490544,6	2,0	339,56
297346,9	490544,6	2,6	269,27
297346,9	490544,6	3,3	237,43
297347,8	490543,7	-12,4	1818,17
297347,8	490543,7	-11,8	1790,93
297347,8	490543,7	-11,2	1751,46
297347,8	490543,7	-10,5	1709,60
297347,8	490543,7	-9,9	1667,29
297347,8	490543,7	-9,3	1618,92
297347,8	490543,7	-8,6	1561,48
297347,8	490543,7	-8,0	1496,24
297347,8	490543,7	-7,4	1425,42
297347,8	490543,7	-6,8	1349,41
297347,8	490543,7	-6,1	1265,87
297347,8	490543,7	-5,5	1173,09
297347,8	490543,7	-4,9	1073,56
297347,8	490543,7	-4,3	981,54
297347,8	490543,7	-3,6	897,57
297347,8	490543,7	-3,0	822,53
297347,8	490543,7	-2,4	755,24
297347,8	490543,7	-1,7	691,69
297347,8	490543,7	-1,1	632,10
297347,8	490543,7	-0,5	579,20
297347,8	490543,7	0,1	529,12
297347,8	490543,7	0,8	474,20
297347,8	490543,7	1,4	407,67
297347,8	490543,7	2,0	329,31
297347,8	490543,7	2,6	260,71
297348,6	490542,7	-12,4	1829,45
297348,6	490542,7	-11,8	1804,70
297348,6	490542,7	-11,2	1766,50
297348,6	490542,7	-10,5	1725,75
297348,6	490542,7	-9,9	1685,67
297348,6	490542,7	-9,3	1641,31
297348,6	490542,7	-8,6	1587,44
297348,6	490542,7	-8,0	1522,79
297348,6	490542,7	-7,4	1450,17
297348,6	490542,7	-6,8	1370,46
297348,6	490542,7	-6,1	1281,32
297348,6	490542,7	-5,5	1182,95
297348,6	490542,7	-4,9	1080,62
297348,6	490542,7	-4,3	986,69
297348,6	490542,7	-3,6	901,70
297348,6	490542,7	-3,0	826,03
297348,6	490542,7	-2,4	758,25
297348,6	490542,7	-1,7	694,17
297348,6	490542,7	-1,1	633,80

297348,6	490542,7	-0,5	580,01
297348,6	490542,7	0,1	528,84
297348,6	490542,7	0,8	472,04
297348,6	490542,7	1,4	402,17
297348,6	490542,7	2,0	319,72
297348,6	490542,7	2,6	251,43
297349,4	490541,8	-12,4	1840,85
297349,4	490541,8	-11,8	1818,50
297349,4	490541,8	-11,2	1781,69
297349,4	490541,8	-10,5	1742,43
297349,4	490541,8	-9,9	1705,06
297349,4	490541,8	-9,3	1664,88
297349,4	490541,8	-8,6	1614,34
297349,4	490541,8	-8,0	1550,22
297349,4	490541,8	-7,4	1476,00
297349,4	490541,8	-6,8	1392,68
297349,4	490541,8	-6,1	1298,24
297349,4	490541,8	-5,5	1195,54
297349,4	490541,8	-4,9	1091,17
297349,4	490541,8	-4,3	995,39
297349,4	490541,8	-3,6	908,93
297349,4	490541,8	-3,0	832,10
297349,4	490541,8	-2,4	763,19
297349,4	490541,8	-1,7	698,15
297349,4	490541,8	-1,1	636,78
297349,4	490541,8	-0,5	581,86
297349,4	490541,8	0,1	529,40
297349,4	490541,8	0,8	470,89
297349,4	490541,8	1,4	397,87
297349,4	490541,8	2,0	311,63
297349,4	490541,8	2,6	243,99
297350,2	490540,9	-12,4	1851,92
297350,2	490540,9	-11,8	1831,78
297350,2	490540,9	-11,2	1796,59
297350,2	490540,9	-10,5	1759,13
297350,2	490540,9	-9,9	1724,73
297350,2	490540,9	-9,3	1688,69
297350,2	490540,9	-8,6	1641,22
297350,2	490540,9	-8,0	1577,90
297350,2	490540,9	-7,4	1502,52
297350,2	490540,9	-6,8	1415,98
297350,2	490540,9	-6,1	1317,34
297350,2	490540,9	-5,5	1212,05
297350,2	490540,9	-4,9	1106,58
297350,2	490540,9	-4,3	1008,88
297350,2	490540,9	-3,6	920,45
297350,2	490540,9	-3,0	841,71
297350,2	490540,9	-2,4	770,97
297350,2	490540,9	-1,7	704,46
297350,2	490540,9	-1,1	641,89
297350,2	490540,9	-0,5	585,53
297350,2	490540,9	0,1	531,60
297350,2	490540,9	0,8	471,29
297350,2	490540,9	1,4	394,43
297350,2	490540,9	2,0	304,19
297350,2	490540,9	2,6	235,98

297351,1	490539,9	-12,4	1862,25
297351,1	490539,9	-11,8	1844,17
297351,1	490539,9	-11,2	1810,82
297351,1	490539,9	-10,5	1775,40
297351,1	490539,9	-9,9	1743,95
297351,1	490539,9	-9,3	1711,81
297351,1	490539,9	-8,6	1667,32
297351,1	490539,9	-8,0	1605,26
297351,1	490539,9	-7,4	1529,37
297351,1	490539,9	-6,8	1440,32
297351,1	490539,9	-6,1	1339,03
297351,1	490539,9	-5,5	1232,94
297351,1	490539,9	-4,9	1127,05
297351,1	490539,9	-4,3	1027,27
297351,1	490539,9	-3,6	936,71
297351,1	490539,9	-3,0	855,61
297351,1	490539,9	-2,4	782,34
297351,1	490539,9	-1,7	713,79
297351,1	490539,9	-1,1	649,59
297351,1	490539,9	-0,5	591,42
297351,1	490539,9	0,1	535,69
297351,1	490539,9	0,8	473,31
297351,1	490539,9	1,4	392,55
297351,1	490539,9	2,0	298,35
297351,1	490539,9	2,6	230,94
297351,9	490539,0	-12,4	1871,56
297351,9	490539,0	-11,8	1855,50
297351,9	490539,0	-11,2	1824,20
297351,9	490539,0	-10,5	1790,88
297351,9	490539,0	-9,9	1762,13
297351,9	490539,0	-9,3	1733,48
297351,9	490539,0	-8,6	1691,95
297351,9	490539,0	-8,0	1631,62
297351,9	490539,0	-7,4	1555,85
297351,9	490539,0	-6,8	1465,17
297351,9	490539,0	-6,1	1362,90
297351,9	490539,0	-5,5	1257,36
297351,9	490539,0	-4,9	1151,58
297351,9	490539,0	-4,3	1049,91
297351,9	490539,0	-3,6	957,11
297351,9	490539,0	-3,0	873,41
297351,9	490539,0	-2,4	797,30
297351,9	490539,0	-1,7	726,31
297351,9	490539,0	-1,1	660,06
297351,9	490539,0	-0,5	599,68
297351,9	490539,0	0,1	541,71
297351,9	490539,0	0,8	476,85
297351,9	490539,0	1,4	393,49
297351,9	490539,0	2,0	297,03
297351,9	490539,0	2,6	229,65
297352,7	490538,0	-12,4	1879,74
297352,7	490538,0	-11,8	1865,83
297352,7	490538,0	-11,2	1836,75
297352,7	490538,0	-10,5	1805,45
297352,7	490538,0	-9,9	1778,97
297352,7	490538,0	-9,3	1753,15

297352,7	490538,0	-8,6	1714,39
297352,7	490538,0	-8,0	1655,85
297352,7	490538,0	-7,4	1580,64
297352,7	490538,0	-6,8	1489,42
297352,7	490538,0	-6,1	1387,65
297352,7	490538,0	-5,5	1283,48
297352,7	490538,0	-4,9	1178,04
297352,7	490538,0	-4,3	1075,04
297352,7	490538,0	-3,6	980,24
297352,7	490538,0	-3,0	894,10
297352,7	490538,0	-2,4	815,13
297352,7	490538,0	-1,7	741,49
297352,7	490538,0	-1,1	672,96
297352,7	490538,0	-0,5	610,10
297352,7	490538,0	0,1	549,40
297352,7	490538,0	0,8	481,65
297352,7	490538,0	1,4	395,76
297352,7	490538,0	2,0	298,52
297352,7	490538,0	2,6	233,21
297353,5	490537,1	-12,4	1886,86
297353,5	490537,1	-11,8	1875,40
297353,5	490537,1	-11,2	1848,59
297353,5	490537,1	-10,5	1819,10
297353,5	490537,1	-9,9	1794,31
297353,5	490537,1	-9,3	1770,51
297353,5	490537,1	-8,6	1734,08
297353,5	490537,1	-8,0	1677,06
297353,5	490537,1	-7,4	1602,19
297353,5	490537,1	-6,8	1511,14
297353,5	490537,1	-6,1	1410,83
297353,5	490537,1	-5,5	1309,37
297353,5	490537,1	-4,9	1203,79
297353,5	490537,1	-4,3	1099,99
297353,5	490537,1	-3,6	1003,79
297353,5	490537,1	-3,0	915,65
297353,5	490537,1	-2,4	834,14
297353,5	490537,1	-1,7	757,97
297353,5	490537,1	-1,1	687,09
297353,5	490537,1	-0,5	621,54
297353,5	490537,1	0,1	557,85
297353,5	490537,1	0,8	486,90
297353,5	490537,1	1,4	398,08
297353,5	490537,1	2,0	301,24
297353,5	490537,1	2,6	237,02
297354,4	490536,1	-11,8	1884,52
297354,4	490536,1	-11,2	1860,00
297354,4	490536,1	-10,5	1831,91
297354,4	490536,1	-9,9	1808,11
297354,4	490536,1	-9,3	1785,41
297354,4	490536,1	-8,6	1750,57
297354,4	490536,1	-8,0	1694,52
297354,4	490536,1	-7,4	1619,37
297354,4	490536,1	-6,8	1528,52
297354,4	490536,1	-6,1	1429,86
297354,4	490536,1	-5,5	1329,83
297354,4	490536,1	-4,9	1225,21

297354,4	490536,1	-4,3	1121,60
297354,4	490536,1	-3,6	1024,90
297354,4	490536,1	-3,0	935,52
297354,4	490536,1	-2,4	852,06
297354,4	490536,1	-1,7	773,83
297354,4	490536,1	-1,1	700,79
297354,4	490536,1	-0,5	632,57
297354,4	490536,1	0,1	565,72
297354,4	490536,1	0,8	491,17
297354,4	490536,1	1,4	398,98
297354,4	490536,1	2,0	303,33
297354,4	490536,1	2,6	244,99
297355,2	490535,2	-11,8	1893,54
297355,2	490535,2	-11,2	1871,18
297355,2	490535,2	-10,5	1843,99
297355,2	490535,2	-9,9	1820,29
297355,2	490535,2	-9,3	1797,72
297355,2	490535,2	-8,6	1763,50
297355,2	490535,2	-8,0	1707,59
297355,2	490535,2	-7,4	1631,34
297355,2	490535,2	-6,8	1540,15
297355,2	490535,2	-6,1	1442,76
297355,2	490535,2	-5,5	1343,74
297355,2	490535,2	-4,9	1240,60
297355,2	490535,2	-4,3	1137,85
297355,2	490535,2	-3,6	1041,61
297355,2	490535,2	-3,0	952,00
297355,2	490535,2	-2,4	867,43
297355,2	490535,2	-1,7	787,73
297355,2	490535,2	-1,1	712,87
297355,2	490535,2	-0,5	642,15
297355,2	490535,2	0,1	572,04
297355,2	490535,2	0,8	493,66
297355,2	490535,2	1,4	399,63
297355,2	490535,2	2,0	306,07
297355,2	490535,2	2,6	257,49
297356,1	490534,3	-11,8	1902,73
297356,1	490534,3	-11,2	1882,27
297356,1	490534,3	-10,5	1855,33
297356,1	490534,3	-9,9	1830,78
297356,1	490534,3	-9,3	1807,32
297356,1	490534,3	-8,6	1772,57
297356,1	490534,3	-8,0	1715,66
297356,1	490534,3	-7,4	1637,46
297356,1	490534,3	-6,8	1545,23
297356,1	490534,3	-6,1	1448,41
297356,1	490534,3	-5,5	1350,27
297356,1	490534,3	-4,9	1248,96
297356,1	490534,3	-4,3	1147,75
297356,1	490534,3	-3,6	1052,54
297356,1	490534,3	-3,0	963,54
297356,1	490534,3	-2,4	878,92
297356,1	490534,3	-1,7	798,60
297356,1	490534,3	-1,1	722,53
297356,1	490534,3	-0,5	649,71
297356,1	490534,3	0,1	576,13

297356,1	490534,3	0,8	493,37
297356,1	490534,3	1,4	397,26
297356,1	490534,3	2,0	307,36
297356,1	490534,3	2,6	267,52
297356,9	490533,3	-11,8	1912,25
297356,9	490533,3	-11,2	1893,20
297356,9	490533,3	-10,5	1865,83
297356,9	490533,3	-9,9	1839,53
297356,9	490533,3	-9,3	1814,13
297356,9	490533,3	-8,6	1777,73
297356,9	490533,3	-8,0	1718,61
297356,9	490533,3	-7,4	1637,60
297356,9	490533,3	-6,8	1543,74
297356,9	490533,3	-6,1	1446,73
297356,9	490533,3	-5,5	1349,68
297356,9	490533,3	-4,9	1250,29
297356,9	490533,3	-4,3	1151,02
297356,9	490533,3	-3,6	1057,54
297356,9	490533,3	-3,0	969,73
297356,9	490533,3	-2,4	885,68
297356,9	490533,3	-1,7	805,48
297356,9	490533,3	-1,1	728,88
297356,9	490533,3	-0,5	654,37
297356,9	490533,3	0,1	577,63
297356,9	490533,3	0,8	489,93
297356,9	490533,3	1,4	390,41
297356,9	490533,3	2,0	304,15
297356,9	490533,3	2,6	269,11
297357,7	490532,4	-11,8	1921,95
297357,7	490532,4	-11,2	1903,72
297357,7	490532,4	-10,5	1875,25
297357,7	490532,4	-9,9	1846,46
297357,7	490532,4	-9,3	1818,27
297357,7	490532,4	-8,6	1779,23
297357,7	490532,4	-8,0	1716,84
297357,7	490532,4	-7,4	1632,26
297357,7	490532,4	-6,8	1536,50
297357,7	490532,4	-6,1	1439,10
297357,7	490532,4	-5,5	1343,49
297357,7	490532,4	-4,9	1245,92
297357,7	490532,4	-4,3	1148,87
297357,7	490532,4	-3,6	1057,35
297357,7	490532,4	-3,0	970,80
297357,7	490532,4	-2,4	887,56
297357,7	490532,4	-1,7	807,92
297357,7	490532,4	-1,1	731,34
297357,7	490532,4	-0,5	655,65
297357,7	490532,4	0,1	575,98
297357,7	490532,4	0,8	483,31
297357,7	490532,4	1,4	380,01
297357,7	490532,4	2,0	296,31
297358,6	490531,5	-11,8	1931,46
297358,6	490531,5	-11,2	1913,40
297358,6	490531,5	-10,5	1883,30
297358,6	490531,5	-9,9	1851,56
297358,6	490531,5	-9,3	1819,90

297358,6	490531,5	-8,6	1777,45
297358,6	490531,5	-8,0	1711,09
297358,6	490531,5	-7,4	1622,60
297358,6	490531,5	-6,8	1525,02
297358,6	490531,5	-6,1	1427,68
297358,6	490531,5	-5,5	1333,77
297358,6	490531,5	-4,9	1237,87
297358,6	490531,5	-4,3	1142,93
297358,6	490531,5	-3,6	1053,07
297358,6	490531,5	-3,0	967,64
297358,6	490531,5	-2,4	885,26
297358,6	490531,5	-1,7	806,30
297358,6	490531,5	-1,1	729,95
297358,6	490531,5	-0,5	653,39
297358,6	490531,5	0,1	570,87
297358,6	490531,5	0,8	473,90
297358,6	490531,5	1,4	367,58
297358,6	490531,5	2,0	286,24
297359,4	490530,5	-11,8	1940,12
297359,4	490530,5	-11,2	1921,77
297359,4	490530,5	-10,5	1889,78
297359,4	490530,5	-9,9	1854,85
297359,4	490530,5	-9,3	1819,31
297359,4	490530,5	-8,6	1772,83
297359,4	490530,5	-8,0	1702,06
297359,4	490530,5	-7,4	1609,86
297359,4	490530,5	-6,8	1511,21
297359,4	490530,5	-6,1	1415,05
297359,4	490530,5	-5,5	1323,40
297359,4	490530,5	-4,9	1229,26
297359,4	490530,5	-4,3	1135,81
297359,4	490530,5	-3,6	1046,91
297359,4	490530,5	-3,0	962,19
297359,4	490530,5	-2,4	880,30
297359,4	490530,5	-1,7	801,69
297359,4	490530,5	-1,1	725,45
297359,4	490530,5	-0,5	648,18
297359,4	490530,5	0,1	562,95
297359,4	490530,5	0,8	461,51
297359,4	490530,5	1,4	352,62
297359,4	490530,5	2,0	276,99
297360,2	490529,6	-11,8	1947,32
297360,2	490529,6	-11,2	1928,39
297360,2	490529,6	-10,5	1894,53
297360,2	490529,6	-9,9	1856,42
297360,2	490529,6	-9,3	1816,74
297360,2	490529,6	-8,6	1765,84
297360,2	490529,6	-8,0	1690,55
297360,2	490529,6	-7,4	1595,59
297360,2	490529,6	-6,8	1497,24
297360,2	490529,6	-6,1	1403,59
297360,2	490529,6	-5,5	1314,29
297360,2	490529,6	-4,9	1221,77
297360,2	490529,6	-4,3	1129,51
297360,2	490529,6	-3,6	1040,88
297360,2	490529,6	-3,0	955,92

297360,2	490529,6	-2,4	873,87
297360,2	490529,6	-1,7	795,04
297360,2	490529,6	-1,1	718,58
297360,2	490529,6	-0,5	640,48
297360,2	490529,6	0,1	552,77
297360,2	490529,6	0,8	446,96
297360,2	490529,6	1,4	335,64
297360,2	490529,6	2,0	268,81
297361,1	490528,6	-11,8	1952,60
297361,1	490528,6	-11,2	1933,07
297361,1	490528,6	-10,5	1897,53
297361,1	490528,6	-9,9	1856,34
297361,1	490528,6	-9,3	1812,51
297361,1	490528,6	-8,6	1757,02
297361,1	490528,6	-8,0	1677,51
297361,1	490528,6	-7,4	1581,31
297361,1	490528,6	-6,8	1484,97
297361,1	490528,6	-6,1	1394,60
297361,1	490528,6	-5,5	1307,96
297361,1	490528,6	-4,9	1216,88
297361,1	490528,6	-4,3	1125,43
297361,1	490528,6	-3,6	1036,52
297361,1	490528,6	-3,0	950,54
297361,1	490528,6	-2,4	867,31
297361,1	490528,6	-1,7	787,38
297361,1	490528,6	-1,1	710,07
297361,1	490528,6	-0,5	630,87
297361,1	490528,6	0,1	540,93
297361,1	490528,6	0,8	431,32
297361,1	490528,6	1,4	318,16
297361,1	490528,6	2,0	257,12
297361,9	490527,7	-11,8	1955,74
297361,9	490527,7	-11,2	1935,81
297361,9	490527,7	-10,5	1898,91
297361,9	490527,7	-9,9	1854,94
297361,9	490527,7	-9,3	1806,97
297361,9	490527,7	-8,6	1746,76
297361,9	490527,7	-8,0	1663,73
297361,9	490527,7	-7,4	1568,29
297361,9	490527,7	-6,8	1475,58
297361,9	490527,7	-6,1	1390,97
297361,9	490527,7	-5,5	1305,03
297361,9	490527,7	-4,9	1215,44
297361,9	490527,7	-4,3	1124,48
297361,9	490527,7	-3,6	1034,69
297361,9	490527,7	-3,0	946,98
297361,9	490527,7	-2,4	861,71
297361,9	490527,7	-1,7	779,70
297361,9	490527,7	-1,1	700,68
297361,9	490527,7	-0,5	619,68
297361,9	490527,7	0,1	527,55
297361,9	490527,7	0,8	416,15
297361,9	490527,7	1,4	304,12
297361,9	490527,7	2,0	246,66
297362,7	490526,7	-11,8	1956,71
297362,7	490526,7	-11,2	1936,77

297362,7	490526,7	-10,5	1898,98
297362,7	490526,7	-9,9	1852,54
297362,7	490526,7	-9,3	1800,49
297362,7	490526,7	-8,6	1735,54
297362,7	490526,7	-8,0	1650,11
297362,7	490526,7	-7,4	1557,43
297362,7	490526,7	-6,8	1469,43
297362,7	490526,7	-6,1	1388,81
297362,7	490526,7	-5,5	1305,51
297362,7	490526,7	-4,9	1217,48
297362,7	490526,7	-4,3	1126,85
297362,7	490526,7	-3,6	1035,76
297362,7	490526,7	-3,0	945,69
297362,7	490526,7	-2,4	857,57
297362,7	490526,7	-1,7	772,64
297362,7	490526,7	-1,1	691,12
297362,7	490526,7	-0,5	607,79
297362,7	490526,7	0,1	513,37
297362,7	490526,7	0,8	401,03
297362,7	490526,7	1,4	291,39
297362,7	490526,7	2,0	238,54
297363,5	490525,7	-11,8	1955,61
297363,5	490525,7	-11,2	1936,20
297363,5	490525,7	-10,5	1898,05
297363,5	490525,7	-9,9	1849,51
297363,5	490525,7	-9,3	1793,52
297363,5	490525,7	-8,6	1724,08
297363,5	490525,7	-8,0	1637,72
297363,5	490525,7	-7,4	1549,28
297363,5	490525,7	-6,8	1466,21
297363,5	490525,7	-6,1	1389,19
297363,5	490525,7	-5,5	1308,86
297363,5	490525,7	-4,9	1222,78
297363,5	490525,7	-4,3	1132,31
297363,5	490525,7	-3,6	1039,52
297363,5	490525,7	-3,0	946,72
297363,5	490525,7	-2,4	855,05
297363,5	490525,7	-1,7	766,47
297363,5	490525,7	-1,1	681,73
297363,5	490525,7	-0,5	595,52
297363,5	490525,7	0,1	498,94
297363,5	490525,7	0,8	386,51
297363,5	490525,7	1,4	280,14
297363,5	490525,7	2,0	232,34
297364,3	490524,8	-11,8	1952,76
297364,3	490524,8	-11,2	1934,47
297364,3	490524,8	-10,5	1896,51
297364,3	490524,8	-9,9	1846,20
297364,3	490524,8	-9,3	1786,42
297364,3	490524,8	-8,6	1713,23
297364,3	490524,8	-8,0	1627,69
297364,3	490524,8	-7,4	1544,28
297364,3	490524,8	-6,8	1465,82
297364,3	490524,8	-6,1	1391,97
297364,3	490524,8	-5,5	1314,47
297364,3	490524,8	-4,9	1230,35

297364,3	490524,8	-4,3	1139,94
297364,3	490524,8	-3,6	1045,24
297364,3	490524,8	-3,0	949,32
297364,3	490524,8	-2,4	853,69
297364,3	490524,8	-1,7	761,04
297364,3	490524,8	-1,1	672,64
297364,3	490524,8	-0,5	583,15
297364,3	490524,8	0,1	484,48
297364,3	490524,8	0,8	373,08
297364,3	490524,8	1,4	271,21
297364,3	490524,8	2,0	226,07
297365,1	490523,8	-11,8	1948,50
297365,1	490523,8	-11,2	1932,10
297365,1	490523,8	-10,5	1894,77
297365,1	490523,8	-9,9	1842,86
297365,1	490523,8	-9,3	1779,63
297365,1	490523,8	-8,6	1703,81
297365,1	490523,8	-8,0	1620,63
297365,1	490523,8	-7,4	1542,09
297365,1	490523,8	-6,8	1467,47
297365,1	490523,8	-6,1	1396,47
297365,1	490523,8	-5,5	1321,52
297365,1	490523,8	-4,9	1239,28
297365,1	490523,8	-4,3	1148,84
297365,1	490523,8	-3,6	1052,11
297365,1	490523,8	-3,0	952,90
297365,1	490523,8	-2,4	853,14
297365,1	490523,8	-1,7	756,17
297365,1	490523,8	-1,1	663,73
297365,1	490523,8	-0,5	570,66
297365,1	490523,8	0,1	469,95
297365,1	490523,8	0,8	360,61
297365,1	490523,8	1,4	265,80
297365,1	490523,8	2,0	225,01
297365,9	490522,9	-11,2	1929,60
297365,9	490522,9	-10,5	1893,23
297365,9	490522,9	-9,9	1839,85
297365,9	490522,9	-9,3	1773,51
297365,9	490522,9	-8,6	1696,28
297365,9	490522,9	-8,0	1616,40
297365,9	490522,9	-7,4	1542,06
297365,9	490522,9	-6,8	1470,67
297365,9	490522,9	-6,1	1401,99
297365,9	490522,9	-5,5	1329,27
297365,9	490522,9	-4,9	1248,62
297365,9	490522,9	-4,3	1157,85
297365,9	490522,9	-3,6	1059,07
297365,9	490522,9	-3,0	956,60
297365,9	490522,9	-2,4	852,75
297365,9	490522,9	-1,7	751,35
297365,9	490522,9	-1,1	654,77
297365,9	490522,9	-0,5	557,99
297365,9	490522,9	0,1	454,99
297365,9	490522,9	0,8	348,72
297365,9	490522,9	1,4	261,82
297365,9	490522,9	2,0	226,23

297366,7	490521,9	-11,2	1927,35
297366,7	490521,9	-10,5	1892,12
297366,7	490521,9	-9,9	1837,34
297366,7	490521,9	-9,3	1768,43
297366,7	490521,9	-8,6	1690,93
297366,7	490521,9	-8,0	1614,63
297366,7	490521,9	-7,4	1543,73
297366,7	490521,9	-6,8	1475,00
297366,7	490521,9	-6,1	1408,01
297366,7	490521,9	-5,5	1336,80
297366,7	490521,9	-4,9	1257,27
297366,7	490521,9	-4,3	1165,99
297366,7	490521,9	-3,6	1065,13
297366,7	490521,9	-3,0	959,50
297366,7	490521,9	-2,4	851,74
297366,7	490521,9	-1,7	746,37
297366,7	490521,9	-1,1	645,76
297366,7	490521,9	-0,5	544,90
297366,7	490521,9	0,1	439,51
297366,7	490521,9	0,8	336,80
297366,7	490521,9	1,4	258,09
297366,7	490521,9	2,0	227,02
297367,5	490520,9	-11,2	1925,56
297367,5	490520,9	-10,5	1891,33
297367,5	490520,9	-9,9	1835,35
297367,5	490520,9	-9,3	1764,69
297367,5	490520,9	-8,6	1687,89
297367,5	490520,9	-8,0	1614,90
297367,5	490520,9	-7,4	1546,75
297367,5	490520,9	-6,8	1480,23
297367,5	490520,9	-6,1	1413,84
297367,5	490520,9	-5,5	1343,48
297367,5	490520,9	-4,9	1264,32
297367,5	490520,9	-4,3	1172,20
297367,5	490520,9	-3,6	1069,27
297367,5	490520,9	-3,0	960,81
297367,5	490520,9	-2,4	849,71
297367,5	490520,9	-1,7	740,87
297367,5	490520,9	-1,1	636,47
297367,5	490520,9	-0,5	531,61
297367,5	490520,9	0,1	423,86
297367,5	490520,9	0,8	325,20
297367,5	490520,9	1,4	257,12
297368,4	490520,0	-11,2	1924,11
297368,4	490520,0	-10,5	1890,71
297368,4	490520,0	-9,9	1833,80
297368,4	490520,0	-9,3	1762,23
297368,4	490520,0	-8,6	1686,85
297368,4	490520,0	-8,0	1616,82
297368,4	490520,0	-7,4	1551,10
297368,4	490520,0	-6,8	1486,48
297368,4	490520,0	-6,1	1419,77
297368,4	490520,0	-5,5	1348,79
297368,4	490520,0	-4,9	1269,11
297368,4	490520,0	-4,3	1175,57
297368,4	490520,0	-3,6	1070,73

297368,4	490520,0	-3,0	959,80
297368,4	490520,0	-2,4	846,16
297368,4	490520,0	-1,7	734,45
297368,4	490520,0	-1,1	626,71
297368,4	490520,0	-0,5	518,25
297368,4	490520,0	0,1	408,08
297368,4	490520,0	0,8	313,45
297368,4	490520,0	1,4	256,42
297369,2	490519,1	-11,2	1922,73
297369,2	490519,1	-10,5	1890,00
297369,2	490519,1	-9,9	1832,51
297369,2	490519,1	-9,3	1760,83
297369,2	490519,1	-8,6	1687,32
297369,2	490519,1	-8,0	1619,96
297369,2	490519,1	-7,4	1556,56
297369,2	490519,1	-6,8	1493,35
297369,2	490519,1	-6,1	1425,24
297369,2	490519,1	-5,5	1352,70
297369,2	490519,1	-4,9	1271,25
297369,2	490519,1	-4,3	1176,28
297369,2	490519,1	-3,6	1069,65
297369,2	490519,1	-3,0	956,66
297369,2	490519,1	-2,4	841,16
297369,2	490519,1	-1,7	727,24
297369,2	490519,1	-1,1	616,59
297369,2	490519,1	-0,5	504,98
297369,2	490519,1	0,1	392,20
297369,2	490519,1	0,8	300,54
297369,2	490519,1	1,4	253,59
297370,0	490518,1	-11,2	1920,92
297370,0	490518,1	-10,5	1888,97
297370,0	490518,1	-9,9	1831,38
297370,0	490518,1	-9,3	1760,21
297370,0	490518,1	-8,6	1688,73
297370,0	490518,1	-8,0	1623,93
297370,0	490518,1	-7,4	1562,90
297370,0	490518,1	-6,8	1499,67
297370,0	490518,1	-6,1	1430,09
297370,0	490518,1	-5,5	1355,19
297370,0	490518,1	-4,9	1271,44
297370,0	490518,1	-4,3	1174,52
297370,0	490518,1	-3,6	1066,28
297370,0	490518,1	-3,0	951,70
297370,0	490518,1	-2,4	834,90
297370,0	490518,1	-1,7	719,51
297370,0	490518,1	-1,1	606,44
297370,0	490518,1	-0,5	490,98
297370,0	490518,1	0,1	375,03
297370,0	490518,1	0,8	286,05
297370,0	490518,1	1,4	247,01
297370,8	490517,2	-11,2	1918,15
297370,8	490517,2	-10,5	1887,30
297370,8	490517,2	-9,9	1830,21
297370,8	490517,2	-9,3	1760,06
297370,8	490517,2	-8,6	1690,73
297370,8	490517,2	-8,0	1628,59

297370,8	490517,2	-7,4	1569,92
297370,8	490517,2	-6,8	1506,22
297370,8	490517,2	-6,1	1434,42
297370,8	490517,2	-5,5	1356,60
297370,8	490517,2	-4,9	1270,22
297370,8	490517,2	-4,3	1171,30
297370,8	490517,2	-3,6	1061,48
297370,8	490517,2	-3,0	945,59
297370,8	490517,2	-2,4	828,03
297370,8	490517,2	-1,7	711,75
297370,8	490517,2	-1,1	596,82
297370,8	490517,2	-0,5	477,72
297370,8	490517,2	0,1	359,05
297370,8	490517,2	0,8	274,00
297370,8	490517,2	1,4	241,69
297371,6	490516,2	-11,2	1914,03
297371,6	490516,2	-10,5	1884,65
297371,6	490516,2	-9,9	1828,71
297371,6	490516,2	-9,3	1760,08
297371,6	490516,2	-8,6	1693,08
297371,6	490516,2	-8,0	1633,77
297371,6	490516,2	-7,4	1577,14
297371,6	490516,2	-6,8	1512,38
297371,6	490516,2	-6,1	1438,28
297371,6	490516,2	-5,5	1357,64
297371,6	490516,2	-4,9	1268,68
297371,6	490516,2	-4,3	1167,85
297371,6	490516,2	-3,6	1056,51
297371,6	490516,2	-3,0	939,47
297371,6	490516,2	-2,4	821,35
297371,6	490516,2	-1,7	704,52
297371,6	490516,2	-1,1	588,35
297371,6	490516,2	-0,5	466,81
297371,6	490516,2	0,1	346,26
297371,6	490516,2	0,8	268,38
297372,5	490515,3	-11,2	1908,34
297372,5	490515,3	-10,5	1880,85
297372,5	490515,3	-9,9	1826,56
297372,5	490515,3	-9,3	1759,88
297372,5	490515,3	-8,6	1695,46
297372,5	490515,3	-8,0	1639,13
297372,5	490515,3	-7,4	1583,98
297372,5	490515,3	-6,8	1518,16
297372,5	490515,3	-6,1	1442,03
297372,5	490515,3	-5,5	1359,06
297372,5	490515,3	-4,9	1268,04
297372,5	490515,3	-4,3	1165,59
297372,5	490515,3	-3,6	1053,04
297372,5	490515,3	-3,0	935,17
297372,5	490515,3	-2,4	816,46
297372,5	490515,3	-1,7	699,14
297372,5	490515,3	-1,1	581,98
297372,5	490515,3	-0,5	458,57
297372,5	490515,3	0,1	336,17
297372,5	490515,3	0,8	261,41
297373,3	490514,3	-11,2	1901,05

297373,3	490514,3	-10,5	1875,75
297373,3	490514,3	-9,9	1823,57
297373,3	490514,3	-9,3	1759,19
297373,3	490514,3	-8,6	1697,51
297373,3	490514,3	-8,0	1644,06
297373,3	490514,3	-7,4	1589,83
297373,3	490514,3	-6,8	1523,24
297373,3	490514,3	-6,1	1446,02
297373,3	490514,3	-5,5	1361,90
297373,3	490514,3	-4,9	1269,70
297373,3	490514,3	-4,3	1166,29
297373,3	490514,3	-3,6	1052,93
297373,3	490514,3	-3,0	934,25
297373,3	490514,3	-2,4	814,91
297373,3	490514,3	-1,7	697,24
297373,3	490514,3	-1,1	579,15
297373,3	490514,3	-0,5	453,62
297373,3	490514,3	0,1	329,91
297373,3	490514,3	0,8	253,36
297374,1	490513,4	-11,2	1892,19
297374,1	490513,4	-10,5	1869,30
297374,1	490513,4	-9,9	1819,59
297374,1	490513,4	-9,3	1757,87
297374,1	490513,4	-8,6	1699,04
297374,1	490513,4	-8,0	1647,97
297374,1	490513,4	-7,4	1594,09
297374,1	490513,4	-6,8	1527,48
297374,1	490513,4	-6,1	1450,50
297374,1	490513,4	-5,5	1366,67
297374,1	490513,4	-4,9	1274,65
297374,1	490513,4	-4,3	1171,18
297374,1	490513,4	-3,6	1057,68
297374,1	490513,4	-3,0	938,56
297374,1	490513,4	-2,4	818,37
297374,1	490513,4	-1,7	699,84
297374,1	490513,4	-1,1	580,79
297374,1	490513,4	-0,5	453,40
297374,1	490513,4	0,1	328,18
297374,1	490513,4	0,8	251,86
297374,9	490512,4	-10,5	1861,58
297374,9	490512,4	-9,9	1814,65
297374,9	490512,4	-9,3	1755,84
297374,9	490512,4	-8,6	1699,80
297374,9	490512,4	-8,0	1650,49
297374,9	490512,4	-7,4	1595,90
297374,9	490512,4	-6,8	1531,17
297374,9	490512,4	-6,1	1456,06
297374,9	490512,4	-5,5	1373,92
297374,9	490512,4	-4,9	1283,39
297374,9	490512,4	-4,3	1181,02
297374,9	490512,4	-3,6	1068,06
297374,9	490512,4	-3,0	949,01
297374,9	490512,4	-2,4	827,91
297374,9	490512,4	-1,7	708,13
297374,9	490512,4	-1,1	588,05
297374,9	490512,4	-0,5	460,79

297374,9	490512,4	0,1	337,02
297374,9	490512,4	0,8	265,56
297375,8	490511,5	-10,5	1852,82
297375,8	490511,5	-9,9	1808,93
297375,8	490511,5	-9,3	1753,11
297375,8	490511,5	-8,6	1699,64
297375,8	490511,5	-8,0	1651,42
297375,8	490511,5	-7,4	1596,92
297375,8	490511,5	-6,8	1534,48
297375,8	490511,5	-6,1	1462,51
297375,8	490511,5	-5,5	1383,53
297375,8	490511,5	-4,9	1295,83
297375,8	490511,5	-4,3	1195,86
297375,8	490511,5	-3,6	1084,56
297375,8	490511,5	-3,0	965,95
297375,8	490511,5	-2,4	843,99
297375,8	490511,5	-1,7	722,67
297375,8	490511,5	-1,1	601,57
297375,8	490511,5	-0,5	474,47
297375,8	490511,5	0,1	351,89
297375,8	490511,5	0,8	283,43
297376,6	490510,5	-10,5	1843,41
297376,6	490510,5	-9,9	1802,76
297376,6	490510,5	-9,3	1749,90
297376,6	490510,5	-8,6	1698,48
297376,6	490510,5	-8,0	1650,78
297376,6	490510,5	-7,4	1597,00
297376,6	490510,5	-6,8	1538,03
297376,6	490510,5	-6,1	1470,32
297376,6	490510,5	-5,5	1395,51
297376,6	490510,5	-4,9	1311,84
297376,6	490510,5	-4,3	1215,32
297376,6	490510,5	-3,6	1106,67
297376,6	490510,5	-3,0	989,17
297376,6	490510,5	-2,4	866,47
297376,6	490510,5	-1,7	743,53
297376,6	490510,5	-1,1	621,25
297376,6	490510,5	-0,5	494,61
297376,6	490510,5	0,1	373,31
297376,6	490510,5	0,8	297,36
297377,4	490509,6	-10,5	1833,87
297377,4	490509,6	-9,9	1796,51
297377,4	490509,6	-9,3	1746,37
297377,4	490509,6	-8,6	1696,44
297377,4	490509,6	-8,0	1649,00
297377,4	490509,6	-7,4	1596,53
297377,4	490509,6	-6,8	1542,03
297377,4	490509,6	-6,1	1479,19
297377,4	490509,6	-5,5	1409,33
297377,4	490509,6	-4,9	1330,52
297377,4	490509,6	-4,3	1238,54
297377,4	490509,6	-3,6	1133,17
297377,4	490509,6	-3,0	1017,40
297377,4	490509,6	-2,4	894,37
297377,4	490509,6	-1,7	769,76
297377,4	490509,6	-1,1	646,05

297377,4	490509,6	-0,5	519,47
297377,4	490509,6	0,1	399,31
297377,4	490509,6	0,8	313,68
297377,4	490509,6	1,4	283,85
297378,2	490508,6	-10,5	1824,81
297378,2	490508,6	-9,9	1790,54
297378,2	490508,6	-9,3	1742,81
297378,2	490508,6	-8,6	1693,93
297378,2	490508,6	-8,0	1646,77
297378,2	490508,6	-7,4	1596,35
297378,2	490508,6	-6,8	1546,50
297378,2	490508,6	-6,1	1489,04
297378,2	490508,6	-5,5	1424,44
297378,2	490508,6	-4,9	1350,95
297378,2	490508,6	-4,3	1264,03
297378,2	490508,6	-3,6	1162,69
297378,2	490508,6	-3,0	1049,19
297378,2	490508,6	-2,4	926,35
297378,2	490508,6	-1,7	799,99
297378,2	490508,6	-1,1	674,79
297378,2	490508,6	-0,5	549,11
297378,2	490508,6	0,1	429,89
297378,2	490508,6	0,8	339,28
297378,2	490508,6	1,4	297,95
297379,0	490507,7	-10,5	1816,81
297379,0	490507,7	-9,9	1785,30
297379,0	490507,7	-9,3	1739,54
297379,0	490507,7	-8,6	1691,37
297379,0	490507,7	-8,0	1644,80
297379,0	490507,7	-7,4	1597,16
297379,0	490507,7	-6,8	1551,95
297379,0	490507,7	-6,1	1499,86
297379,0	490507,7	-5,5	1440,33
297379,0	490507,7	-4,9	1371,91
297379,0	490507,7	-4,3	1290,25
297379,0	490507,7	-3,6	1193,40
297379,0	490507,7	-3,0	1082,67
297379,0	490507,7	-2,4	960,28
297379,0	490507,7	-1,7	832,82
297379,0	490507,7	-1,1	706,27
297379,0	490507,7	-0,5	580,66
297379,0	490507,7	0,1	462,15
297379,0	490507,7	0,8	365,62
297379,0	490507,7	1,4	310,78
297379,9	490506,7	-10,5	1810,28
297379,9	490506,7	-9,9	1781,24
297379,9	490506,7	-9,3	1737,03
297379,9	490506,7	-8,6	1689,36
297379,9	490506,7	-8,0	1643,66
297379,9	490506,7	-7,4	1599,28
297379,9	490506,7	-6,8	1555,84
297379,9	490506,7	-6,1	1511,53
297379,9	490506,7	-5,5	1456,66
297379,9	490506,7	-4,9	1393,02
297379,9	490506,7	-4,3	1316,32
297379,9	490506,7	-3,6	1224,02

297379,9	490506,7	-3,0	1116,25
297379,9	490506,7	-2,4	994,91
297379,9	490506,7	-1,7	866,77
297379,9	490506,7	-1,1	738,82
297379,9	490506,7	-0,5	612,97
297379,9	490506,7	0,1	494,29
297379,9	490506,7	0,8	390,37
297379,9	490506,7	1,4	323,35
297380,7	490505,8	-10,5	1805,36
297380,7	490505,8	-9,9	1778,68
297380,7	490505,8	-9,3	1735,80
297380,7	490505,8	-8,6	1688,51
297380,7	490505,8	-8,0	1643,99
297380,7	490505,8	-7,4	1603,14
297380,7	490505,8	-6,8	1564,55
297380,7	490505,8	-6,1	1524,29
297380,7	490505,8	-5,5	1473,33
297380,7	490505,8	-4,9	1413,84
297380,7	490505,8	-4,3	1341,59
297380,7	490505,8	-3,6	1253,31
297380,7	490505,8	-3,0	1148,46
297380,7	490505,8	-2,4	1028,63
297380,7	490505,8	-1,7	900,29
297380,7	490505,8	-1,1	770,96
297380,7	490505,8	-0,5	644,26
297380,7	490505,8	0,1	524,06
297380,7	490505,8	0,8	412,08
297380,7	490505,8	1,4	329,10
297381,6	490504,9	-10,5	1802,19
297381,6	490504,9	-9,9	1777,81
297381,6	490504,9	-9,3	1736,13
297381,6	490504,9	-8,6	1689,39
297381,6	490504,9	-8,0	1646,45
297381,6	490504,9	-7,4	1609,36
297381,6	490504,9	-6,8	1575,20
297381,6	490504,9	-6,1	1538,51
297381,6	490504,9	-5,5	1490,52
297381,6	490504,9	-4,9	1434,08
297381,6	490504,9	-4,3	1365,31
297381,6	490504,9	-3,6	1280,63
297381,6	490504,9	-3,0	1178,58
297381,6	490504,9	-2,4	1060,36
297381,6	490504,9	-1,7	931,92
297381,6	490504,9	-1,1	801,25
297381,6	490504,9	-0,5	673,52
297381,6	490504,9	0,1	551,71
297381,6	490504,9	0,8	434,55
297381,6	490504,9	1,4	336,90
297381,6	490504,9	2,0	286,75
297382,4	490503,9	-10,5	1800,88
297382,4	490503,9	-9,9	1778,79
297382,4	490503,9	-9,3	1738,29
297382,4	490503,9	-8,6	1692,34
297382,4	490503,9	-8,0	1651,44
297382,4	490503,9	-7,4	1618,37
297382,4	490503,9	-6,8	1588,38

297382,4	490503,9	-6,1	1554,35
297382,4	490503,9	-5,5	1508,58
297382,4	490503,9	-4,9	1454,04
297382,4	490503,9	-4,3	1387,51
297382,4	490503,9	-3,6	1305,66
297382,4	490503,9	-3,0	1205,99
297382,4	490503,9	-2,4	1089,22
297382,4	490503,9	-1,7	960,86
297382,4	490503,9	-1,1	828,95
297382,4	490503,9	-0,5	699,97
297382,4	490503,9	0,1	576,72
297382,4	490503,9	0,8	455,56
297382,4	490503,9	1,4	347,27
297382,4	490503,9	2,0	291,44
297383,3	490503,0	-10,5	1801,45
297383,3	490503,0	-9,9	1781,74
297383,3	490503,0	-9,3	1742,46
297383,3	490503,0	-8,6	1697,58
297383,3	490503,0	-8,0	1659,17
297383,3	490503,0	-7,4	1630,29
297383,3	490503,0	-6,8	1604,19
297383,3	490503,0	-6,1	1572,23
297383,3	490503,0	-5,5	1527,95
297383,3	490503,0	-4,9	1474,30
297383,3	490503,0	-4,3	1408,99
297383,3	490503,0	-3,6	1328,85
297383,3	490503,0	-3,0	1230,76
297383,3	490503,0	-2,4	1115,15
297383,3	490503,0	-1,7	986,96
297383,3	490503,0	-1,1	853,95
297383,3	490503,0	-0,5	723,82
297383,3	490503,0	0,1	599,52
297383,3	490503,0	0,8	475,07
297383,3	490503,0	1,4	360,64
297383,3	490503,0	2,0	296,74
297384,1	490502,1	-10,5	1803,76
297384,1	490502,1	-9,9	1786,60
297384,1	490502,1	-9,3	1748,68
297384,1	490502,1	-8,6	1705,27
297384,1	490502,1	-8,0	1669,77
297384,1	490502,1	-7,4	1645,07
297384,1	490502,1	-6,8	1622,52
297384,1	490502,1	-6,1	1591,25
297384,1	490502,1	-5,5	1548,89
297384,1	490502,1	-4,9	1495,55
297384,1	490502,1	-4,3	1430,43
297384,1	490502,1	-3,6	1350,54
297384,1	490502,1	-3,0	1252,97
297384,1	490502,1	-2,4	1138,05
297384,1	490502,1	-1,7	1010,16
297384,1	490502,1	-1,1	876,50
297384,1	490502,1	-0,5	745,54
297384,1	490502,1	0,1	620,46
297384,1	490502,1	0,8	493,88
297384,1	490502,1	1,4	374,89
297384,1	490502,1	2,0	305,38

297385,0	490501,2	-10,5	1807,52
297385,0	490501,2	-9,9	1793,14
297385,0	490501,2	-9,3	1756,83
297385,0	490501,2	-8,6	1715,35
297385,0	490501,2	-8,0	1683,17
297385,0	490501,2	-7,4	1662,63
297385,0	490501,2	-6,8	1643,30
297385,0	490501,2	-6,1	1613,56
297385,0	490501,2	-5,5	1571,67
297385,0	490501,2	-4,9	1518,10
297385,0	490501,2	-4,3	1452,16
297385,0	490501,2	-3,6	1371,09
297385,0	490501,2	-3,0	1272,88
297385,0	490501,2	-2,4	1158,22
297385,0	490501,2	-1,7	1030,76
297385,0	490501,2	-1,1	896,91
297385,0	490501,2	-0,5	765,63
297385,0	490501,2	0,1	640,44
297385,0	490501,2	0,8	514,48
297385,0	490501,2	1,4	392,83
297385,0	490501,2	2,0	312,58
297385,8	490500,2	-9,9	1800,95
297385,8	490500,2	-9,3	1766,60
297385,8	490500,2	-8,6	1727,58
297385,8	490500,2	-8,0	1699,09
297385,8	490500,2	-7,4	1682,69
297385,8	490500,2	-6,8	1666,19
297385,8	490500,2	-6,1	1637,73
297385,8	490500,2	-5,5	1596,31
297385,8	490500,2	-4,9	1542,34
297385,8	490500,2	-4,3	1474,83
297385,8	490500,2	-3,6	1391,65
297385,8	490500,2	-3,0	1291,70
297385,8	490500,2	-2,4	1176,66
297385,8	490500,2	-1,7	1049,53
297385,8	490500,2	-1,1	915,91
297385,8	490500,2	-0,5	785,02
297385,8	490500,2	0,1	660,36
297385,8	490500,2	0,8	535,44
297385,8	490500,2	1,4	412,77
297385,8	490500,2	2,0	320,87
297385,8	490500,2	2,6	277,39
297386,7	490499,3	-9,9	1809,59
297386,7	490499,3	-9,3	1777,57
297386,7	490499,3	-8,6	1741,48
297386,7	490499,3	-8,0	1717,02
297386,7	490499,3	-7,4	1704,72
297386,7	490499,3	-6,8	1690,75
297386,7	490499,3	-6,1	1663,32
297386,7	490499,3	-5,5	1622,60
297386,7	490499,3	-4,9	1568,59
297386,7	490499,3	-4,3	1499,52
297386,7	490499,3	-3,6	1413,63
297386,7	490499,3	-3,0	1310,93
297386,7	490499,3	-2,4	1194,58
297386,7	490499,3	-1,7	1068,02

297386,7	490499,3	-1,1	935,18
297386,7	490499,3	-0,5	804,98
297386,7	490499,3	0,1	681,13
297386,7	490499,3	0,8	556,94
297386,7	490499,3	1,4	433,64
297386,7	490499,3	2,0	333,42
297386,7	490499,3	2,6	278,57
297387,5	490498,4	-9,9	1818,56
297387,5	490498,4	-9,3	1789,27
297387,5	490498,4	-8,6	1756,55
297387,5	490498,4	-8,0	1736,34
297387,5	490498,4	-7,4	1727,99
297387,5	490498,4	-6,8	1716,23
297387,5	490498,4	-6,1	1689,77
297387,5	490498,4	-5,5	1650,14
297387,5	490498,4	-4,9	1596,87
297387,5	490498,4	-4,3	1526,94
297387,5	490498,4	-3,6	1438,23
297387,5	490498,4	-3,0	1332,36
297387,5	490498,4	-2,4	1214,37
297387,5	490498,4	-1,7	1088,14
297387,5	490498,4	-1,1	956,38
297387,5	490498,4	-0,5	826,93
297387,5	490498,4	0,1	703,70
297387,5	490498,4	0,8	580,00
297387,5	490498,4	1,4	455,94
297387,5	490498,4	2,0	349,65
297387,5	490498,4	2,6	282,65
297388,4	490497,5	-9,9	1827,32
297388,4	490497,5	-9,3	1801,19
297388,4	490497,5	-8,6	1772,24
297388,4	490497,5	-8,0	1756,42
297388,4	490497,5	-7,4	1751,71
297388,4	490497,5	-6,8	1741,91
297388,4	490497,5	-6,1	1716,55
297388,4	490497,5	-5,5	1676,61
297388,4	490497,5	-4,9	1626,58
297388,4	490497,5	-4,3	1557,26
297388,4	490497,5	-3,6	1466,70
297388,4	490497,5	-3,0	1357,67
297388,4	490497,5	-2,4	1237,69
297388,4	490497,5	-1,7	1111,81
297388,4	490497,5	-1,1	981,15
297388,4	490497,5	-0,5	852,02
297388,4	490497,5	0,1	728,96
297388,4	490497,5	0,8	605,69
297388,4	490497,5	1,4	480,48
297388,4	490497,5	2,0	366,16
297388,4	490497,5	2,6	287,86
297389,2	490496,6	-9,9	1835,34
297389,2	490496,6	-9,3	1812,76
297389,2	490496,6	-8,6	1787,92
297389,2	490496,6	-8,0	1776,47
297389,2	490496,6	-7,4	1775,03
297389,2	490496,6	-6,8	1767,10
297389,2	490496,6	-6,1	1743,20

297389,2	490496,6	-5,5	1705,12
297389,2	490496,6	-4,9	1657,84
297389,2	490496,6	-4,3	1590,63
297389,2	490496,6	-3,6	1499,76
297389,2	490496,6	-3,0	1388,48
297389,2	490496,6	-2,4	1266,58
297389,2	490496,6	-1,7	1140,43
297389,2	490496,6	-1,1	1010,15
297389,2	490496,6	-0,5	880,97
297389,2	490496,6	0,1	757,22
297389,2	490496,6	0,8	633,41
297389,2	490496,6	1,4	506,86
297389,2	490496,6	2,0	384,01
297389,2	490496,6	2,6	291,07
297390,1	490495,7	-9,9	1842,21
297390,1	490495,7	-9,3	1823,45
297390,1	490495,7	-8,6	1802,95
297390,1	490495,7	-8,0	1795,69
297390,1	490495,7	-7,4	1797,11
297390,1	490495,7	-6,8	1791,12
297390,1	490495,7	-6,1	1769,33
297390,1	490495,7	-5,5	1733,71
297390,1	490495,7	-4,9	1690,46
297390,1	490495,7	-4,3	1626,79
297390,1	490495,7	-3,6	1537,84
297390,1	490495,7	-3,0	1425,82
297390,1	490495,7	-2,4	1302,05
297390,1	490495,7	-1,7	1174,92
297390,1	490495,7	-1,1	1044,09
297390,1	490495,7	-0,5	913,83
297390,1	490495,7	0,1	788,15
297390,1	490495,7	0,8	662,50
297390,1	490495,7	1,4	533,92
297390,1	490495,7	2,0	403,53
297390,1	490495,7	2,6	295,33
297390,1	490495,7	3,3	249,11
297391,0	490494,7	-9,9	1847,64
297391,0	490494,7	-9,3	1832,80
297391,0	490494,7	-8,6	1816,67
297391,0	490494,7	-8,0	1813,29
297391,0	490494,7	-7,4	1817,25
297391,0	490494,7	-6,8	1813,46
297391,0	490494,7	-6,1	1794,45
297391,0	490494,7	-5,5	1761,98
297391,0	490494,7	-4,9	1723,25
297391,0	490494,7	-4,3	1664,72
297391,0	490494,7	-3,6	1580,10
297391,0	490494,7	-3,0	1469,60
297391,0	490494,7	-2,4	1344,51
297391,0	490494,7	-1,7	1215,67
297391,0	490494,7	-1,1	1083,19
297391,0	490494,7	-0,5	950,28
297391,0	490494,7	0,1	821,53
297391,0	490494,7	0,8	693,27
297391,0	490494,7	1,4	561,69
297391,0	490494,7	2,0	425,34

297391,0	490494,7	2,6	306,30
297391,0	490494,7	3,3	253,21
297391,8	490493,8	-9,9	1851,46
297391,8	490493,8	-9,3	1840,52
297391,8	490493,8	-8,6	1828,49
297391,8	490493,8	-8,0	1828,56
297391,8	490493,8	-7,4	1834,96
297391,8	490493,8	-6,8	1833,77
297391,8	490493,8	-6,1	1818,13
297391,8	490493,8	-5,5	1789,42
297391,8	490493,8	-4,9	1755,02
297391,8	490493,8	-4,3	1703,07
297391,8	490493,8	-3,6	1625,17
297391,8	490493,8	-3,0	1518,53
297391,8	490493,8	-2,4	1393,30
297391,8	490493,8	-1,7	1262,26
297391,8	490493,8	-1,1	1126,81
297391,8	490493,8	-0,5	989,86
297391,8	490493,8	0,1	856,85
297391,8	490493,8	0,8	725,09
297391,8	490493,8	1,4	590,29
297391,8	490493,8	2,0	449,38
297391,8	490493,8	2,6	322,64
297391,8	490493,8	3,3	263,53
297392,7	490492,9	-9,9	1853,55
297392,7	490492,9	-9,3	1846,42
297392,7	490492,9	-8,6	1838,00
297392,7	490492,9	-8,0	1840,97
297392,7	490492,9	-7,4	1849,83
297392,7	490492,9	-6,8	1851,72
297392,7	490492,9	-6,1	1839,83
297392,7	490492,9	-5,5	1815,20
297392,7	490492,9	-4,9	1781,55
297392,7	490492,9	-4,3	1740,14
297392,7	490492,9	-3,6	1670,80
297392,7	490492,9	-3,0	1570,46
297392,7	490492,9	-2,4	1446,29
297392,7	490492,9	-1,7	1312,97
297392,7	490492,9	-1,1	1173,63
297392,7	490492,9	-0,5	1031,41
297392,7	490492,9	0,1	893,22
297392,7	490492,9	0,8	757,81
297392,7	490492,9	1,4	620,19
297392,7	490492,9	2,0	475,03
297392,7	490492,9	2,6	342,42
297392,7	490492,9	3,3	280,64
297393,5	490492,0	-9,9	1853,90
297393,5	490492,0	-9,3	1850,36
297393,5	490492,0	-8,6	1845,02
297393,5	490492,0	-8,0	1850,34
297393,5	490492,0	-7,4	1861,66
297393,5	490492,0	-6,8	1866,93
297393,5	490492,0	-6,1	1859,04
297393,5	490492,0	-5,5	1838,69
297393,5	490492,0	-4,9	1809,73
297393,5	490492,0	-4,3	1774,46

297393,5	490492,0	-3,6	1714,20
297393,5	490492,0	-3,0	1621,56
297393,5	490492,0	-2,4	1500,10
297393,5	490492,0	-1,7	1365,09
297393,5	490492,0	-1,1	1221,43
297393,5	490492,0	-0,5	1073,15
297393,5	490492,0	0,1	929,28
297393,5	490492,0	0,8	790,32
297393,5	490492,0	1,4	651,02
297393,5	490492,0	2,0	503,60
297393,5	490492,0	2,6	365,91
297393,5	490492,0	3,3	298,34
297394,4	490491,0	-9,9	1852,65
297394,4	490491,0	-9,3	1852,27
297394,4	490491,0	-8,6	1849,51
297394,4	490491,0	-8,0	1856,76
297394,4	490491,0	-7,4	1870,39
297394,4	490491,0	-6,8	1879,07
297394,4	490491,0	-6,1	1875,23
297394,4	490491,0	-5,5	1859,09
297394,4	490491,0	-4,9	1834,45
297394,4	490491,0	-4,3	1804,43
297394,4	490491,0	-3,6	1752,89
297394,4	490491,0	-3,0	1668,99
297394,4	490491,0	-2,4	1551,95
297394,4	490491,0	-1,7	1416,14
297394,4	490491,0	-1,1	1268,25
297394,4	490491,0	-0,5	1114,15
297394,4	490491,0	0,1	964,98
297394,4	490491,0	0,8	823,14
297394,4	490491,0	1,4	683,23
297394,4	490491,0	2,0	536,17
297394,4	490491,0	2,6	396,12
297394,4	490491,0	3,3	317,50
297394,4	490491,0	3,9	302,71
297395,2	490490,1	-9,3	1852,30
297395,2	490490,1	-8,6	1851,56
297395,2	490490,1	-8,0	1860,43
297395,2	490490,1	-7,4	1876,12
297395,2	490490,1	-6,8	1887,95
297395,2	490490,1	-6,1	1888,02
297395,2	490490,1	-5,5	1875,84
297395,2	490490,1	-4,9	1854,95
297395,2	490490,1	-4,3	1828,81
297395,2	490490,1	-3,6	1785,37
297395,2	490490,1	-3,0	1710,73
297395,2	490490,1	-2,4	1599,62
297395,2	490490,1	-1,7	1464,34
297395,2	490490,1	-1,1	1313,43
297395,2	490490,1	-0,5	1154,13
297395,2	490490,1	0,1	1000,50
297395,2	490490,1	0,8	856,79
297395,2	490490,1	1,4	716,74
297395,2	490490,1	2,0	572,39
297395,2	490490,1	2,6	433,32
297395,2	490490,1	3,3	341,51

297395,2	490490,1	3,9	319,90
297396,0	490489,2	-9,3	1850,80
297396,0	490489,2	-8,6	1851,47
297396,0	490489,2	-8,0	1861,61
297396,0	490489,2	-7,4	1879,03
297396,0	490489,2	-6,8	1893,61
297396,0	490489,2	-6,1	1897,28
297396,0	490489,2	-5,5	1888,67
297396,0	490489,2	-4,9	1870,77
297396,0	490489,2	-4,3	1844,92
297396,0	490489,2	-3,6	1810,42
297396,0	490489,2	-3,0	1744,69
297396,0	490489,2	-2,4	1640,65
297396,0	490489,2	-1,7	1507,79
297396,0	490489,2	-1,1	1355,86
297396,0	490489,2	-0,5	1193,33
297396,0	490489,2	0,1	1036,54
297396,0	490489,2	0,8	891,86
297396,0	490489,2	1,4	752,69
297396,0	490489,2	2,0	611,32
297396,0	490489,2	2,6	474,37
297396,0	490489,2	3,3	377,93
297396,0	490489,2	3,9	345,76
297396,8	490488,2	-9,3	1848,17
297396,8	490488,2	-8,6	1849,71
297396,8	490488,2	-8,0	1860,62
297396,8	490488,2	-7,4	1879,37
297396,8	490488,2	-6,8	1896,21
297396,8	490488,2	-6,1	1903,03
297396,8	490488,2	-5,5	1897,35
297396,8	490488,2	-4,9	1881,53
297396,8	490488,2	-4,3	1858,46
297396,8	490488,2	-3,6	1827,69
297396,8	490488,2	-3,0	1769,59
297396,8	490488,2	-2,4	1673,37
297396,8	490488,2	-1,7	1545,19
297396,8	490488,2	-1,1	1394,47
297396,8	490488,2	-0,5	1230,76
297396,8	490488,2	0,1	1072,84
297396,8	490488,2	0,8	928,44
297396,8	490488,2	1,4	791,17
297396,8	490488,2	2,0	652,14
297396,8	490488,2	2,6	518,34
297396,8	490488,2	3,3	418,72
297396,8	490488,2	3,9	368,59
297396,8	490488,2	4,5	334,60
297397,7	490487,3	-9,3	1844,72
297397,7	490487,3	-8,6	1846,79
297397,7	490487,3	-8,0	1857,97
297397,7	490487,3	-7,4	1877,51
297397,7	490487,3	-6,8	1896,12
297397,7	490487,3	-6,1	1905,48
297397,7	490487,3	-5,5	1902,00
297397,7	490487,3	-4,9	1887,57
297397,7	490487,3	-4,3	1866,14
297397,7	490487,3	-3,6	1837,24

297397,7	490487,3	-3,0	1785,20
297397,7	490487,3	-2,4	1697,16
297397,7	490487,3	-1,7	1575,21
297397,7	490487,3	-1,1	1427,87
297397,7	490487,3	-0,5	1266,15
297397,7	490487,3	0,1	1109,42
297397,7	490487,3	0,8	966,30
297397,7	490487,3	1,4	831,56
297397,7	490487,3	2,0	696,54
297397,7	490487,3	2,6	565,55
297397,7	490487,3	3,3	460,13
297397,7	490487,3	3,9	387,92
297397,7	490487,3	4,5	338,39
297398,5	490486,3	-9,3	1840,66
297398,5	490486,3	-8,6	1843,05
297398,5	490486,3	-8,0	1854,18
297398,5	490486,3	-7,4	1874,00
297398,5	490486,3	-6,8	1893,84
297398,5	490486,3	-6,1	1905,01
297398,5	490486,3	-5,5	1902,94
297398,5	490486,3	-4,9	1889,48
297398,5	490486,3	-4,3	1869,00
297398,5	490486,3	-3,6	1839,17
297398,5	490486,3	-3,0	1793,51
297398,5	490486,3	-2,4	1713,35
297398,5	490486,3	-1,7	1598,54
297398,5	490486,3	-1,1	1456,67
297398,5	490486,3	-0,5	1299,61
297398,5	490486,3	0,1	1145,95
297398,5	490486,3	0,8	1005,09
297398,5	490486,3	1,4	873,00
297398,5	490486,3	2,0	742,30
297398,5	490486,3	2,6	614,41
297398,5	490486,3	3,3	503,21
297398,5	490486,3	3,9	413,89
297398,5	490486,3	4,5	343,25
297399,3	490485,4	-9,3	1836,28
297399,3	490485,4	-8,6	1838,76
297399,3	490485,4	-8,0	1849,64
297399,3	490485,4	-7,4	1869,40
297399,3	490485,4	-6,8	1889,94
297399,3	490485,4	-6,1	1902,14
297399,3	490485,4	-5,5	1900,79
297399,3	490485,4	-4,9	1887,98
297399,3	490485,4	-4,3	1868,01
297399,3	490485,4	-3,6	1839,18
297399,3	490485,4	-3,0	1796,08
297399,3	490485,4	-2,4	1722,79
297399,3	490485,4	-1,7	1615,49
297399,3	490485,4	-1,1	1480,66
297399,3	490485,4	-0,5	1330,35
297399,3	490485,4	0,1	1181,24
297399,3	490485,4	0,8	1043,32
297399,3	490485,4	1,4	913,68
297399,3	490485,4	2,0	786,52
297399,3	490485,4	2,6	660,94

297399,3	490485,4	3,3	544,71
297399,3	490485,4	3,9	441,17
297399,3	490485,4	4,5	348,54
297399,3	490485,4	5,2	278,93
297400,2	490484,4	-9,3	1831,83
297400,2	490484,4	-8,6	1834,25
297400,2	490484,4	-8,0	1844,67
297400,2	490484,4	-7,4	1864,14
297400,2	490484,4	-6,8	1884,92
297400,2	490484,4	-6,1	1897,50
297400,2	490484,4	-5,5	1896,45
297400,2	490484,4	-4,9	1884,17
297400,2	490484,4	-4,3	1864,44
297400,2	490484,4	-3,6	1835,83
297400,2	490484,4	-3,0	1794,00
297400,2	490484,4	-2,4	1726,38
297400,2	490484,4	-1,7	1626,44
297400,2	490484,4	-1,1	1499,29
297400,2	490484,4	-0,5	1356,64
297400,2	490484,4	0,1	1213,51
297400,2	490484,4	0,8	1078,93
297400,2	490484,4	1,4	951,64
297400,2	490484,4	2,0	826,72
297400,2	490484,4	2,6	702,12
297400,2	490484,4	3,3	581,81
297400,2	490484,4	3,9	465,87
297400,2	490484,4	4,5	353,03
297400,2	490484,4	5,2	271,45
297401,0	490483,5	-9,3	1827,51
297401,0	490483,5	-8,6	1829,85
297401,0	490483,5	-8,0	1839,65
297401,0	490483,5	-7,4	1858,62
297401,0	490483,5	-6,8	1879,21
297401,0	490483,5	-6,1	1891,70
297401,0	490483,5	-5,5	1890,93
297401,0	490483,5	-4,9	1879,26
297401,0	490483,5	-4,3	1859,61
297401,0	490483,5	-3,6	1830,79
297401,0	490483,5	-3,0	1787,58
297401,0	490483,5	-2,4	1725,87
297401,0	490483,5	-1,7	1632,26
297401,0	490483,5	-1,1	1512,20
297401,0	490483,5	-0,5	1377,37
297401,0	490483,5	0,1	1240,46
297401,0	490483,5	0,8	1109,54
297401,0	490483,5	1,4	984,62
297401,0	490483,5	2,0	861,76
297401,0	490483,5	2,6	738,20
297401,0	490483,5	3,3	614,67
297401,0	490483,5	3,9	488,24
297401,0	490483,5	4,5	359,79
297401,0	490483,5	5,2	273,95
297401,8	490482,6	-9,3	1823,49
297401,8	490482,6	-8,6	1825,83
297401,8	490482,6	-8,0	1834,97
297401,8	490482,6	-7,4	1853,18

297401,8	490482,6	-6,8	1873,19
297401,8	490482,6	-6,1	1885,37
297401,8	490482,6	-5,5	1885,10
297401,8	490482,6	-4,9	1874,27
297401,8	490482,6	-4,3	1854,80
297401,8	490482,6	-3,6	1825,50
297401,8	490482,6	-3,0	1782,87
297401,8	490482,6	-2,4	1723,34
297401,8	490482,6	-1,7	1634,36
297401,8	490482,6	-1,1	1520,02
297401,8	490482,6	-0,5	1392,23
297401,8	490482,6	0,1	1261,06
297401,8	490482,6	0,8	1133,58
297401,8	490482,6	1,4	1010,68
297401,8	490482,6	2,0	889,42
297401,8	490482,6	2,6	766,79
297401,8	490482,6	3,3	641,54
297401,8	490482,6	3,9	511,05
297401,8	490482,6	4,5	378,21
297401,8	490482,6	5,2	284,03
297402,7	490481,6	-9,3	1820,00
297402,7	490481,6	-8,6	1822,39
297402,7	490481,6	-8,0	1830,90
297402,7	490481,6	-7,4	1848,15
297402,7	490481,6	-6,8	1867,26
297402,7	490481,6	-6,1	1879,13
297402,7	490481,6	-5,5	1879,69
297402,7	490481,6	-4,9	1869,97
297402,7	490481,6	-4,3	1850,85
297402,7	490481,6	-3,6	1821,11
297402,7	490481,6	-3,0	1778,42
297402,7	490481,6	-2,4	1720,01
297402,7	490481,6	-1,7	1633,75
297402,7	490481,6	-1,1	1523,43
297402,7	490481,6	-0,5	1400,84
297402,7	490481,6	0,1	1274,35
297402,7	490481,6	0,8	1150,01
297402,7	490481,6	1,4	1028,91
297402,7	490481,6	2,0	909,02
297402,7	490481,6	2,6	787,77
297402,7	490481,6	3,3	662,53
297402,7	490481,6	3,9	530,87
297402,7	490481,6	4,5	394,90
297402,7	490481,6	5,2	289,80
297402,7	490481,6	5,8	238,25
297403,5	490480,7	-9,3	1817,35
297403,5	490480,7	-8,6	1819,80
297403,5	490480,7	-8,0	1827,63
297403,5	490480,7	-7,4	1843,75
297403,5	490480,7	-6,8	1861,76
297403,5	490480,7	-6,1	1873,50
297403,5	490480,7	-5,5	1875,26
297403,5	490480,7	-4,9	1866,83
297403,5	490480,7	-4,3	1848,23
297403,5	490480,7	-3,6	1818,09
297403,5	490480,7	-3,0	1775,05

297403,5	490480,7	-2,4	1715,52
297403,5	490480,7	-1,7	1631,26
297403,5	490480,7	-1,1	1523,03
297403,5	490480,7	-0,5	1403,76
297403,5	490480,7	0,1	1280,59
297403,5	490480,7	0,8	1158,73
297403,5	490480,7	1,4	1039,32
297403,5	490480,7	2,0	920,75
297403,5	490480,7	2,6	801,49
297403,5	490480,7	3,3	678,21
297403,5	490480,7	3,9	547,27
297403,5	490480,7	4,5	411,28
297403,5	490480,7	5,2	297,65
297403,5	490480,7	5,8	241,65
297404,4	490479,8	-9,3	1815,82
297404,4	490479,8	-8,6	1818,36
297404,4	490479,8	-8,0	1825,33
297404,4	490479,8	-7,4	1840,15
297404,4	490479,8	-6,8	1857,00
297404,4	490479,8	-6,1	1868,84
297404,4	490479,8	-5,5	1872,08
297404,4	490479,8	-4,9	1865,09
297404,4	490479,8	-4,3	1847,03
297404,4	490479,8	-3,6	1816,44
297404,4	490479,8	-3,0	1772,75
297404,4	490479,8	-2,4	1713,01
297404,4	490479,8	-1,7	1627,67
297404,4	490479,8	-1,1	1519,54
297404,4	490479,8	-0,5	1401,49
297404,4	490479,8	0,1	1280,32
297404,4	490479,8	0,8	1160,36
297404,4	490479,8	1,4	1042,47
297404,4	490479,8	2,0	925,76
297404,4	490479,8	2,6	809,32
297404,4	490479,8	3,3	689,68
297404,4	490479,8	3,9	562,18
297404,4	490479,8	4,5	429,35
297404,4	490479,8	5,2	312,76
297404,4	490479,8	5,8	250,88
297405,2	490478,8	-9,3	1815,66
297405,2	490478,8	-8,6	1818,39
297405,2	490478,8	-8,0	1824,30
297405,2	490478,8	-7,4	1837,56
297405,2	490478,8	-6,8	1853,18
297405,2	490478,8	-6,1	1865,32
297405,2	490478,8	-5,5	1870,18
297405,2	490478,8	-4,9	1864,65
297405,2	490478,8	-4,3	1847,00
297405,2	490478,8	-3,6	1815,82
297405,2	490478,8	-3,0	1771,18
297405,2	490478,8	-2,4	1710,26
297405,2	490478,8	-1,7	1623,05
297405,2	490478,8	-1,1	1513,36
297405,2	490478,8	-0,5	1395,06
297405,2	490478,8	0,1	1274,87
297405,2	490478,8	0,8	1156,58

297405,2	490478,8	1,4	1040,20
297405,2	490478,8	2,0	925,56
297405,2	490478,8	2,6	812,71
297405,2	490478,8	3,3	697,73
297405,2	490478,8	3,9	576,35
297405,2	490478,8	4,5	450,35
297405,2	490478,8	5,2	334,46
297405,2	490478,8	5,8	262,35
297405,2	490478,8	6,4	235,58
297406,0	490477,9	-9,3	1817,11
297406,0	490477,9	-8,6	1820,11
297406,0	490477,9	-8,0	1824,80
297406,0	490477,9	-7,4	1836,20
297406,0	490477,9	-6,8	1850,50
297406,0	490477,9	-6,1	1863,00
297406,0	490477,9	-5,5	1869,35
297406,0	490477,9	-4,9	1865,09
297406,0	490477,9	-4,3	1847,57
297406,0	490477,9	-3,6	1815,64
297406,0	490477,9	-3,0	1769,69
297406,0	490477,9	-2,4	1706,85
297406,0	490477,9	-1,7	1617,06
297406,0	490477,9	-1,1	1505,35
297406,0	490477,9	-0,5	1385,96
297406,0	490477,9	0,1	1265,94
297406,0	490477,9	0,8	1148,94
297406,0	490477,9	1,4	1034,50
297406,0	490477,9	2,0	922,50
297406,0	490477,9	2,6	813,76
297406,0	490477,9	3,3	704,34
297406,0	490477,9	3,9	590,50
297406,0	490477,9	4,5	471,68
297406,0	490477,9	5,2	356,79
297406,0	490477,9	5,8	273,78
297406,0	490477,9	6,4	237,46
297406,9	490477,0	-9,3	1820,46
297406,9	490477,0	-8,6	1823,69
297406,9	490477,0	-8,0	1826,98
297406,9	490477,0	-7,4	1836,25
297406,9	490477,0	-6,8	1849,04
297406,9	490477,0	-6,1	1861,81
297406,9	490477,0	-5,5	1869,31
297406,9	490477,0	-4,9	1865,76
297406,9	490477,0	-4,3	1847,96
297406,9	490477,0	-3,6	1815,12
297406,9	490477,0	-3,0	1767,66
297406,9	490477,0	-2,4	1702,33
297406,9	490477,0	-1,7	1610,41
297406,9	490477,0	-1,1	1495,77
297406,9	490477,0	-0,5	1375,08
297406,9	490477,0	0,1	1255,24
297406,9	490477,0	0,8	1139,41
297406,9	490477,0	1,4	1027,05
297406,9	490477,0	2,0	918,31
297406,9	490477,0	2,6	814,19
297406,9	490477,0	3,3	710,91

297406,9	490477,0	3,9	604,33
297406,9	490477,0	4,5	491,35
297406,9	490477,0	5,2	379,09
297406,9	490477,0	5,8	291,25
297406,9	490477,0	6,4	244,33
297407,7	490476,1	-9,3	1825,96
297407,7	490476,1	-8,6	1829,33
297407,7	490476,1	-8,0	1830,94
297407,7	490476,1	-7,4	1837,76
297407,7	490476,1	-6,8	1848,85
297407,7	490476,1	-6,1	1861,62
297407,7	490476,1	-5,5	1869,70
297407,7	490476,1	-4,9	1866,08
297407,7	490476,1	-4,3	1847,51
297407,7	490476,1	-3,6	1813,63
297407,7	490476,1	-3,0	1764,32
297407,7	490476,1	-2,4	1696,04
297407,7	490476,1	-1,7	1601,20
297407,7	490476,1	-1,1	1485,59
297407,7	490476,1	-0,5	1364,32
297407,7	490476,1	0,1	1244,38
297407,7	490476,1	0,8	1129,80
297407,7	490476,1	1,4	1019,82
297407,7	490476,1	2,0	914,58
297407,7	490476,1	2,6	815,26
297407,7	490476,1	3,3	718,37
297407,7	490476,1	3,9	618,97
297407,7	490476,1	4,5	512,66
297407,7	490476,1	5,2	403,63
297407,7	490476,1	5,8	311,74
297407,7	490476,1	6,4	252,94
297408,6	490475,1	-9,3	1833,84
297408,6	490475,1	-8,6	1837,18
297408,6	490475,1	-8,0	1836,72
297408,6	490475,1	-7,4	1840,72
297408,6	490475,1	-6,8	1849,87
297408,6	490475,1	-6,1	1862,23
297408,6	490475,1	-5,5	1870,19
297408,6	490475,1	-4,9	1865,66
297408,6	490475,1	-4,3	1845,84
297408,6	490475,1	-3,6	1810,78
297408,6	490475,1	-3,0	1759,30
297408,6	490475,1	-2,4	1687,76
297408,6	490475,1	-1,7	1590,30
297408,6	490475,1	-1,1	1475,37
297408,6	490475,1	-0,5	1354,36
297408,6	490475,1	0,1	1234,91
297408,6	490475,1	0,8	1121,55
297408,6	490475,1	1,4	1014,01
297408,6	490475,1	2,0	912,28
297408,6	490475,1	2,6	817,69
297408,6	490475,1	3,3	727,01
297408,6	490475,1	3,9	635,09
297408,6	490475,1	4,5	535,78
297408,6	490475,1	5,2	430,39
297408,6	490475,1	5,8	334,16

297408,6	490475,1	6,4	261,41
297408,6	490475,1	7,0	227,10
297409,4	490474,2	-9,3	1844,26
297409,4	490474,2	-8,6	1847,36
297409,4	490474,2	-8,0	1844,38
297409,4	490474,2	-7,4	1845,11
297409,4	490474,2	-6,8	1852,07
297409,4	490474,2	-6,1	1863,46
297409,4	490474,2	-5,5	1870,42
297409,4	490474,2	-4,9	1864,31
297409,4	490474,2	-4,3	1843,00
297409,4	490474,2	-3,6	1806,58
297409,4	490474,2	-3,0	1752,56
297409,4	490474,2	-2,4	1677,67
297409,4	490474,2	-1,7	1578,42
297409,4	490474,2	-1,1	1465,44
297409,4	490474,2	-0,5	1345,51
297409,4	490474,2	0,1	1227,07
297409,4	490474,2	0,8	1115,14
297409,4	490474,2	1,4	1009,73
297409,4	490474,2	2,0	911,38
297409,4	490474,2	2,6	821,51
297409,4	490474,2	3,3	737,05
297409,4	490474,2	3,9	652,19
297409,4	490474,2	4,5	559,42
297409,4	490474,2	5,2	457,36
297409,4	490474,2	5,8	358,15
297409,4	490474,2	6,4	273,25
297409,4	490474,2	7,0	227,95
297410,3	490473,3	-9,3	1857,37
297410,3	490473,3	-8,6	1859,92
297410,3	490473,3	-8,0	1853,94
297410,3	490473,3	-7,4	1851,03
297410,3	490473,3	-6,8	1855,46
297410,3	490473,3	-6,1	1865,14
297410,3	490473,3	-5,5	1870,24
297410,3	490473,3	-4,9	1862,12
297410,3	490473,3	-4,3	1839,31
297410,3	490473,3	-3,6	1801,29
297410,3	490473,3	-3,0	1744,33
297410,3	490473,3	-2,4	1666,30
297410,3	490473,3	-1,7	1566,42
297410,3	490473,3	-1,1	1453,63
297410,3	490473,3	-0,5	1337,98
297410,3	490473,3	0,1	1220,80
297410,3	490473,3	0,8	1110,05
297410,3	490473,3	1,4	1006,77
297410,3	490473,3	2,0	911,62
297410,3	490473,3	2,6	826,09
297410,3	490473,3	3,3	747,48
297410,3	490473,3	3,9	669,21
297410,3	490473,3	4,5	582,06
297410,3	490473,3	5,2	482,78
297410,3	490473,3	5,8	382,11
297410,3	490473,3	6,4	289,50
297410,3	490473,3	7,0	233,65

297411,1	490472,4	-9,3	1873,24
297411,1	490472,4	-8,6	1874,84
297411,1	490472,4	-8,0	1865,52
297411,1	490472,4	-7,4	1858,69
297411,1	490472,4	-6,8	1860,14
297411,1	490472,4	-6,1	1867,29
297411,1	490472,4	-5,5	1869,79
297411,1	490472,4	-4,9	1859,38
297411,1	490472,4	-4,3	1835,12
297411,1	490472,4	-3,6	1795,21
297411,1	490472,4	-3,0	1735,09
297411,1	490472,4	-2,4	1654,28
297411,1	490472,4	-1,7	1554,74
297411,1	490472,4	-1,1	1444,69
297411,1	490472,4	-0,5	1331,24
297411,1	490472,4	0,1	1215,52
297411,1	490472,4	0,8	1105,73
297411,1	490472,4	1,4	1004,12
297411,1	490472,4	2,0	911,77
297411,1	490472,4	2,6	830,35
297411,1	490472,4	3,3	757,23
297411,1	490472,4	3,9	685,16
297411,1	490472,4	4,5	603,54
297411,1	490472,4	5,2	507,61
297411,1	490472,4	5,8	405,63
297411,1	490472,4	6,4	307,68
297411,1	490472,4	7,0	244,66
297412,0	490471,4	-9,3	1891,97
297412,0	490471,4	-8,6	1892,21
297412,0	490471,4	-8,0	1879,33
297412,0	490471,4	-7,4	1868,45
297412,0	490471,4	-6,8	1866,40
297412,0	490471,4	-6,1	1870,15
297412,0	490471,4	-5,5	1869,46
297412,0	490471,4	-4,9	1856,66
297412,0	490471,4	-4,3	1830,85
297412,0	490471,4	-3,6	1788,53
297412,0	490471,4	-3,0	1725,14
297412,0	490471,4	-2,4	1642,11
297412,0	490471,4	-1,7	1543,67
297412,0	490471,4	-1,1	1436,21
297412,0	490471,4	-0,5	1324,55
297412,0	490471,4	0,1	1210,00
297412,0	490471,4	0,8	1100,97
297412,0	490471,4	1,4	1000,51
297412,0	490471,4	2,0	910,51
297412,0	490471,4	2,6	832,89
297412,0	490471,4	3,3	764,97
297412,0	490471,4	3,9	698,77
297412,0	490471,4	4,5	622,47
297412,0	490471,4	5,2	530,15
297412,0	490471,4	5,8	429,06
297412,0	490471,4	6,4	328,47
297412,0	490471,4	7,0	255,90
297412,0	490471,4	7,7	223,20
297412,8	490470,5	-8,6	1912,33

297412,8	490470,5	-8,0	1895,79
297412,8	490470,5	-7,4	1880,80
297412,8	490470,5	-6,8	1874,61
297412,8	490470,5	-6,1	1874,20
297412,8	490470,5	-5,5	1869,89
297412,8	490470,5	-4,9	1854,57
297412,8	490470,5	-4,3	1826,83
297412,8	490470,5	-3,6	1781,46
297412,8	490470,5	-3,0	1714,83
297412,8	490470,5	-2,4	1630,08
297412,8	490470,5	-1,7	1532,59
297412,8	490470,5	-1,1	1427,02
297412,8	490470,5	-0,5	1316,12
297412,8	490470,5	0,1	1202,66
297412,8	490470,5	0,8	1094,44
297412,8	490470,5	1,4	994,82
297412,8	490470,5	2,0	906,90
297412,8	490470,5	2,6	832,83
297412,8	490470,5	3,3	769,75
297412,8	490470,5	3,9	709,05
297412,8	490470,5	4,5	638,22
297412,8	490470,5	5,2	550,09
297412,8	490470,5	5,8	451,15
297412,8	490470,5	6,4	350,53
297412,8	490470,5	7,0	269,05
297412,8	490470,5	7,7	232,76
297413,7	490469,6	-8,6	1935,74
297413,7	490469,6	-8,0	1915,60
297413,7	490469,6	-7,4	1896,23
297413,7	490469,6	-6,8	1885,25
297413,7	490469,6	-6,1	1880,05
297413,7	490469,6	-5,5	1871,76
297413,7	490469,6	-4,9	1853,69
297413,7	490469,6	-4,3	1823,33
297413,7	490469,6	-3,6	1774,21
297413,7	490469,6	-3,0	1704,41
297413,7	490469,6	-2,4	1618,21
297413,7	490469,6	-1,7	1521,02
297413,7	490469,6	-1,1	1416,10
297413,7	490469,6	-0,5	1304,71
297413,7	490469,6	0,1	1192,05
297413,7	490469,6	0,8	1084,40
297413,7	490469,6	1,4	985,64
297413,7	490469,6	2,0	899,64
297413,7	490469,6	2,6	829,02
297413,7	490469,6	3,3	770,36
297413,7	490469,6	3,9	714,68
297413,7	490469,6	4,5	649,18
297413,7	490469,6	5,2	566,17
297413,7	490469,6	5,8	471,54
297413,7	490469,6	6,4	374,16
297413,7	490469,6	7,0	287,73
297413,7	490469,6	7,7	245,38
297414,5	490468,6	-8,6	1963,05
297414,5	490468,6	-8,0	1939,45
297414,5	490468,6	-7,4	1915,31

297414,5	490468,6	-6,8	1898,76
297414,5	490468,6	-6,1	1888,27
297414,5	490468,6	-5,5	1875,81
297414,5	490468,6	-4,9	1854,64
297414,5	490468,6	-4,3	1820,51
297414,5	490468,6	-3,6	1766,91
297414,5	490468,6	-3,0	1694,04
297414,5	490468,6	-2,4	1606,36
297414,5	490468,6	-1,7	1508,40
297414,5	490468,6	-1,1	1402,60
297414,5	490468,6	-0,5	1290,66
297414,5	490468,6	0,1	1177,71
297414,5	490468,6	0,8	1070,57
297414,5	490468,6	1,4	972,69
297414,5	490468,6	2,0	888,73
297414,5	490468,6	2,6	821,23
297414,5	490468,6	3,3	766,54
297414,5	490468,6	3,9	715,53
297414,5	490468,6	4,5	655,58
297414,5	490468,6	5,2	578,33
297414,5	490468,6	5,8	488,43
297414,5	490468,6	6,4	394,93
297414,5	490468,6	7,0	307,85
297414,5	490468,6	7,7	261,14
297415,3	490467,7	-8,6	1994,79
297415,3	490467,7	-8,0	1967,90
297415,3	490467,7	-7,4	1938,43
297415,3	490467,7	-6,8	1915,59
297415,3	490467,7	-6,1	1899,40
297415,3	490467,7	-5,5	1882,51
297415,3	490467,7	-4,9	1857,77
297415,3	490467,7	-4,3	1818,79
297415,3	490467,7	-3,6	1760,02
297415,3	490467,7	-3,0	1683,83
297415,3	490467,7	-2,4	1594,16
297415,3	490467,7	-1,7	1494,40
297415,3	490467,7	-1,1	1386,48
297415,3	490467,7	-0,5	1273,16
297415,3	490467,7	0,1	1160,05
297415,3	490467,7	0,8	1053,38
297415,3	490467,7	1,4	956,41
297415,3	490467,7	2,0	874,47
297415,3	490467,7	2,6	809,95
297415,3	490467,7	3,3	758,78
297415,3	490467,7	3,9	711,96
297415,3	490467,7	4,5	657,33
297415,3	490467,7	5,2	586,34
297415,3	490467,7	5,8	502,31
297415,3	490467,7	6,4	413,70
297415,3	490467,7	7,0	327,63
297415,3	490467,7	7,7	271,59
297416,2	490466,8	-8,6	2031,37
297416,2	490466,8	-8,0	2001,04
297416,2	490466,8	-7,4	1965,79
297416,2	490466,8	-6,8	1936,16
297416,2	490466,8	-6,1	1913,84

297416,2	490466,8	-5,5	1892,17
297416,2	490466,8	-4,9	1863,24
297416,2	490466,8	-4,3	1818,54
297416,2	490466,8	-3,6	1754,33
297416,2	490466,8	-3,0	1674,39
297416,2	490466,8	-2,4	1581,80
297416,2	490466,8	-1,7	1479,17
297416,2	490466,8	-1,1	1368,25
297416,2	490466,8	-0,5	1252,99
297416,2	490466,8	0,1	1139,67
297416,2	490466,8	0,8	1033,66
297416,2	490466,8	1,4	937,76
297416,2	490466,8	2,0	857,82
297416,2	490466,8	2,6	795,94
297416,2	490466,8	3,3	747,72
297416,2	490466,8	3,9	704,55
297416,2	490466,8	4,5	655,11
297416,2	490466,8	5,2	590,85
297416,2	490466,8	5,8	513,65
297416,2	490466,8	6,4	430,45
297416,2	490466,8	7,0	346,46
297416,2	490466,8	7,7	280,75
297416,2	490466,8	8,3	256,79
297417,0	490465,8	-8,6	2072,89
297417,0	490465,8	-8,0	2038,64
297417,0	490465,8	-7,4	1997,19
297417,0	490465,8	-6,8	1960,50
297417,0	490465,8	-6,1	1931,95
297417,0	490465,8	-5,5	1905,13
297417,0	490465,8	-4,9	1870,92
297417,0	490465,8	-4,3	1819,86
297417,0	490465,8	-3,6	1750,45
297417,0	490465,8	-3,0	1666,54
297417,0	490465,8	-2,4	1570,22
297417,0	490465,8	-1,7	1463,71
297417,0	490465,8	-1,1	1349,24
297417,0	490465,8	-0,5	1231,63
297417,0	490465,8	0,1	1117,76
297417,0	490465,8	0,8	1012,49
297417,0	490465,8	1,4	918,08
297417,0	490465,8	2,0	839,95
297417,0	490465,8	2,6	780,20
297417,0	490465,8	3,3	734,30
297417,0	490465,8	3,9	694,25
297417,0	490465,8	4,5	649,79
297417,0	490465,8	5,2	592,44
297417,0	490465,8	5,8	522,18
297417,0	490465,8	6,4	444,28
297417,0	490465,8	7,0	363,39
297417,0	490465,8	7,7	295,44
297417,0	490465,8	8,3	265,57
297417,8	490464,9	-8,6	2119,03
297417,8	490464,9	-8,0	2080,15
297417,8	490464,9	-7,4	2032,03
297417,8	490464,9	-6,8	1988,46
297417,8	490464,9	-6,1	1953,70

297417,8	490464,9	-5,5	1921,47
297417,8	490464,9	-4,9	1881,03
297417,8	490464,9	-4,3	1823,14
297417,8	490464,9	-3,6	1748,71
297417,8	490464,9	-3,0	1660,73
297417,8	490464,9	-2,4	1560,31
297417,8	490464,9	-1,7	1449,45
297417,8	490464,9	-1,1	1331,18
297417,8	490464,9	-0,5	1211,22
297417,8	490464,9	0,1	1096,51
297417,8	490464,9	0,8	991,51
297417,8	490464,9	1,4	898,49
297417,8	490464,9	2,0	822,12
297417,8	490464,9	2,6	764,01
297417,8	490464,9	3,3	719,82
297417,8	490464,9	3,9	682,24
297417,8	490464,9	4,5	642,13
297417,8	490464,9	5,2	591,37
297417,8	490464,9	5,8	528,17
297417,8	490464,9	6,4	455,50
297417,8	490464,9	7,0	377,48
297417,8	490464,9	7,7	307,45
297417,8	490464,9	8,3	269,94
297418,7	490463,9	-8,6	2168,88
297418,7	490463,9	-8,0	2124,81
297418,7	490463,9	-7,4	2069,81
297418,7	490463,9	-6,8	2019,36
297418,7	490463,9	-6,1	1978,58
297418,7	490463,9	-5,5	1940,96
297418,7	490463,9	-4,9	1893,79
297418,7	490463,9	-4,3	1828,92
297418,7	490463,9	-3,6	1749,57
297418,7	490463,9	-3,0	1657,62
297418,7	490463,9	-2,4	1552,94
297418,7	490463,9	-1,7	1437,48
297418,7	490463,9	-1,1	1315,29
297418,7	490463,9	-0,5	1193,06
297418,7	490463,9	0,1	1077,88
297418,7	490463,9	0,8	972,55
297418,7	490463,9	1,4	880,54
297418,7	490463,9	2,0	805,52
297418,7	490463,9	2,6	748,70
297418,7	490463,9	3,3	705,64
297418,7	490463,9	3,9	669,79
297418,7	490463,9	4,5	633,30
297418,7	490463,9	5,2	588,54
297418,7	490463,9	5,8	531,88
297418,7	490463,9	6,4	463,84
297418,7	490463,9	7,0	388,59
297418,7	490463,9	7,7	315,86
297418,7	490463,9	8,3	268,32
297419,5	490463,0	-8,6	2221,16
297419,5	490463,0	-8,0	2171,73
297419,5	490463,0	-7,4	2109,89
297419,5	490463,0	-6,8	2052,77
297419,5	490463,0	-6,1	2005,88

297419,5	490463,0	-5,5	1962,55
297419,5	490463,0	-4,9	1908,91
297419,5	490463,0	-4,3	1838,03
297419,5	490463,0	-3,6	1753,90
297419,5	490463,0	-3,0	1657,85
297419,5	490463,0	-2,4	1548,79
297419,5	490463,0	-1,7	1428,46
297419,5	490463,0	-1,1	1302,15
297419,5	490463,0	-0,5	1177,58
297419,5	490463,0	0,1	1061,41
297419,5	490463,0	0,8	955,94
297419,5	490463,0	1,4	864,86
297419,5	490463,0	2,0	790,91
297419,5	490463,0	2,6	734,79
297419,5	490463,0	3,3	692,34
297419,5	490463,0	3,9	657,56
297419,5	490463,0	4,5	623,90
297419,5	490463,0	5,2	584,47
297419,5	490463,0	5,8	533,95
297419,5	490463,0	6,4	470,20
297419,5	490463,0	7,0	396,65
297419,5	490463,0	7,7	320,24
297419,5	490463,0	8,3	263,21
297420,2	490461,9	-8,6	2274,65
297420,2	490461,9	-8,0	2219,86
297420,2	490461,9	-7,4	2151,75
297420,2	490461,9	-6,8	2088,15
297420,2	490461,9	-6,1	2034,89
297420,2	490461,9	-5,5	1985,32
297420,2	490461,9	-4,9	1925,60
297420,2	490461,9	-4,3	1850,16
297420,2	490461,9	-3,6	1762,03
297420,2	490461,9	-3,0	1661,84
297420,2	490461,9	-2,4	1548,42
297420,2	490461,9	-1,7	1422,99
297420,2	490461,9	-1,1	1292,12
297420,2	490461,9	-0,5	1164,72
297420,2	490461,9	0,1	1047,32
297420,2	490461,9	0,8	941,62
297420,2	490461,9	1,4	851,34
297420,2	490461,9	2,0	778,26
297420,2	490461,9	2,6	722,65
297420,2	490461,9	3,3	680,42
297420,2	490461,9	3,9	646,17
297420,2	490461,9	4,5	614,59
297420,2	490461,9	5,2	579,60
297420,2	490461,9	5,8	534,55
297420,2	490461,9	6,4	474,97
297420,2	490461,9	7,0	402,66
297420,2	490461,9	7,7	322,64
297420,2	490461,9	8,3	259,36
297420,9	490460,9	-8,6	2328,17
297420,9	490460,9	-8,0	2268,39
297420,9	490460,9	-7,4	2194,57
297420,9	490460,9	-6,8	2124,75
297420,9	490460,9	-6,1	2065,05

297420,9	490460,9	-5,5	2008,78
297420,9	490460,9	-4,9	1943,21
297420,9	490460,9	-4,3	1864,21
297420,9	490460,9	-3,6	1773,23
297420,9	490460,9	-3,0	1669,31
297420,9	490460,9	-2,4	1551,37
297420,9	490460,9	-1,7	1420,57
297420,9	490460,9	-1,1	1284,67
297420,9	490460,9	-0,5	1153,93
297420,9	490460,9	0,1	1034,92
297420,9	490460,9	0,8	929,16
297420,9	490460,9	1,4	839,70
297420,9	490460,9	2,0	767,35
297420,9	490460,9	2,6	712,08
297420,9	490460,9	3,3	669,86
297420,9	490460,9	3,9	635,76
297420,9	490460,9	4,5	605,64
297420,9	490460,9	5,2	574,41
297420,9	490460,9	5,8	534,33
297420,9	490460,9	6,4	478,34
297420,9	490460,9	7,0	406,63
297420,9	490460,9	7,7	323,93
297420,9	490460,9	8,3	255,82
297420,9	490460,9	8,9	232,87
297421,5	490459,8	-8,6	2380,86
297421,5	490459,8	-8,0	2316,65
297421,5	490459,8	-7,4	2237,67
297421,5	490459,8	-6,8	2161,81
297421,5	490459,8	-6,1	2095,41
297421,5	490459,8	-5,5	2032,67
297421,5	490459,8	-4,9	1961,88
297421,5	490459,8	-4,3	1879,69
297421,5	490459,8	-3,6	1786,14
297421,5	490459,8	-3,0	1678,63
297421,5	490459,8	-2,4	1555,95
297421,5	490459,8	-1,7	1419,76
297421,5	490459,8	-1,1	1278,79
297421,5	490459,8	-0,5	1144,39
297421,5	490459,8	0,1	1023,79
297421,5	490459,8	0,8	918,04
297421,5	490459,8	1,4	829,08
297421,5	490459,8	2,0	757,33
297421,5	490459,8	2,6	702,47
297421,5	490459,8	3,3	660,22
297421,5	490459,8	3,9	626,02
297421,5	490459,8	4,5	596,87
297421,5	490459,8	5,2	568,89
297421,5	490459,8	5,8	533,45
297421,5	490459,8	6,4	480,75
297421,5	490459,8	7,0	409,91
297421,5	490459,8	7,7	325,50
297421,5	490459,8	8,3	252,06
297421,5	490459,8	8,9	223,09
297422,2	490458,8	-8,6	2431,76
297422,2	490458,8	-8,0	2364,08
297422,2	490458,8	-7,4	2280,47

297422,2	490458,8	-6,8	2198,51
297422,2	490458,8	-6,1	2125,40
297422,2	490458,8	-5,5	2056,75
297422,2	490458,8	-4,9	1981,40
297422,2	490458,8	-4,3	1896,15
297422,2	490458,8	-3,6	1800,00
297422,2	490458,8	-3,0	1688,90
297422,2	490458,8	-2,4	1560,82
297422,2	490458,8	-1,7	1418,48
297422,2	490458,8	-1,1	1272,10
297422,2	490458,8	-0,5	1134,40
297422,2	490458,8	0,1	1012,78
297422,2	490458,8	0,8	907,55
297422,2	490458,8	1,4	819,18
297422,2	490458,8	2,0	748,03
297422,2	490458,8	2,6	693,43
297422,2	490458,8	3,3	651,16
297422,2	490458,8	3,9	616,79
297422,2	490458,8	4,5	588,36
297422,2	490458,8	5,2	563,29
297422,2	490458,8	5,8	532,38
297422,2	490458,8	6,4	483,03
297422,2	490458,8	7,0	413,01
297422,2	490458,8	7,7	327,69
297422,2	490458,8	8,3	249,85
297422,2	490458,8	8,9	215,97
297422,9	490457,7	-8,6	2480,20
297422,9	490457,7	-8,0	2409,97
297422,9	490457,7	-7,4	2322,32
297422,9	490457,7	-6,8	2234,44
297422,9	490457,7	-6,1	2154,78
297422,9	490457,7	-5,5	2080,66
297422,9	490457,7	-4,9	2001,36
297422,9	490457,7	-4,3	1913,26
297422,9	490457,7	-3,6	1814,10
297422,9	490457,7	-3,0	1699,00
297422,9	490457,7	-2,4	1565,00
297422,9	490457,7	-1,7	1415,85
297422,9	490457,7	-1,1	1263,78
297422,9	490457,7	-0,5	1123,02
297422,9	490457,7	0,1	1001,12
297422,9	490457,7	0,8	896,75
297422,9	490457,7	1,4	809,01
297422,9	490457,7	2,0	738,52
297422,9	490457,7	2,6	684,29
297422,9	490457,7	3,3	642,08
297422,9	490457,7	3,9	607,54
297422,9	490457,7	4,5	579,72
297422,9	490457,7	5,2	557,45
297422,9	490457,7	5,8	531,46
297422,9	490457,7	6,4	486,03
297422,9	490457,7	7,0	417,02
297422,9	490457,7	7,7	331,32
297422,9	490457,7	8,3	251,15
297422,9	490457,7	8,9	214,74
297423,6	490456,7	-8,6	2525,44

297423,6	490456,7	-8,0	2453,56
297423,6	490456,7	-7,4	2362,63
297423,6	490456,7	-6,8	2269,14
297423,6	490456,7	-6,1	2183,63
297423,6	490456,7	-5,5	2104,47
297423,6	490456,7	-4,9	2021,36
297423,6	490456,7	-4,3	1930,21
297423,6	490456,7	-3,6	1827,67
297423,6	490456,7	-3,0	1708,31
297423,6	490456,7	-2,4	1568,32
297423,6	490456,7	-1,7	1412,06
297423,6	490456,7	-1,1	1253,91
297423,6	490456,7	-0,5	1110,84
297423,6	490456,7	0,1	989,29
297423,6	490456,7	0,8	885,69
297423,6	490456,7	1,4	798,49
297423,6	490456,7	2,0	728,71
297423,6	490456,7	2,6	674,91
297423,6	490456,7	3,3	632,76
297423,6	490456,7	3,9	598,16
297423,6	490456,7	4,5	570,91
297423,6	490456,7	5,2	551,42
297423,6	490456,7	5,8	530,83
297423,6	490456,7	6,4	490,32
297423,6	490456,7	7,0	422,15
297423,6	490456,7	7,7	336,34
297423,6	490456,7	8,3	258,39
297423,6	490456,7	8,9	224,34
297424,3	490455,6	-8,6	2566,55
297424,3	490455,6	-8,0	2494,01
297424,3	490455,6	-7,4	2400,50
297424,3	490455,6	-6,8	2302,31
297424,3	490455,6	-6,1	2212,23
297424,3	490455,6	-5,5	2128,22
297424,3	490455,6	-4,9	2040,94
297424,3	490455,6	-4,3	1946,56
297424,3	490455,6	-3,6	1840,59
297424,3	490455,6	-3,0	1716,45
297424,3	490455,6	-2,4	1570,34
297424,3	490455,6	-1,7	1407,41
297424,3	490455,6	-1,1	1243,84
297424,3	490455,6	-0,5	1099,10
297424,3	490455,6	0,1	978,19
297424,3	490455,6	0,8	875,14
297424,3	490455,6	1,4	788,34
297424,3	490455,6	2,0	718,95
297424,3	490455,6	2,6	665,40
297424,3	490455,6	3,3	623,29
297424,3	490455,6	3,9	588,62
297424,3	490455,6	4,5	561,77
297424,3	490455,6	5,2	545,32
297424,3	490455,6	5,8	530,98
297424,3	490455,6	6,4	495,64
297424,3	490455,6	7,0	429,19
297424,3	490455,6	7,7	344,12
297424,3	490455,6	8,3	267,63

297424,3	490455,6	8,9	234,22
297425,0	490454,6	-8,0	2530,16
297425,0	490454,6	-7,4	2435,01
297425,0	490454,6	-6,8	2333,54
297425,0	490454,6	-6,1	2240,31
297425,0	490454,6	-5,5	2151,96
297425,0	490454,6	-4,9	2060,53
297425,0	490454,6	-4,3	1962,64
297425,0	490454,6	-3,6	1852,94
297425,0	490454,6	-3,0	1724,06
297425,0	490454,6	-2,4	1571,97
297425,0	490454,6	-1,7	1403,15
297425,0	490454,6	-1,1	1235,27
297425,0	490454,6	-0,5	1089,74
297425,0	490454,6	0,1	969,29
297425,0	490454,6	0,8	866,02
297425,0	490454,6	1,4	779,06
297425,0	490454,6	2,0	709,68
297425,0	490454,6	2,6	655,99
297425,0	490454,6	3,3	613,86
297425,0	490454,6	3,9	579,10
297425,0	490454,6	4,5	552,61
297425,0	490454,6	5,2	539,00
297425,0	490454,6	5,8	531,02
297425,0	490454,6	6,4	502,01
297425,0	490454,6	7,0	437,65
297425,0	490454,6	7,7	353,45
297425,0	490454,6	8,3	278,24
297425,0	490454,6	8,9	245,40
297425,6	490453,5	-8,0	2560,70
297425,6	490453,5	-7,4	2465,06
297425,6	490453,5	-6,8	2362,25
297425,6	490453,5	-6,1	2267,13
297425,6	490453,5	-5,5	2175,05
297425,6	490453,5	-4,9	2079,77
297425,6	490453,5	-4,3	1978,72
297425,6	490453,5	-3,6	1865,61
297425,6	490453,5	-3,0	1732,33
297425,6	490453,5	-2,4	1574,68
297425,6	490453,5	-1,7	1400,62
297425,6	490453,5	-1,1	1230,18
297425,6	490453,5	-0,5	1084,90
297425,6	490453,5	0,1	964,39
297425,6	490453,5	0,8	859,79
297425,6	490453,5	1,4	772,08
297425,6	490453,5	2,0	702,09
297425,6	490453,5	2,6	647,83
297425,6	490453,5	3,3	605,25
297425,6	490453,5	3,9	570,16
297425,6	490453,5	4,5	543,80
297425,6	490453,5	5,2	532,53
297425,6	490453,5	5,8	531,23
297425,6	490453,5	6,4	509,47
297425,6	490453,5	7,0	446,95
297425,6	490453,5	7,7	363,01
297425,6	490453,5	8,3	290,06

297425,6	490453,5	8,9	258,46
297426,3	490452,5	-7,4	2489,34
297426,3	490452,5	-6,8	2387,24
297426,3	490452,5	-6,1	2291,62
297426,3	490452,5	-5,5	2196,83
297426,3	490452,5	-4,9	2098,54
297426,3	490452,5	-4,3	1994,75
297426,3	490452,5	-3,6	1878,84
297426,3	490452,5	-3,0	1741,82
297426,3	490452,5	-2,4	1579,82
297426,3	490452,5	-1,7	1401,89
297426,3	490452,5	-1,1	1230,22
297426,3	490452,5	-0,5	1085,41
297426,3	490452,5	0,1	964,28
297426,3	490452,5	0,8	857,89
297426,3	490452,5	1,4	768,83
297426,3	490452,5	2,0	697,43
297426,3	490452,5	2,6	641,93
297426,3	490452,5	3,3	598,53
297426,3	490452,5	3,9	562,90
297426,3	490452,5	4,5	536,44
297426,3	490452,5	5,2	527,14
297426,3	490452,5	5,8	532,22
297426,3	490452,5	6,4	517,89
297426,3	490452,5	7,0	457,13
297426,3	490452,5	7,7	372,64
297426,3	490452,5	8,3	301,61
297426,3	490452,5	8,9	271,62
297427,0	490451,4	-6,8	2407,37
297427,0	490451,4	-6,1	2311,82
297427,0	490451,4	-5,5	2215,67
297427,0	490451,4	-4,9	2116,08
297427,0	490451,4	-4,3	2010,61
297427,0	490451,4	-3,6	1892,74
297427,0	490451,4	-3,0	1753,26
297427,0	490451,4	-2,4	1588,48
297427,0	490451,4	-1,7	1408,23
297427,0	490451,4	-1,1	1236,50
297427,0	490451,4	-0,5	1091,92
297427,0	490451,4	0,1	969,41
297427,0	490451,4	0,8	861,20
297427,0	490451,4	1,4	770,50
297427,0	490451,4	2,0	696,91
297427,0	490451,4	2,6	639,53
297427,0	490451,4	3,3	594,88
297427,0	490451,4	3,9	558,46
297427,0	490451,4	4,5	531,53
297427,0	490451,4	5,2	523,51
297427,0	490451,4	5,8	534,41
297427,0	490451,4	6,4	527,32
297427,0	490451,4	7,0	468,49
297427,0	490451,4	7,7	382,55
297427,0	490451,4	8,3	314,11
297427,0	490451,4	8,9	286,37
297427,7	490450,4	-6,1	2327,12
297427,7	490450,4	-5,5	2230,59

297427,7	490450,4	-4,9	2130,82
297427,7	490450,4	-4,3	2024,74
297427,7	490450,4	-3,6	1905,92
297427,7	490450,4	-3,0	1765,33
297427,7	490450,4	-2,4	1599,88
297427,7	490450,4	-1,7	1419,87
297427,7	490450,4	-1,1	1249,33
297427,7	490450,4	-0,5	1104,26
297427,7	490450,4	0,1	979,75
297427,7	490450,4	0,8	870,36
297427,7	490450,4	1,4	777,88
297427,7	490450,4	2,0	701,34
297427,7	490450,4	2,6	641,48
297427,7	490450,4	3,3	595,37
297427,7	490450,4	3,9	558,01
297427,7	490450,4	4,5	530,22
297427,7	490450,4	5,2	522,61
297427,7	490450,4	5,8	537,69
297427,7	490450,4	6,4	537,17
297427,7	490450,4	7,0	480,92
297427,7	490450,4	7,7	393,17
297427,7	490450,4	8,3	326,22
297427,7	490450,4	8,9	302,33
297428,4	490449,3	-5,5	2241,28
297428,4	490449,3	-4,9	2142,24
297428,4	490449,3	-4,3	2036,41
297428,4	490449,3	-3,6	1917,29
297428,4	490449,3	-3,0	1776,31
297428,4	490449,3	-2,4	1611,52
297428,4	490449,3	-1,7	1433,87
297428,4	490449,3	-1,1	1265,84
297428,4	490449,3	-0,5	1120,37
297428,4	490449,3	0,1	993,70
297428,4	490449,3	0,8	884,38
297428,4	490449,3	1,4	790,22
297428,4	490449,3	2,0	710,31
297428,4	490449,3	2,6	647,68
297428,4	490449,3	3,3	600,05
297428,4	490449,3	3,9	561,81
297428,4	490449,3	4,5	533,01
297428,4	490449,3	5,2	524,84
297428,4	490449,3	5,8	542,20
297428,4	490449,3	6,4	546,84
297428,4	490449,3	7,0	492,95
297428,4	490449,3	7,7	403,39
297428,4	490449,3	8,3	336,98
297428,4	490449,3	8,9	314,65
297429,1	490448,3	-4,3	2044,63
297429,1	490448,3	-3,6	1925,88
297429,1	490448,3	-3,0	1785,13
297429,1	490448,3	-2,4	1621,68
297429,1	490448,3	-1,7	1447,24
297429,1	490448,3	-1,1	1282,47
297429,1	490448,3	-0,5	1137,18
297429,1	490448,3	0,1	1008,92
297429,1	490448,3	0,8	901,12

297429,1	490448,3	1,4	806,03
297429,1	490448,3	2,0	722,69
297429,1	490448,3	2,6	657,11
297429,1	490448,3	3,3	607,96
297429,1	490448,3	3,9	569,29
297429,1	490448,3	4,5	539,53
297429,1	490448,3	5,2	530,15
297429,1	490448,3	5,8	547,78
297429,1	490448,3	6,4	556,23
297429,1	490448,3	7,0	504,56
297429,1	490448,3	7,7	413,58
297429,1	490448,3	8,3	346,53
297429,1	490448,3	8,9	323,92
297429,8	490447,2	-3,0	1788,02
297429,8	490447,2	-2,4	1628,37
297429,8	490447,2	-1,7	1457,42
297429,8	490447,2	-1,1	1295,61
297429,8	490447,2	-0,5	1151,13
297429,8	490447,2	0,1	1023,24
297429,8	490447,2	0,8	920,66
297429,8	490447,2	1,4	824,74
297429,8	490447,2	2,0	737,95
297429,8	490447,2	2,6	669,35
297429,8	490447,2	3,3	618,76
297429,8	490447,2	3,9	580,16
297429,8	490447,2	4,5	549,75
297429,8	490447,2	5,2	538,48
297429,8	490447,2	5,8	555,51
297429,8	490447,2	6,4	565,92
297429,8	490447,2	7,0	515,81
297429,8	490447,2	7,7	423,94
297429,8	490447,2	8,3	358,08
297429,8	490447,2	8,9	337,91

Notes

X,Y columns represent STEREO '70 coordinates for each point

Z column represents elevation relative to a reference value chosen as average elevation over surveyed area

Velocity column is the result of inversion stage; inversion was computed using

Rayfract; 3D block position was generated using custom Belevion routines.