

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
283729,5	485457,1	4,3	812,30
283729,5	485457,1	5,0	765,22
283729,5	485457,1	5,7	725,27
283729,5	485457,1	6,3	682,27
283729,5	485457,1	7,0	616,00
283729,5	485457,1	7,7	509,98
283729,5	485457,1	8,3	372,37
283729,5	485457,1	9,0	249,34
283729,5	485457,1	9,7	196,32
283730,6	485457,8	0,3	1117,96
283730,6	485457,8	1,0	1074,09
283730,6	485457,8	1,7	1022,45
283730,6	485457,8	2,3	969,85
283730,6	485457,8	3,0	916,14
283730,6	485457,8	3,7	862,97
283730,6	485457,8	4,3	812,91
283730,6	485457,8	5,0	767,44
283730,6	485457,8	5,7	729,24
283730,6	485457,8	6,3	687,90
283730,6	485457,8	7,0	622,12
283730,6	485457,8	7,7	514,69
283730,6	485457,8	8,3	376,71
283730,6	485457,8	9,0	256,08
283731,7	485458,6	-3,0	1322,43
283731,7	485458,6	-2,3	1288,12
283731,7	485458,6	-1,7	1247,64
283731,7	485458,6	-1,0	1204,47
283731,7	485458,6	-0,3	1160,36
283731,7	485458,6	0,3	1113,63
283731,7	485458,6	1,0	1067,36
283731,7	485458,6	1,7	1016,87
283731,7	485458,6	2,3	965,55
283731,7	485458,6	3,0	913,38
283731,7	485458,6	3,7	862,01
283731,7	485458,6	4,3	813,59
283731,7	485458,6	5,0	769,96
283731,7	485458,6	5,7	733,57
283731,7	485458,6	6,3	693,81
283731,7	485458,6	7,0	628,42
283731,7	485458,6	7,7	520,21
283731,7	485458,6	8,3	381,15
283731,7	485458,6	9,0	262,64
283732,8	485459,3	-5,7	1412,33
283732,8	485459,3	-5,0	1385,22
283732,8	485459,3	-4,3	1364,22
283732,8	485459,3	-3,7	1342,93
283732,8	485459,3	-3,0	1315,76
283732,8	485459,3	-2,3	1281,18
283732,8	485459,3	-1,7	1240,73
283732,8	485459,3	-1,0	1197,86
283732,8	485459,3	-0,3	1154,20
283732,8	485459,3	0,3	1108,28
283732,8	485459,3	1,0	1060,36
283732,8	485459,3	1,7	1011,11

283732,8	485459,3	2,3	961,10
283732,8	485459,3	3,0	910,49
283732,8	485459,3	3,7	860,92
283732,8	485459,3	4,3	814,29
283732,8	485459,3	5,0	772,62
283732,8	485459,3	5,7	738,26
283732,8	485459,3	6,3	699,93
283732,8	485459,3	7,0	634,89
283732,8	485459,3	7,7	525,35
283732,8	485459,3	8,3	385,35
283732,8	485459,3	9,0	268,09
283733,9	485460,0	-8,4	1535,71
283733,9	485460,0	-7,7	1505,41
283733,9	485460,0	-7,0	1473,03
283733,9	485460,0	-6,3	1440,65
283733,9	485460,0	-5,7	1409,75
283733,9	485460,0	-5,0	1381,37
283733,9	485460,0	-4,3	1358,65
283733,9	485460,0	-3,7	1336,24
283733,9	485460,0	-3,0	1308,58
283733,9	485460,0	-2,3	1273,73
283733,9	485460,0	-1,7	1233,27
283733,9	485460,0	-1,0	1189,77
283733,9	485460,0	-0,3	1145,31
283733,9	485460,0	0,3	1100,21
283733,9	485460,0	1,0	1051,78
283733,9	485460,0	1,7	1004,04
283733,9	485460,0	2,3	955,65
283733,9	485460,0	3,0	906,92
283733,9	485460,0	3,7	859,72
283733,9	485460,0	4,3	815,17
283733,9	485460,0	5,0	776,29
283733,9	485460,0	5,7	744,80
283733,9	485460,0	6,3	708,65
283733,9	485460,0	7,0	643,81
283733,9	485460,0	7,7	532,81
283733,9	485460,0	8,3	391,57
283733,9	485460,0	9,0	274,47
283735,1	485460,8	-10,4	1598,53
283735,1	485460,8	-9,7	1583,27
283735,1	485460,8	-9,0	1561,51
283735,1	485460,8	-8,4	1534,62
283735,1	485460,8	-7,7	1504,01
283735,1	485460,8	-7,0	1471,01
283735,1	485460,8	-6,3	1437,50
283735,1	485460,8	-5,7	1405,05
283735,1	485460,8	-5,0	1374,87
283735,1	485460,8	-4,3	1349,15
283735,1	485460,8	-3,7	1324,49
283735,1	485460,8	-3,0	1294,11
283735,1	485460,8	-2,3	1257,53
283735,1	485460,8	-1,7	1216,50
283735,1	485460,8	-1,0	1173,10
283735,1	485460,8	-0,3	1129,29
283735,1	485460,8	0,3	1085,32
283735,1	485460,8	1,0	1038,46

283735,1	485460,8	1,7	993,03
283735,1	485460,8	2,3	947,13
283735,1	485460,8	3,0	901,36
283735,1	485460,8	3,7	857,52
283735,1	485460,8	4,3	816,46
283735,1	485460,8	5,0	781,15
283735,1	485460,8	5,7	753,36
283735,1	485460,8	6,3	720,21
283735,1	485460,8	7,0	655,87
283735,1	485460,8	7,7	542,61
283735,1	485460,8	8,3	399,79
283735,1	485460,8	9,0	283,12
283736,2	485461,5	-12,4	1618,06
283736,2	485461,5	-11,7	1611,72
283736,2	485461,5	-11,0	1605,58
283736,2	485461,5	-10,4	1596,15
283736,2	485461,5	-9,7	1580,94
283736,2	485461,5	-9,0	1559,16
283736,2	485461,5	-8,4	1531,80
283736,2	485461,5	-7,7	1500,32
283736,2	485461,5	-7,0	1466,27
283736,2	485461,5	-6,3	1431,50
283736,2	485461,5	-5,7	1397,61
283736,2	485461,5	-5,0	1365,70
283736,2	485461,5	-4,3	1337,37
283736,2	485461,5	-3,7	1310,20
283736,2	485461,5	-3,0	1278,16
283736,2	485461,5	-2,3	1240,45
283736,2	485461,5	-1,7	1198,92
283736,2	485461,5	-1,0	1155,62
283736,2	485461,5	-0,3	1112,44
283736,2	485461,5	0,3	1069,65
283736,2	485461,5	1,0	1024,45
283736,2	485461,5	1,7	981,29
283736,2	485461,5	2,3	938,04
283736,2	485461,5	3,0	895,40
283736,2	485461,5	3,7	855,03
283736,2	485461,5	4,3	817,55
283736,2	485461,5	5,0	786,08
283736,2	485461,5	5,7	762,24
283736,2	485461,5	6,3	732,11
283736,2	485461,5	7,0	668,14
283736,2	485461,5	7,7	552,56
283736,2	485461,5	8,3	408,24
283736,2	485461,5	9,0	293,74
283737,3	485462,2	-15,0	1677,94
283737,3	485462,2	-14,4	1658,72
283737,3	485462,2	-13,7	1639,97
283737,3	485462,2	-13,0	1624,70
283737,3	485462,2	-12,4	1614,32
283737,3	485462,2	-11,7	1607,68
283737,3	485462,2	-11,0	1601,47
283737,3	485462,2	-10,4	1592,17
283737,3	485462,2	-9,7	1577,05
283737,3	485462,2	-9,0	1555,10
283737,3	485462,2	-8,4	1527,16

283737,3	485462,2	-7,7	1494,79
283737,3	485462,2	-7,0	1459,71
283737,3	485462,2	-6,3	1423,74
283737,3	485462,2	-5,7	1388,53
283737,3	485462,2	-5,0	1355,12
283737,3	485462,2	-4,3	1324,49
283737,3	485462,2	-3,7	1295,04
283737,3	485462,2	-3,0	1261,49
283737,3	485462,2	-2,3	1222,75
283737,3	485462,2	-1,7	1180,74
283737,3	485462,2	-1,0	1137,52
283737,3	485462,2	-0,3	1094,98
283737,3	485462,2	0,3	1053,35
283737,3	485462,2	1,0	1009,93
283737,3	485462,2	1,7	969,00
283737,3	485462,2	2,3	928,37
283737,3	485462,2	3,0	888,97
283737,3	485462,2	3,7	852,25
283737,3	485462,2	4,3	818,41
283737,3	485462,2	5,0	790,84
283737,3	485462,2	5,7	771,15
283737,3	485462,2	6,3	744,06
283737,3	485462,2	7,0	680,25
283737,3	485462,2	7,7	562,57
283737,3	485462,2	8,3	416,84
283737,3	485462,2	9,0	306,10
283738,4	485463,0	-17,0	1710,26
283738,4	485463,0	-16,4	1702,39
283738,4	485463,0	-15,7	1690,07
283738,4	485463,0	-15,0	1673,17
283738,4	485463,0	-14,4	1653,83
283738,4	485463,0	-13,7	1635,08
283738,4	485463,0	-13,0	1619,82
283738,4	485463,0	-12,4	1609,44
283738,4	485463,0	-11,7	1602,71
283738,4	485463,0	-11,0	1596,45
283738,4	485463,0	-10,4	1587,12
283738,4	485463,0	-9,7	1571,85
283738,4	485463,0	-9,0	1549,44
283738,4	485463,0	-8,4	1520,77
283738,4	485463,0	-7,7	1487,54
283738,4	485463,0	-7,0	1451,46
283738,4	485463,0	-6,3	1414,36
283738,4	485463,0	-5,7	1377,96
283738,4	485463,0	-5,0	1343,26
283738,4	485463,0	-4,3	1310,70
283738,4	485463,0	-3,7	1279,22
283738,4	485463,0	-3,0	1244,26
283738,4	485463,0	-2,3	1204,59
283738,4	485463,0	-1,7	1162,16
283738,4	485463,0	-1,0	1119,07
283738,4	485463,0	-0,3	1077,15
283738,4	485463,0	0,3	1036,64
283738,4	485463,0	1,0	995,09
283738,4	485463,0	1,7	956,20
283738,4	485463,0	2,3	918,17

283738,4	485463,0	3,0	882,02
283738,4	485463,0	3,7	848,99
283738,4	485463,0	4,3	818,87
283738,4	485463,0	5,0	795,61
283738,4	485463,0	5,7	780,28
283738,4	485463,0	6,3	756,02
283738,4	485463,0	7,0	692,30
283738,4	485463,0	7,7	572,86
283738,4	485463,0	8,3	426,01
283738,4	485463,0	9,0	318,77
283739,5	485463,7	-19,0	1723,62
283739,5	485463,7	-18,4	1716,21
283739,5	485463,7	-17,7	1710,23
283739,5	485463,7	-17,0	1703,89
283739,5	485463,7	-16,4	1696,16
283739,5	485463,7	-15,7	1684,02
283739,5	485463,7	-15,0	1667,32
283739,5	485463,7	-14,4	1648,07
283739,5	485463,7	-13,7	1629,35
283739,5	485463,7	-13,0	1614,15
283739,5	485463,7	-12,4	1603,74
283739,5	485463,7	-11,7	1596,86
283739,5	485463,7	-11,0	1590,45
283739,5	485463,7	-10,4	1580,91
283739,5	485463,7	-9,7	1565,20
283739,5	485463,7	-9,0	1542,16
283739,5	485463,7	-8,4	1512,76
283739,5	485463,7	-7,7	1478,70
283739,5	485463,7	-7,0	1441,67
283739,5	485463,7	-6,3	1403,56
283739,5	485463,7	-5,7	1366,10
283739,5	485463,7	-5,0	1330,26
283739,5	485463,7	-4,3	1296,07
283739,5	485463,7	-3,7	1262,82
283739,5	485463,7	-3,0	1226,63
283739,5	485463,7	-2,3	1186,23
283739,5	485463,7	-1,7	1143,51
283739,5	485463,7	-1,0	1100,58
283739,5	485463,7	-0,3	1059,25
283739,5	485463,7	0,3	1019,83
283739,5	485463,7	1,0	979,89
283739,5	485463,7	1,7	943,04
283739,5	485463,7	2,3	907,53
283739,5	485463,7	3,0	874,55
283739,5	485463,7	3,7	845,07
283739,5	485463,7	4,3	818,71
283739,5	485463,7	5,0	799,74
283739,5	485463,7	5,7	789,18
283739,5	485463,7	6,3	767,86
283739,5	485463,7	7,0	703,68
283739,5	485463,7	7,7	582,36
283739,5	485463,7	8,3	435,08
283739,5	485463,7	9,0	333,75
283740,6	485464,4	-21,0	1761,53
283740,6	485464,4	-20,4	1742,20
283740,6	485464,4	-19,7	1727,44

283740,6	485464,4	-19,0	1716,76
283740,6	485464,4	-18,4	1709,16
283740,6	485464,4	-17,7	1703,14
283740,6	485464,4	-17,0	1696,89
283740,6	485464,4	-16,4	1689,25
283740,6	485464,4	-15,7	1677,22
283740,6	485464,4	-15,0	1660,67
283740,6	485464,4	-14,4	1641,47
283740,6	485464,4	-13,7	1622,77
283740,6	485464,4	-13,0	1607,63
283740,6	485464,4	-12,4	1597,15
283740,6	485464,4	-11,7	1590,08
283740,6	485464,4	-11,0	1583,45
283740,6	485464,4	-10,4	1573,47
283740,6	485464,4	-9,7	1557,11
283740,6	485464,4	-9,0	1533,40
283740,6	485464,4	-8,4	1503,29
283740,6	485464,4	-7,7	1468,45
283740,6	485464,4	-7,0	1430,53
283740,6	485464,4	-6,3	1391,49
283740,6	485464,4	-5,7	1353,06
283740,6	485464,4	-5,0	1316,18
283740,6	485464,4	-4,3	1280,66
283740,6	485464,4	-3,7	1245,99
283740,6	485464,4	-3,0	1208,90
283740,6	485464,4	-2,3	1167,99
283740,6	485464,4	-1,7	1125,08
283740,6	485464,4	-1,0	1082,35
283740,6	485464,4	-0,3	1041,60
283740,6	485464,4	0,3	1003,16
283740,6	485464,4	1,0	964,74
283740,6	485464,4	1,7	929,78
283740,6	485464,4	2,3	896,69
283740,6	485464,4	3,0	866,73
283740,6	485464,4	3,7	840,67
283740,6	485464,4	4,3	818,03
283740,6	485464,4	5,0	803,39
283740,6	485464,4	5,7	797,78
283740,6	485464,4	6,3	779,43
283740,6	485464,4	7,0	714,27
283740,6	485464,4	7,7	590,76
283740,6	485464,4	8,3	443,85
283740,6	485464,4	9,0	349,64
283741,7	485465,2	-22,4	1808,02
283741,7	485465,2	-21,7	1779,56
283741,7	485465,2	-21,0	1755,21
283741,7	485465,2	-20,4	1735,42
283741,7	485465,2	-19,7	1720,27
283741,7	485465,2	-19,0	1709,29
283741,7	485465,2	-18,4	1701,52
283741,7	485465,2	-17,7	1695,48
283741,7	485465,2	-17,0	1689,30
283741,7	485465,2	-16,4	1681,71
283741,7	485465,2	-15,7	1669,72
283741,7	485465,2	-15,0	1653,25
283741,7	485465,2	-14,4	1634,04

283741,7	485465,2	-13,7	1615,35
283741,7	485465,2	-13,0	1600,23
283741,7	485465,2	-12,4	1589,67
283741,7	485465,2	-11,7	1582,42
283741,7	485465,2	-11,0	1575,45
283741,7	485465,2	-10,4	1564,82
283741,7	485465,2	-9,7	1547,73
283741,7	485465,2	-9,0	1523,32
283741,7	485465,2	-8,4	1492,54
283741,7	485465,2	-7,7	1456,98
283741,7	485465,2	-7,0	1418,24
283741,7	485465,2	-6,3	1378,36
283741,7	485465,2	-5,7	1339,06
283741,7	485465,2	-5,0	1301,30
283741,7	485465,2	-4,3	1264,76
283741,7	485465,2	-3,7	1229,00
283741,7	485465,2	-3,0	1191,30
283741,7	485465,2	-2,3	1150,13
283741,7	485465,2	-1,7	1107,15
283741,7	485465,2	-1,0	1064,67
283741,7	485465,2	-0,3	1024,47
283741,7	485465,2	0,3	986,92
283741,7	485465,2	1,0	949,88
283741,7	485465,2	1,7	916,65
283741,7	485465,2	2,3	885,74
283741,7	485465,2	3,0	858,59
283741,7	485465,2	3,7	835,78
283741,7	485465,2	4,3	816,71
283741,7	485465,2	5,0	806,43
283741,7	485465,2	5,7	805,82
283741,7	485465,2	6,3	790,47
283741,7	485465,2	7,0	724,70
283741,7	485465,2	7,7	599,01
283741,7	485465,2	8,3	452,50
283741,7	485465,2	9,0	366,05
283742,9	485465,9	-24,4	1903,20
283742,9	485465,9	-23,7	1867,90
283742,9	485465,9	-23,0	1833,69
283742,9	485465,9	-22,4	1801,63
283742,9	485465,9	-21,7	1772,81
283742,9	485465,9	-21,0	1748,09
283742,9	485465,9	-20,4	1727,94
283742,9	485465,9	-19,7	1712,46
283742,9	485465,9	-19,0	1701,26
283742,9	485465,9	-18,4	1693,36
283742,9	485465,9	-17,7	1687,31
283742,9	485465,9	-17,0	1681,17
283742,9	485465,9	-16,4	1673,59
283742,9	485465,9	-15,7	1661,60
283742,9	485465,9	-15,0	1645,12
283742,9	485465,9	-14,4	1625,86
283742,9	485465,9	-13,7	1607,13
283742,9	485465,9	-13,0	1592,02
283742,9	485465,9	-12,4	1581,40
283742,9	485465,9	-11,7	1573,98
283742,9	485465,9	-11,0	1566,52

283742,9	485465,9	-10,4	1555,14
283742,9	485465,9	-9,7	1537,26
283742,9	485465,9	-9,0	1512,17
283742,9	485465,9	-8,4	1480,77
283742,9	485465,9	-7,7	1444,54
283742,9	485465,9	-7,0	1405,02
283742,9	485465,9	-6,3	1364,38
283742,9	485465,9	-5,7	1324,35
283742,9	485465,9	-5,0	1285,90
283742,9	485465,9	-4,3	1248,63
283742,9	485465,9	-3,7	1212,07
283742,9	485465,9	-3,0	1174,04
283742,9	485465,9	-2,3	1132,86
283742,9	485465,9	-1,7	1090,01
283742,9	485465,9	-1,0	1047,84
283742,9	485465,9	-0,3	1008,12
283742,9	485465,9	0,3	971,29
283742,9	485465,9	1,0	935,42
283742,9	485465,9	1,7	903,68
283742,9	485465,9	2,3	874,77
283742,9	485465,9	3,0	850,20
283742,9	485465,9	3,7	830,39
283742,9	485465,9	4,3	814,78
283742,9	485465,9	5,0	808,71
283742,9	485465,9	5,7	813,09
283742,9	485465,9	6,3	800,66
283742,9	485465,9	7,0	734,15
283742,9	485465,9	7,7	606,17
283742,9	485465,9	8,3	460,79
283742,9	485465,9	9,0	384,28
283744,0	485466,6	-25,7	1968,45
283744,0	485466,6	-25,0	1932,53
283744,0	485466,6	-24,4	1896,62
283744,0	485466,6	-23,7	1861,07
283744,0	485466,6	-23,0	1826,64
283744,0	485466,6	-22,4	1794,33
283744,0	485466,6	-21,7	1765,26
283744,0	485466,6	-21,0	1740,25
283744,0	485466,6	-20,4	1719,83
283744,0	485466,6	-19,7	1704,12
283744,0	485466,6	-19,0	1692,75
283744,0	485466,6	-18,4	1684,77
283744,0	485466,6	-17,7	1678,72
283744,0	485466,6	-17,0	1672,62
283744,0	485466,6	-16,4	1665,03
283744,0	485466,6	-15,7	1652,98
283744,0	485466,6	-15,0	1636,45
283744,0	485466,6	-14,4	1617,08
283744,0	485466,6	-13,7	1598,30
283744,0	485466,6	-13,0	1583,21
283744,0	485466,6	-12,4	1572,59
283744,0	485466,6	-11,7	1564,93
283744,0	485466,6	-11,0	1556,83
283744,0	485466,6	-10,4	1544,60
283744,0	485466,6	-9,7	1525,92
283744,0	485466,6	-9,0	1500,16

283744,0	485466,6	-8,4	1468,12
283744,0	485466,6	-7,7	1431,24
283744,0	485466,6	-7,0	1391,04
283744,0	485466,6	-6,3	1349,74
283744,0	485466,6	-5,7	1309,14
283744,0	485466,6	-5,0	1270,20
283744,0	485466,6	-4,3	1232,52
283744,0	485466,6	-3,7	1195,51
283744,0	485466,6	-3,0	1157,41
283744,0	485466,6	-2,3	1116,43
283744,0	485466,6	-1,7	1073,84
283744,0	485466,6	-1,0	1032,00
283744,0	485466,6	-0,3	992,67
283744,0	485466,6	0,3	956,38
283744,0	485466,6	1,0	921,52
283744,0	485466,6	1,7	891,00
283744,0	485466,6	2,3	863,87
283744,0	485466,6	3,0	841,66
283744,0	485466,6	3,7	824,61
283744,0	485466,6	4,3	812,25
283744,0	485466,6	5,0	810,19
283744,0	485466,6	5,7	819,30
283744,0	485466,6	6,3	809,73
283744,0	485466,6	7,0	742,57
283744,0	485466,6	7,7	612,85
283744,0	485466,6	8,3	469,44
283744,0	485466,6	9,0	404,59
283745,1	485467,4	-27,0	2035,54
283745,1	485467,4	-26,4	1997,87
283745,1	485467,4	-25,7	1961,35
283745,1	485467,4	-25,0	1925,16
283745,1	485467,4	-24,4	1889,05
283745,1	485467,4	-23,7	1853,33
283745,1	485467,4	-23,0	1818,73
283745,1	485467,4	-22,4	1786,26
283745,1	485467,4	-21,7	1757,02
283745,1	485467,4	-21,0	1731,83
283745,1	485467,4	-20,4	1711,23
283745,1	485467,4	-19,7	1695,36
283745,1	485467,4	-19,0	1683,90
283745,1	485467,4	-18,4	1675,92
283745,1	485467,4	-17,7	1669,93
283745,1	485467,4	-17,0	1664,25
283745,1	485467,4	-16,4	1656,30
283745,1	485467,4	-15,7	1644,18
283745,1	485467,4	-15,0	1627,49
283745,1	485467,4	-14,4	1607,93
283745,1	485467,4	-13,7	1589,03
283745,1	485467,4	-13,0	1573,94
283745,1	485467,4	-12,4	1563,30
283745,1	485467,4	-11,7	1555,28
283745,1	485467,4	-11,0	1546,44
283745,1	485467,4	-10,4	1533,34
283745,1	485467,4	-9,7	1513,86
283745,1	485467,4	-9,0	1487,41
283745,1	485467,4	-8,4	1454,74

283745,1	485467,4	-7,7	1417,29
283745,1	485467,4	-7,0	1376,56
283745,1	485467,4	-6,3	1334,75
283745,1	485467,4	-5,7	1293,76
283745,1	485467,4	-5,0	1254,58
283745,1	485467,4	-4,3	1216,76
283745,1	485467,4	-3,7	1179,55
283745,1	485467,4	-3,0	1141,55
283745,1	485467,4	-2,3	1100,89
283745,1	485467,4	-1,7	1058,66
283745,1	485467,4	-1,0	1017,17
283745,1	485467,4	-0,3	978,16
283745,1	485467,4	0,3	941,49
283745,1	485467,4	1,0	908,34
283745,1	485467,4	1,7	878,70
283745,1	485467,4	2,3	853,13
283745,1	485467,4	3,0	833,01
283745,1	485467,4	3,7	818,46
283745,1	485467,4	4,3	809,03
283745,1	485467,4	5,0	810,91
283745,1	485467,4	5,7	824,87
283745,1	485467,4	6,3	817,77
283745,1	485467,4	7,0	750,17
283745,1	485467,4	7,7	618,61
283745,1	485467,4	8,3	476,84
283746,2	485468,1	-28,4	2110,58
283746,2	485468,1	-27,7	2068,32
283746,2	485468,1	-27,0	2028,26
283746,2	485468,1	-26,4	1990,18
283746,2	485468,1	-25,7	1953,34
283746,2	485468,1	-25,0	1916,93
283746,2	485468,1	-24,4	1880,66
283746,2	485468,1	-23,7	1844,80
283746,2	485468,1	-23,0	1810,10
283746,2	485468,1	-22,4	1777,55
283746,2	485468,1	-21,7	1748,24
283746,2	485468,1	-21,0	1722,99
283746,2	485468,1	-20,4	1702,33
283746,2	485468,1	-19,7	1686,45
283746,2	485468,1	-19,0	1675,04
283746,2	485468,1	-18,4	1667,14
283746,2	485468,1	-17,7	1661,23
283746,2	485468,1	-17,0	1655,61
283746,2	485468,1	-16,4	1647,58
283746,2	485468,1	-15,7	1635,25
283746,2	485468,1	-15,0	1618,31
283746,2	485468,1	-14,4	1598,46
283746,2	485468,1	-13,7	1579,38
283746,2	485468,1	-13,0	1564,28
283746,2	485468,1	-12,4	1553,57
283746,2	485468,1	-11,7	1545,09
283746,2	485468,1	-11,0	1535,45
283746,2	485468,1	-10,4	1521,50
283746,2	485468,1	-9,7	1501,24
283746,2	485468,1	-9,0	1474,10
283746,2	485468,1	-8,4	1440,85

283746,2	485468,1	-7,7	1402,98
283746,2	485468,1	-7,0	1361,86
283746,2	485468,1	-6,3	1319,69
283746,2	485468,1	-5,7	1278,52
283746,2	485468,1	-5,0	1239,31
283746,2	485468,1	-4,3	1201,53
283746,2	485468,1	-3,7	1164,28
283746,2	485468,1	-3,0	1126,44
283746,2	485468,1	-2,3	1086,25
283746,2	485468,1	-1,7	1044,48
283746,2	485468,1	-1,0	1003,35
283746,2	485468,1	-0,3	964,62
283746,2	485468,1	0,3	928,49
283746,2	485468,1	1,0	895,84
283746,2	485468,1	1,7	866,88
283746,2	485468,1	2,3	842,57
283746,2	485468,1	3,0	824,29
283746,2	485468,1	3,7	811,90
283746,2	485468,1	4,3	805,06
283746,2	485468,1	5,0	810,64
283746,2	485468,1	5,7	829,24
283746,2	485468,1	6,3	824,61
283746,2	485468,1	7,0	755,94
283746,2	485468,1	7,7	622,49
283746,2	485468,1	8,3	483,27
283747,3	485468,8	-29,7	2188,83
283747,3	485468,8	-29,0	2146,79
283747,3	485468,8	-28,4	2103,19
283747,3	485468,8	-27,7	2060,58
283747,3	485468,8	-27,0	2020,13
283747,3	485468,8	-26,4	1981,70
283747,3	485468,8	-25,7	1944,58
283747,3	485468,8	-25,0	1907,99
283747,3	485468,8	-24,4	1871,59
283747,3	485468,8	-23,7	1835,66
283747,3	485468,8	-23,0	1800,94
283747,3	485468,8	-22,4	1768,44
283747,3	485468,8	-21,7	1739,22
283747,3	485468,8	-21,0	1714,07
283747,3	485468,8	-20,4	1693,48
283747,3	485468,8	-19,7	1677,67
283747,3	485468,8	-19,0	1666,36
283747,3	485468,8	-18,4	1658,56
283747,3	485468,8	-17,7	1652,70
283747,3	485468,8	-17,0	1647,09
283747,3	485468,8	-16,4	1638,88
283747,3	485468,8	-15,7	1626,26
283747,3	485468,8	-15,0	1608,98
283747,3	485468,8	-14,4	1588,79
283747,3	485468,8	-13,7	1569,45
283747,3	485468,8	-13,0	1554,30
283747,3	485468,8	-12,4	1543,45
283747,3	485468,8	-11,7	1534,42
283747,3	485468,8	-11,0	1523,99
283747,3	485468,8	-10,4	1509,23
283747,3	485468,8	-9,7	1488,23

283747,3	485468,8	-9,0	1460,44
283747,3	485468,8	-8,4	1426,70
283747,3	485468,8	-7,7	1388,53
283747,3	485468,8	-7,0	1347,21
283747,3	485468,8	-6,3	1304,87
283747,3	485468,8	-5,7	1263,67
283747,3	485468,8	-5,0	1224,53
283747,3	485468,8	-4,3	1186,90
283747,3	485468,8	-3,7	1149,75
283747,3	485468,8	-3,0	1112,11
283747,3	485468,8	-2,3	1072,49
283747,3	485468,8	-1,7	1031,30
283747,3	485468,8	-1,0	990,56
283747,3	485468,8	-0,3	952,06
283747,3	485468,8	0,3	916,32
283747,3	485468,8	1,0	884,02
283747,3	485468,8	1,7	855,62
283747,3	485468,8	2,3	832,40
283747,3	485468,8	3,0	815,60
283747,3	485468,8	3,7	805,08
283747,3	485468,8	4,3	800,54
283747,3	485468,8	5,0	809,63
283747,3	485468,8	5,7	832,69
283747,3	485468,8	6,3	830,05
283747,3	485468,8	7,0	759,82
283747,3	485468,8	7,7	624,80
283747,3	485468,8	8,3	489,13
283748,5	485469,5	-31,0	2242,51
283748,5	485469,5	-30,4	2216,63
283748,5	485469,5	-29,7	2180,54
283748,5	485469,5	-29,0	2138,65
283748,5	485469,5	-28,4	2094,94
283748,5	485469,5	-27,7	2052,07
283748,5	485469,5	-27,0	2011,30
283748,5	485469,5	-26,4	1972,59
283748,5	485469,5	-25,7	1935,24
283748,5	485469,5	-25,0	1898,53
283748,5	485469,5	-24,4	1862,11
283748,5	485469,5	-23,7	1826,22
283748,5	485469,5	-23,0	1791,60
283748,5	485469,5	-22,4	1759,26
283748,5	485469,5	-21,7	1730,22
283748,5	485469,5	-21,0	1705,24
283748,5	485469,5	-20,4	1684,79
283748,5	485469,5	-19,7	1669,10
283748,5	485469,5	-19,0	1657,91
283748,5	485469,5	-18,4	1650,23
283748,5	485469,5	-17,7	1644,39
283748,5	485469,5	-17,0	1638,73
283748,5	485469,5	-16,4	1630,27
283748,5	485469,5	-15,7	1617,26
283748,5	485469,5	-15,0	1599,58
283748,5	485469,5	-14,4	1578,99
283748,5	485469,5	-13,7	1559,32
283748,5	485469,5	-13,0	1544,07
283748,5	485469,5	-12,4	1532,98

283748,5	485469,5	-11,7	1523,39
283748,5	485469,5	-11,0	1512,25
283748,5	485469,5	-10,4	1496,73
283748,5	485469,5	-9,7	1475,01
283748,5	485469,5	-9,0	1446,63
283748,5	485469,5	-8,4	1412,49
283748,5	485469,5	-7,7	1374,20
283748,5	485469,5	-7,0	1332,85
283748,5	485469,5	-6,3	1290,43
283748,5	485469,5	-5,7	1249,31
283748,5	485469,5	-5,0	1210,33
283748,5	485469,5	-4,3	1172,92
283748,5	485469,5	-3,7	1135,98
283748,5	485469,5	-3,0	1098,59
283748,5	485469,5	-2,3	1059,57
283748,5	485469,5	-1,7	1019,03
283748,5	485469,5	-1,0	978,74
283748,5	485469,5	-0,3	940,47
283748,5	485469,5	0,3	904,97
283748,5	485469,5	1,0	872,94
283748,5	485469,5	1,7	845,02
283748,5	485469,5	2,3	822,70
283748,5	485469,5	3,0	807,09
283748,5	485469,5	3,7	797,99
283748,5	485469,5	4,3	795,41
283748,5	485469,5	5,0	807,69
283748,5	485469,5	5,7	835,01
283748,5	485469,5	6,3	833,83
283748,5	485469,5	7,0	761,68
283748,5	485469,5	7,7	625,31
283748,5	485469,5	8,3	495,02
283749,6	485470,2	-31,7	2244,14
283749,6	485470,2	-31,0	2232,17
283749,6	485470,2	-30,4	2206,98
283749,6	485470,2	-29,7	2171,40
283749,6	485470,2	-29,0	2129,73
283749,6	485470,2	-28,4	2085,99
283749,6	485470,2	-27,7	2042,96
283749,6	485470,2	-27,0	2001,99
283749,6	485470,2	-26,4	1963,11
283749,6	485470,2	-25,7	1925,67
283749,6	485470,2	-25,0	1888,94
283749,6	485470,2	-24,4	1852,54
283749,6	485470,2	-23,7	1816,73
283749,6	485470,2	-23,0	1782,26
283749,6	485470,2	-22,4	1750,14
283749,6	485470,2	-21,7	1721,35
283749,6	485470,2	-21,0	1696,60
283749,6	485470,2	-20,4	1676,35
283749,6	485470,2	-19,7	1660,81
283749,6	485470,2	-19,0	1649,77
283749,6	485470,2	-18,4	1642,18
283749,6	485470,2	-17,7	1636,33
283749,6	485470,2	-17,0	1630,57
283749,6	485470,2	-16,4	1621,76
283749,6	485470,2	-15,7	1608,31

283749,6	485470,2	-15,0	1590,21
283749,6	485470,2	-14,4	1569,16
283749,6	485470,2	-13,7	1549,10
283749,6	485470,2	-13,0	1533,66
283749,6	485470,2	-12,4	1522,30
283749,6	485470,2	-11,7	1512,17
283749,6	485470,2	-11,0	1500,36
283749,6	485470,2	-10,4	1484,10
283749,6	485470,2	-9,7	1461,72
283749,6	485470,2	-9,0	1432,85
283749,6	485470,2	-8,4	1398,46
283749,6	485470,2	-7,7	1360,16
283749,6	485470,2	-7,0	1318,89
283749,6	485470,2	-6,3	1276,52
283749,6	485470,2	-5,7	1235,53
283749,6	485470,2	-5,0	1196,78
283749,6	485470,2	-4,3	1159,63
283749,6	485470,2	-3,7	1122,96
283749,6	485470,2	-3,0	1085,88
283749,6	485470,2	-2,3	1047,46
283749,6	485470,2	-1,7	1007,59
283749,6	485470,2	-1,0	967,82
283749,6	485470,2	-0,3	929,79
283749,6	485470,2	0,3	894,45
283749,6	485470,2	1,0	862,64
283749,6	485470,2	1,7	835,09
283749,6	485470,2	2,3	813,49
283749,6	485470,2	3,0	798,80
283749,6	485470,2	3,7	790,86
283749,6	485470,2	4,3	789,85
283749,6	485470,2	5,0	804,98
283749,6	485470,2	5,7	836,11
283749,6	485470,2	6,3	835,88
283749,6	485470,2	7,0	761,23
283749,6	485470,2	7,7	623,45
283749,6	485470,2	8,3	499,63
283750,7	485470,9	-33,0	2225,76
283750,7	485470,9	-32,4	2231,94
283750,7	485470,9	-31,7	2232,57
283750,7	485470,9	-31,0	2221,17
283750,7	485470,9	-30,4	2196,64
283750,7	485470,9	-29,7	2161,59
283750,7	485470,9	-29,0	2120,21
283750,7	485470,9	-28,4	2076,59
283750,7	485470,9	-27,7	2033,58
283750,7	485470,9	-27,0	1992,56
283750,7	485470,9	-26,4	1953,62
283750,7	485470,9	-25,7	1916,13
283750,7	485470,9	-25,0	1879,38
283750,7	485470,9	-24,4	1843,02
283750,7	485470,9	-23,7	1807,30
283750,7	485470,9	-23,0	1773,01
283750,7	485470,9	-22,4	1741,16
283750,7	485470,9	-21,7	1712,68
283750,7	485470,9	-21,0	1688,24
283750,7	485470,9	-20,4	1668,22

283750,7	485470,9	-19,7	1652,87
283750,7	485470,9	-19,0	1641,96
283750,7	485470,9	-18,4	1634,45
283750,7	485470,9	-17,7	1628,56
283750,7	485470,9	-17,0	1622,64
283750,7	485470,9	-16,4	1613,42
283750,7	485470,9	-15,7	1599,49
283750,7	485470,9	-15,0	1580,93
283750,7	485470,9	-14,4	1559,40
283750,7	485470,9	-13,7	1538,88
283750,7	485470,9	-13,0	1523,17
283750,7	485470,9	-12,4	1511,49
283750,7	485470,9	-11,7	1500,86
283750,7	485470,9	-11,0	1488,41
283750,7	485470,9	-10,4	1471,46
283750,7	485470,9	-9,7	1448,51
283750,7	485470,9	-9,0	1419,30
283750,7	485470,9	-8,4	1384,74
283750,7	485470,9	-7,7	1346,49
283750,7	485470,9	-7,0	1305,41
283750,7	485470,9	-6,3	1263,19
283750,7	485470,9	-5,7	1222,40
283750,7	485470,9	-5,0	1183,90
283750,7	485470,9	-4,3	1147,06
283750,7	485470,9	-3,7	1110,70
283750,7	485470,9	-3,0	1073,95
283750,7	485470,9	-2,3	1036,12
283750,7	485470,9	-1,7	996,90
283750,7	485470,9	-1,0	957,65
283750,7	485470,9	-0,3	919,93
283750,7	485470,9	0,3	884,72
283750,7	485470,9	1,0	853,07
283750,7	485470,9	1,7	825,84
283750,7	485470,9	2,3	804,80
283750,7	485470,9	3,0	790,82
283750,7	485470,9	3,7	783,75
283750,7	485470,9	4,3	784,13
283750,7	485470,9	5,0	801,74
283750,7	485470,9	5,7	835,94
283750,7	485470,9	6,3	836,07
283750,7	485470,9	7,0	758,92
283750,7	485470,9	7,7	620,38
283750,7	485470,9	8,3	504,14
283751,9	485471,6	-34,4	2235,66
283751,9	485471,6	-33,7	2216,09
283751,9	485471,6	-33,0	2214,56
283751,9	485471,6	-32,4	2219,97
283751,9	485471,6	-31,7	2220,61
283751,9	485471,6	-31,0	2209,70
283751,9	485471,6	-30,4	2185,83
283751,9	485471,6	-29,7	2151,40
283751,9	485471,6	-29,0	2110,48
283751,9	485471,6	-28,4	2067,12
283751,9	485471,6	-27,7	2024,23
283751,9	485471,6	-27,0	1983,22
283751,9	485471,6	-26,4	1944,25

283751,9	485471,6	-25,7	1906,73
283751,9	485471,6	-25,0	1869,97
283751,9	485471,6	-24,4	1833,64
283751,9	485471,6	-23,7	1798,03
283751,9	485471,6	-23,0	1763,94
283751,9	485471,6	-22,4	1732,41
283751,9	485471,6	-21,7	1704,31
283751,9	485471,6	-21,0	1680,22
283751,9	485471,6	-20,4	1660,48
283751,9	485471,6	-19,7	1645,31
283751,9	485471,6	-19,0	1634,51
283751,9	485471,6	-18,4	1627,07
283751,9	485471,6	-17,7	1621,10
283751,9	485471,6	-17,0	1614,96
283751,9	485471,6	-16,4	1605,27
283751,9	485471,6	-15,7	1590,83
283751,9	485471,6	-15,0	1571,79
283751,9	485471,6	-14,4	1549,79
283751,9	485471,6	-13,7	1528,77
283751,9	485471,6	-13,0	1512,68
283751,9	485471,6	-12,4	1500,66
283751,9	485471,6	-11,7	1489,58
283751,9	485471,6	-11,0	1476,52
283751,9	485471,6	-10,4	1458,92
283751,9	485471,6	-9,7	1435,52
283751,9	485471,6	-9,0	1406,09
283751,9	485471,6	-8,4	1371,42
283751,9	485471,6	-7,7	1333,26
283751,9	485471,6	-7,0	1292,46
283751,9	485471,6	-6,3	1250,51
283751,9	485471,6	-5,7	1209,97
283751,9	485471,6	-5,0	1171,76
283751,9	485471,6	-4,3	1135,23
283751,9	485471,6	-3,7	1099,19
283751,9	485471,6	-3,0	1062,72
283751,9	485471,6	-2,3	1025,41
283751,9	485471,6	-1,7	986,85
283751,9	485471,6	-1,0	948,17
283751,9	485471,6	-0,3	910,80
283751,9	485471,6	0,3	875,70
283751,9	485471,6	1,0	844,21
283751,9	485471,6	1,7	817,27
283751,9	485471,6	2,3	796,67
283751,9	485471,6	3,0	783,19
283751,9	485471,6	3,7	776,77
283751,9	485471,6	4,3	778,26
283751,9	485471,6	5,0	798,14
283751,9	485471,6	5,7	834,91
283751,9	485471,6	6,3	834,51
283751,9	485471,6	7,0	754,67
283751,9	485471,6	7,7	615,89
283751,9	485471,6	8,3	507,32
283753,0	485472,3	-35,0	2278,96
283753,0	485472,3	-34,4	2227,79
283753,0	485472,3	-33,7	2206,30
283753,0	485472,3	-33,0	2203,28

283753,0	485472,3	-32,4	2207,91
283753,0	485472,3	-31,7	2208,55
283753,0	485472,3	-31,0	2198,16
283753,0	485472,3	-30,4	2174,99
283753,0	485472,3	-29,7	2141,21
283753,0	485472,3	-29,0	2100,80
283753,0	485472,3	-28,4	2057,77
283753,0	485472,3	-27,7	2015,04
283753,0	485472,3	-27,0	1974,09
283753,0	485472,3	-26,4	1935,12
283753,0	485472,3	-25,7	1897,56
283753,0	485472,3	-25,0	1860,78
283753,0	485472,3	-24,4	1824,49
283753,0	485472,3	-23,7	1788,99
283753,0	485472,3	-23,0	1755,15
283753,0	485472,3	-22,4	1723,97
283753,0	485472,3	-21,7	1696,30
283753,0	485472,3	-21,0	1672,61
283753,0	485472,3	-20,4	1653,17
283753,0	485472,3	-19,7	1638,15
283753,0	485472,3	-19,0	1627,42
283753,0	485472,3	-18,4	1620,01
283753,0	485472,3	-17,7	1613,94
283753,0	485472,3	-17,0	1607,54
283753,0	485472,3	-16,4	1597,34
283753,0	485472,3	-15,7	1582,37
283753,0	485472,3	-15,0	1562,88
283753,0	485472,3	-14,4	1540,44
283753,0	485472,3	-13,7	1518,87
283753,0	485472,3	-13,0	1502,31
283753,0	485472,3	-12,4	1489,90
283753,0	485472,3	-11,7	1478,37
283753,0	485472,3	-11,0	1464,72
283753,0	485472,3	-10,4	1446,56
283753,0	485472,3	-9,7	1422,81
283753,0	485472,3	-9,0	1393,26
283753,0	485472,3	-8,4	1358,53
283753,0	485472,3	-7,7	1320,50
283753,0	485472,3	-7,0	1280,08
283753,0	485472,3	-6,3	1238,49
283753,0	485472,3	-5,7	1198,23
283753,0	485472,3	-5,0	1160,32
283753,0	485472,3	-4,3	1124,08
283753,0	485472,3	-3,7	1088,33
283753,0	485472,3	-3,0	1052,14
283753,0	485472,3	-2,3	1015,25
283753,0	485472,3	-1,7	977,35
283753,0	485472,3	-1,0	939,29
283753,0	485472,3	-0,3	902,32
283753,0	485472,3	0,3	867,33
283753,0	485472,3	1,0	835,99
283753,0	485472,3	1,7	809,30
283753,0	485472,3	2,3	789,07
283753,0	485472,3	3,0	775,94
283753,0	485472,3	3,7	769,88
283753,0	485472,3	4,3	772,25

283753,0	485472,3	5,0	794,16
283753,0	485472,3	5,7	832,62
283753,0	485472,3	6,3	831,17
283753,0	485472,3	7,0	748,18
283753,0	485472,3	7,7	609,09
283753,0	485472,3	8,3	507,46
283754,1	485473,0	-35,7	2338,87
283754,1	485473,0	-35,0	2272,78
283754,1	485473,0	-34,4	2219,67
283754,1	485473,0	-33,7	2196,40
283754,1	485473,0	-33,0	2192,19
283754,1	485473,0	-32,4	2196,18
283754,1	485473,0	-31,7	2196,82
283754,1	485473,0	-31,0	2186,87
283754,1	485473,0	-30,4	2164,34
283754,1	485473,0	-29,7	2131,21
283754,1	485473,0	-29,0	2091,32
283754,1	485473,0	-28,4	2048,65
283754,1	485473,0	-27,7	2006,13
283754,1	485473,0	-27,0	1965,25
283754,1	485473,0	-26,4	1926,29
283754,1	485473,0	-25,7	1888,71
283754,1	485473,0	-25,0	1851,92
283754,1	485473,0	-24,4	1815,65
283754,1	485473,0	-23,7	1780,29
283754,1	485473,0	-23,0	1746,69
283754,1	485473,0	-22,4	1715,90
283754,1	485473,0	-21,7	1688,69
283754,1	485473,0	-21,0	1665,43
283754,1	485473,0	-20,4	1646,28
283754,1	485473,0	-19,7	1631,38
283754,1	485473,0	-19,0	1620,69
283754,1	485473,0	-18,4	1613,30
283754,1	485473,0	-17,7	1607,10
283754,1	485473,0	-17,0	1600,38
283754,1	485473,0	-16,4	1589,66
283754,1	485473,0	-15,7	1574,17
283754,1	485473,0	-15,0	1554,24
283754,1	485473,0	-14,4	1531,39
283754,1	485473,0	-13,7	1509,26
283754,1	485473,0	-13,0	1492,11
283754,1	485473,0	-12,4	1479,28
283754,1	485473,0	-11,7	1467,28
283754,1	485473,0	-11,0	1453,06
283754,1	485473,0	-10,4	1434,43
283754,1	485473,0	-9,7	1410,44
283754,1	485473,0	-9,0	1380,85
283754,1	485473,0	-8,4	1346,12
283754,1	485473,0	-7,7	1308,22
283754,1	485473,0	-7,0	1268,25
283754,1	485473,0	-6,3	1227,10
283754,1	485473,0	-5,7	1187,18
283754,1	485473,0	-5,0	1149,57
283754,1	485473,0	-4,3	1113,57
283754,1	485473,0	-3,7	1078,06
283754,1	485473,0	-3,0	1042,15

283754,1	485473,0	-2,3	1005,64
283754,1	485473,0	-1,7	968,33
283754,1	485473,0	-1,0	930,88
283754,1	485473,0	-0,3	894,34
283754,1	485473,0	0,3	859,47
283754,1	485473,0	1,0	828,23
283754,1	485473,0	1,7	801,76
283754,1	485473,0	2,3	781,81
283754,1	485473,0	3,0	768,85
283754,1	485473,0	3,7	762,93
283754,1	485473,0	4,3	765,91
283754,1	485473,0	5,0	789,45
283754,1	485473,0	5,7	829,08
283754,1	485473,0	6,3	826,19
283754,1	485473,0	7,0	739,87
283754,1	485473,0	7,7	600,87
283754,1	485473,0	8,3	507,27
283755,3	485473,7	-36,4	2414,72
283755,3	485473,7	-35,7	2333,64
283755,3	485473,7	-35,0	2266,17
283755,3	485473,7	-34,4	2211,51
283755,3	485473,7	-33,7	2186,82
283755,3	485473,7	-33,0	2181,64
283755,3	485473,7	-32,4	2185,02
283755,3	485473,7	-31,7	2185,59
283755,3	485473,7	-31,0	2175,99
283755,3	485473,7	-30,4	2154,04
283755,3	485473,7	-29,7	2121,53
283755,3	485473,7	-29,0	2082,16
283755,3	485473,7	-28,4	2039,87
283755,3	485473,7	-27,7	1997,56
283755,3	485473,7	-27,0	1956,80
283755,3	485473,7	-26,4	1917,85
283755,3	485473,7	-25,7	1880,25
283755,3	485473,7	-25,0	1843,44
283755,3	485473,7	-24,4	1807,20
283755,3	485473,7	-23,7	1771,94
283755,3	485473,7	-23,0	1738,58
283755,3	485473,7	-22,4	1708,21
283755,3	485473,7	-21,7	1681,51
283755,3	485473,7	-21,0	1658,70
283755,3	485473,7	-20,4	1639,82
283755,3	485473,7	-19,7	1625,00
283755,3	485473,7	-19,0	1614,33
283755,3	485473,7	-18,4	1606,91
283755,3	485473,7	-17,7	1600,54
283755,3	485473,7	-17,0	1593,48
283755,3	485473,7	-16,4	1582,24
283755,3	485473,7	-15,7	1566,24
283755,3	485473,7	-15,0	1545,89
283755,3	485473,7	-14,4	1522,68
283755,3	485473,7	-13,7	1499,99
283755,3	485473,7	-13,0	1482,16
283755,3	485473,7	-12,4	1468,83
283755,3	485473,7	-11,7	1456,31
283755,3	485473,7	-11,0	1441,60

283755,3	485473,7	-10,4	1422,59
283755,3	485473,7	-9,7	1398,44
283755,3	485473,7	-9,0	1368,90
283755,3	485473,7	-8,4	1334,20
283755,3	485473,7	-7,7	1296,44
283755,3	485473,7	-7,0	1256,95
283755,3	485473,7	-6,3	1216,34
283755,3	485473,7	-5,7	1176,78
283755,3	485473,7	-5,0	1139,45
283755,3	485473,7	-4,3	1103,68
283755,3	485473,7	-3,7	1068,34
283755,3	485473,7	-3,0	1032,64
283755,3	485473,7	-2,3	996,47
283755,3	485473,7	-1,7	959,70
283755,3	485473,7	-1,0	922,80
283755,3	485473,7	-0,3	886,69
283755,3	485473,7	0,3	851,98
283755,3	485473,7	1,0	820,87
283755,3	485473,7	1,7	794,63
283755,3	485473,7	2,3	774,90
283755,3	485473,7	3,0	761,99
283755,3	485473,7	3,7	756,00
283755,3	485473,7	4,3	759,30
283755,3	485473,7	5,0	784,01
283755,3	485473,7	5,7	824,12
283755,3	485473,7	6,3	819,32
283755,3	485473,7	7,0	729,47
283755,3	485473,7	7,7	590,93
283755,3	485473,7	8,3	504,41
283756,4	485474,4	-37,0	2496,43
283756,4	485474,4	-36,4	2409,38
283756,4	485474,4	-35,7	2327,77
283756,4	485474,4	-35,0	2259,33
283756,4	485474,4	-34,4	2203,55
283756,4	485474,4	-33,7	2177,75
283756,4	485474,4	-33,0	2171,75
283756,4	485474,4	-32,4	2174,56
283756,4	485474,4	-31,7	2174,99
283756,4	485474,4	-31,0	2165,66
283756,4	485474,4	-30,4	2144,22
283756,4	485474,4	-29,7	2112,27
283756,4	485474,4	-29,0	2073,41
283756,4	485474,4	-28,4	2031,50
283756,4	485474,4	-27,7	1989,44
283756,4	485474,4	-27,0	1948,79
283756,4	485474,4	-26,4	1909,87
283756,4	485474,4	-25,7	1872,24
283756,4	485474,4	-25,0	1835,39
283756,4	485474,4	-24,4	1799,15
283756,4	485474,4	-23,7	1763,97
283756,4	485474,4	-23,0	1730,86
283756,4	485474,4	-22,4	1700,91
283756,4	485474,4	-21,7	1674,74
283756,4	485474,4	-21,0	1652,40
283756,4	485474,4	-20,4	1633,77
283756,4	485474,4	-19,7	1619,01

283756,4	485474,4	-19,0	1608,29
283756,4	485474,4	-18,4	1600,79
283756,4	485474,4	-17,7	1594,23
283756,4	485474,4	-17,0	1586,82
283756,4	485474,4	-16,4	1575,08
283756,4	485474,4	-15,7	1558,59
283756,4	485474,4	-15,0	1537,85
283756,4	485474,4	-14,4	1514,33
283756,4	485474,4	-13,7	1491,11
283756,4	485474,4	-13,0	1472,53
283756,4	485474,4	-12,4	1458,59
283756,4	485474,4	-11,7	1445,54
283756,4	485474,4	-11,0	1430,39
283756,4	485474,4	-10,4	1411,09
283756,4	485474,4	-9,7	1386,85
283756,4	485474,4	-9,0	1357,41
283756,4	485474,4	-8,4	1322,78
283756,4	485474,4	-7,7	1285,16
283756,4	485474,4	-7,0	1246,14
283756,4	485474,4	-6,3	1206,09
283756,4	485474,4	-5,7	1166,92
283756,4	485474,4	-5,0	1129,86
283756,4	485474,4	-4,3	1094,29
283756,4	485474,4	-3,7	1059,11
283756,4	485474,4	-3,0	1023,59
283756,4	485474,4	-2,3	987,73
283756,4	485474,4	-1,7	951,48
283756,4	485474,4	-1,0	915,11
283756,4	485474,4	-0,3	879,43
283756,4	485474,4	0,3	844,94
283756,4	485474,4	1,0	814,03
283756,4	485474,4	1,7	788,03
283756,4	485474,4	2,3	768,46
283756,4	485474,4	3,0	755,48
283756,4	485474,4	3,7	749,21
283756,4	485474,4	4,3	752,47
283756,4	485474,4	5,0	777,83
283756,4	485474,4	5,7	817,83
283756,4	485474,4	6,3	810,54
283756,4	485474,4	7,0	717,38
283756,4	485474,4	7,7	579,52
283756,4	485474,4	8,3	501,09
283757,6	485475,1	-37,7	2575,36
283757,6	485475,1	-37,0	2490,15
283757,6	485475,1	-36,4	2403,25
283757,6	485475,1	-35,7	2321,48
283757,6	485475,1	-35,0	2252,48
283757,6	485475,1	-34,4	2195,96
283757,6	485475,1	-33,7	2169,28
283757,6	485475,1	-33,0	2162,61
283757,6	485475,1	-32,4	2164,86
283757,6	485475,1	-31,7	2165,11
283757,6	485475,1	-31,0	2155,96
283757,6	485475,1	-30,4	2134,95
283757,6	485475,1	-29,7	2103,52
283757,6	485475,1	-29,0	2065,14

283757,6	485475,1	-28,4	2023,60
283757,6	485475,1	-27,7	1981,80
283757,6	485475,1	-27,0	1941,28
283757,6	485475,1	-26,4	1902,37
283757,6	485475,1	-25,7	1864,70
283757,6	485475,1	-25,0	1827,79
283757,6	485475,1	-24,4	1791,51
283757,6	485475,1	-23,7	1756,40
283757,6	485475,1	-23,0	1723,51
283757,6	485475,1	-22,4	1694,00
283757,6	485475,1	-21,7	1668,38
283757,6	485475,1	-21,0	1646,50
283757,6	485475,1	-20,4	1628,11
283757,6	485475,1	-19,7	1613,37
283757,6	485475,1	-19,0	1602,55
283757,6	485475,1	-18,4	1594,92
283757,6	485475,1	-17,7	1588,13
283757,6	485475,1	-17,0	1580,40
283757,6	485475,1	-16,4	1568,18
283757,6	485475,1	-15,7	1551,24
283757,6	485475,1	-15,0	1530,15
283757,6	485475,1	-14,4	1506,37
283757,6	485475,1	-13,7	1482,68
283757,6	485475,1	-13,0	1463,30
283757,6	485475,1	-12,4	1448,63
283757,6	485475,1	-11,7	1435,01
283757,6	485475,1	-11,0	1419,46
283757,6	485475,1	-10,4	1399,96
283757,6	485475,1	-9,7	1375,68
283757,6	485475,1	-9,0	1346,37
283757,6	485475,1	-8,4	1311,86
283757,6	485475,1	-7,7	1274,34
283757,6	485475,1	-7,0	1235,72
283757,6	485475,1	-6,3	1196,25
283757,6	485475,1	-5,7	1157,53
283757,6	485475,1	-5,0	1120,78
283757,6	485475,1	-4,3	1085,41
283757,6	485475,1	-3,7	1050,41
283757,6	485475,1	-3,0	1015,10
283757,6	485475,1	-2,3	979,53
283757,6	485475,1	-1,7	943,74
283757,6	485475,1	-1,0	907,87
283757,6	485475,1	-0,3	872,63
283757,6	485475,1	0,3	838,41
283757,6	485475,1	1,0	807,72
283757,6	485475,1	1,7	781,97
283757,6	485475,1	2,3	762,54
283757,6	485475,1	3,0	749,36
283757,6	485475,1	3,7	742,61
283757,6	485475,1	4,3	745,55
283757,6	485475,1	5,0	770,81
283757,6	485475,1	5,7	809,99
283757,6	485475,1	6,3	799,94
283757,6	485475,1	7,0	703,63
283757,6	485475,1	7,7	567,20
283757,6	485475,1	8,3	495,79

283758,7	485475,8	-38,4	2643,85
283758,7	485475,8	-37,7	2567,67
283758,7	485475,8	-37,0	2483,11
283758,7	485475,8	-36,4	2396,66
283758,7	485475,8	-35,7	2315,05
283758,7	485475,8	-35,0	2245,82
283758,7	485475,8	-34,4	2188,85
283758,7	485475,8	-33,7	2161,51
283758,7	485475,8	-33,0	2154,27
283758,7	485475,8	-32,4	2156,00
283758,7	485475,8	-31,7	2156,02
283758,7	485475,8	-31,0	2146,99
283758,7	485475,8	-30,4	2126,32
283758,7	485475,8	-29,7	2095,32
283758,7	485475,8	-29,0	2057,38
283758,7	485475,8	-28,4	2016,22
283758,7	485475,8	-27,7	1974,68
283758,7	485475,8	-27,0	1934,29
283758,7	485475,8	-26,4	1895,38
283758,7	485475,8	-25,7	1857,64
283758,7	485475,8	-25,0	1820,64
283758,7	485475,8	-24,4	1784,29
283758,7	485475,8	-23,7	1749,19
283758,7	485475,8	-23,0	1716,52
283758,7	485475,8	-22,4	1687,45
283758,7	485475,8	-21,7	1662,41
283758,7	485475,8	-21,0	1640,99
283758,7	485475,8	-20,4	1622,82
283758,7	485475,8	-19,7	1608,06
283758,7	485475,8	-19,0	1597,08
283758,7	485475,8	-18,4	1589,25
283758,7	485475,8	-17,7	1582,25
283758,7	485475,8	-17,0	1574,22
283758,7	485475,8	-16,4	1561,56
283758,7	485475,8	-15,7	1544,20
283758,7	485475,8	-15,0	1522,80
283758,7	485475,8	-14,4	1498,81
283758,7	485475,8	-13,7	1474,73
283758,7	485475,8	-13,0	1454,54
283758,7	485475,8	-12,4	1439,03
283758,7	485475,8	-11,7	1424,79
283758,7	485475,8	-11,0	1408,87
283758,7	485475,8	-10,4	1389,20
283758,7	485475,8	-9,7	1364,91
283758,7	485475,8	-9,0	1335,74
283758,7	485475,8	-8,4	1301,36
283758,7	485475,8	-7,7	1263,91
283758,7	485475,8	-7,0	1225,66
283758,7	485475,8	-6,3	1186,80
283758,7	485475,8	-5,7	1148,61
283758,7	485475,8	-5,0	1112,23
283758,7	485475,8	-4,3	1077,11
283758,7	485475,8	-3,7	1042,31
283758,7	485475,8	-3,0	1007,23
283758,7	485475,8	-2,3	971,91
283758,7	485475,8	-1,7	936,53

283758,7	485475,8	-1,0	901,15
283758,7	485475,8	-0,3	866,33
283758,7	485475,8	0,3	832,45
283758,7	485475,8	1,0	802,01
283758,7	485475,8	1,7	776,50
283758,7	485475,8	2,3	757,15
283758,7	485475,8	3,0	743,66
283758,7	485475,8	3,7	736,24
283758,7	485475,8	4,3	738,65
283758,7	485475,8	5,0	763,36
283758,7	485475,8	5,7	800,78
283758,7	485475,8	6,3	787,69
283758,7	485475,8	7,0	688,95
283758,7	485475,8	7,7	554,21
283758,7	485475,8	8,3	486,82
283759,8	485476,5	-38,4	2634,67
283759,8	485476,5	-37,7	2559,34
283759,8	485476,5	-37,0	2475,62
283759,8	485476,5	-36,4	2389,86
283759,8	485476,5	-35,7	2308,65
283759,8	485476,5	-35,0	2239,47
283759,8	485476,5	-34,4	2182,32
283759,8	485476,5	-33,7	2154,53
283759,8	485476,5	-33,0	2146,76
283759,8	485476,5	-32,4	2148,02
283759,8	485476,5	-31,7	2147,78
283759,8	485476,5	-31,0	2138,77
283759,8	485476,5	-30,4	2118,34
283759,8	485476,5	-29,7	2087,70
283759,8	485476,5	-29,0	2050,16
283759,8	485476,5	-28,4	2009,37
283759,8	485476,5	-27,7	1968,09
283759,8	485476,5	-27,0	1927,80
283759,8	485476,5	-26,4	1888,87
283759,8	485476,5	-25,7	1851,03
283759,8	485476,5	-25,0	1813,90
283759,8	485476,5	-24,4	1777,44
283759,8	485476,5	-23,7	1742,34
283759,8	485476,5	-23,0	1709,89
283759,8	485476,5	-22,4	1681,26
283759,8	485476,5	-21,7	1656,78
283759,8	485476,5	-21,0	1635,83
283759,8	485476,5	-20,4	1617,89
283759,8	485476,5	-19,7	1603,09
283759,8	485476,5	-19,0	1591,87
283759,8	485476,5	-18,4	1583,80
283759,8	485476,5	-17,7	1576,57
283759,8	485476,5	-17,0	1568,28
283759,8	485476,5	-16,4	1555,21
283759,8	485476,5	-15,7	1537,48
283759,8	485476,5	-15,0	1515,83
283759,8	485476,5	-14,4	1491,67
283759,8	485476,5	-13,7	1467,28
283759,8	485476,5	-13,0	1446,29
283759,8	485476,5	-12,4	1429,85
283759,8	485476,5	-11,7	1414,93

283759,8	485476,5	-11,0	1398,62
283759,8	485476,5	-10,4	1378,79
283759,8	485476,5	-9,7	1354,49
283759,8	485476,5	-9,0	1325,46
283759,8	485476,5	-8,4	1291,29
283759,8	485476,5	-7,7	1253,93
283759,8	485476,5	-7,0	1215,99
283759,8	485476,5	-6,3	1177,76
283759,8	485476,5	-5,7	1140,17
283759,8	485476,5	-5,0	1104,24
283759,8	485476,5	-4,3	1069,41
283759,8	485476,5	-3,7	1034,82
283759,8	485476,5	-3,0	999,95
283759,8	485476,5	-2,3	964,92
283759,8	485476,5	-1,7	929,94
283759,8	485476,5	-1,0	895,03
283759,8	485476,5	-0,3	860,63
283759,8	485476,5	0,3	827,09
283759,8	485476,5	1,0	796,92
283759,8	485476,5	1,7	771,65
283759,8	485476,5	2,3	752,35
283759,8	485476,5	3,0	738,49
283759,8	485476,5	3,7	730,25
283759,8	485476,5	4,3	731,88
283759,8	485476,5	5,0	755,55
283759,8	485476,5	5,7	790,24
283759,8	485476,5	6,3	774,13
283759,8	485476,5	7,0	674,00
283759,8	485476,5	7,7	541,00
283759,8	485476,5	8,3	476,04
283761,0	485477,2	-39,0	2686,86
283761,0	485477,2	-38,4	2625,05
283761,0	485477,2	-37,7	2550,68
283761,0	485477,2	-37,0	2467,94
283761,0	485477,2	-36,4	2383,00
283761,0	485477,2	-35,7	2302,36
283761,0	485477,2	-35,0	2233,47
283761,0	485477,2	-34,4	2176,37
283761,0	485477,2	-33,7	2148,30
283761,0	485477,2	-33,0	2140,10
283761,0	485477,2	-32,4	2140,91
283761,0	485477,2	-31,7	2140,37
283761,0	485477,2	-31,0	2131,28
283761,0	485477,2	-30,4	2110,99
283761,0	485477,2	-29,7	2080,65
283761,0	485477,2	-29,0	2043,48
283761,0	485477,2	-28,4	2003,03
283761,0	485477,2	-27,7	1962,00
283761,0	485477,2	-27,0	1921,80
283761,0	485477,2	-26,4	1882,83
283761,0	485477,2	-25,7	1844,86
283761,0	485477,2	-25,0	1807,57
283761,0	485477,2	-24,4	1770,97
283761,0	485477,2	-23,7	1735,85
283761,0	485477,2	-23,0	1703,60
283761,0	485477,2	-22,4	1675,41

283761,0	485477,2	-21,7	1651,49
283761,0	485477,2	-21,0	1631,02
283761,0	485477,2	-20,4	1613,32
283761,0	485477,2	-19,7	1598,44
283761,0	485477,2	-19,0	1586,93
283761,0	485477,2	-18,4	1578,55
283761,0	485477,2	-17,7	1571,10
283761,0	485477,2	-17,0	1562,56
283761,0	485477,2	-16,4	1549,14
283761,0	485477,2	-15,7	1531,09
283761,0	485477,2	-15,0	1509,24
283761,0	485477,2	-14,4	1484,97
283761,0	485477,2	-13,7	1460,35
283761,0	485477,2	-13,0	1438,59
283761,0	485477,2	-12,4	1421,14
283761,0	485477,2	-11,7	1405,46
283761,0	485477,2	-11,0	1388,71
283761,0	485477,2	-10,4	1368,71
283761,0	485477,2	-9,7	1344,40
283761,0	485477,2	-9,0	1315,53
283761,0	485477,2	-8,4	1281,65
283761,0	485477,2	-7,7	1244,43
283761,0	485477,2	-7,0	1206,77
283761,0	485477,2	-6,3	1169,16
283761,0	485477,2	-5,7	1132,23
283761,0	485477,2	-5,0	1096,79
283761,0	485477,2	-4,3	1062,30
283761,0	485477,2	-3,7	1027,95
283761,0	485477,2	-3,0	993,31
283761,0	485477,2	-2,3	958,58
283761,0	485477,2	-1,7	924,03
283761,0	485477,2	-1,0	889,59
283761,0	485477,2	-0,3	855,61
283761,0	485477,2	0,3	822,42
283761,0	485477,2	1,0	792,55
283761,0	485477,2	1,7	767,55
283761,0	485477,2	2,3	748,26
283761,0	485477,2	3,0	733,86
283761,0	485477,2	3,7	724,58
283761,0	485477,2	4,3	725,21
283761,0	485477,2	5,0	747,23
283761,0	485477,2	5,7	778,41
283761,0	485477,2	6,3	759,43
283761,0	485477,2	7,0	658,63
283761,0	485477,2	7,7	527,71
283761,0	485477,2	8,3	464,93
283762,1	485477,9	-39,0	2676,25
283762,1	485477,9	-38,4	2615,26
283762,1	485477,9	-37,7	2541,92
283762,1	485477,9	-37,0	2460,22
283762,1	485477,9	-36,4	2376,22
283762,1	485477,9	-35,7	2296,31
283762,1	485477,9	-35,0	2227,87
283762,1	485477,9	-34,4	2171,01
283762,1	485477,9	-33,7	2142,82
283762,1	485477,9	-33,0	2134,26

283762,1	485477,9	-32,4	2134,64
283762,1	485477,9	-31,7	2133,74
283762,1	485477,9	-31,0	2124,48
283762,1	485477,9	-30,4	2104,25
283762,1	485477,9	-29,7	2074,14
283762,1	485477,9	-29,0	2037,29
283762,1	485477,9	-28,4	1997,17
283762,1	485477,9	-27,7	1956,37
283762,1	485477,9	-27,0	1916,26
283762,1	485477,9	-26,4	1877,23
283762,1	485477,9	-25,7	1839,10
283762,1	485477,9	-25,0	1801,63
283762,1	485477,9	-24,4	1764,88
283762,1	485477,9	-23,7	1729,72
283762,1	485477,9	-23,0	1697,66
283762,1	485477,9	-22,4	1669,89
283762,1	485477,9	-21,7	1646,53
283762,1	485477,9	-21,0	1626,56
283762,1	485477,9	-20,4	1609,11
283762,1	485477,9	-19,7	1594,12
283762,1	485477,9	-19,0	1582,25
283762,1	485477,9	-18,4	1573,52
283762,1	485477,9	-17,7	1565,83
283762,1	485477,9	-17,0	1557,07
283762,1	485477,9	-16,4	1543,35
283762,1	485477,9	-15,7	1525,06
283762,1	485477,9	-15,0	1503,05
283762,1	485477,9	-14,4	1478,69
283762,1	485477,9	-13,7	1453,90
283762,1	485477,9	-13,0	1431,45
283762,1	485477,9	-12,4	1412,93
283762,1	485477,9	-11,7	1396,40
283762,1	485477,9	-11,0	1379,16
283762,1	485477,9	-10,4	1358,99
283762,1	485477,9	-9,7	1334,68
283762,1	485477,9	-9,0	1306,00
283762,1	485477,9	-8,4	1272,47
283762,1	485477,9	-7,7	1235,46
283762,1	485477,9	-7,0	1198,05
283762,1	485477,9	-6,3	1161,04
283762,1	485477,9	-5,7	1124,79
283762,1	485477,9	-5,0	1089,88
283762,1	485477,9	-4,3	1055,76
283762,1	485477,9	-3,7	1021,70
283762,1	485477,9	-3,0	987,35
283762,1	485477,9	-2,3	952,94
283762,1	485477,9	-1,7	918,83
283762,1	485477,9	-1,0	884,91
283762,1	485477,9	-0,3	851,37
283762,1	485477,9	0,3	818,53
283762,1	485477,9	1,0	789,00
283762,1	485477,9	1,7	764,25
283762,1	485477,9	2,3	744,89
283762,1	485477,9	3,0	729,86
283762,1	485477,9	3,7	719,30
283762,1	485477,9	4,3	718,61

283762,1	485477,9	5,0	738,51
283762,1	485477,9	5,7	765,30
283762,1	485477,9	6,3	743,70
283762,1	485477,9	7,0	643,61
283762,1	485477,9	7,7	514,34
283762,1	485477,9	8,3	452,91
283763,2	485478,6	-39,0	2665,66
283763,2	485478,6	-38,4	2605,52
283763,2	485478,6	-37,7	2533,23
283763,2	485478,6	-37,0	2452,62
283763,2	485478,6	-36,4	2369,64
283763,2	485478,6	-35,7	2290,57
283763,2	485478,6	-35,0	2222,73
283763,2	485478,6	-34,4	2166,26
283763,2	485478,6	-33,7	2138,05
283763,2	485478,6	-33,0	2129,20
283763,2	485478,6	-32,4	2129,15
283763,2	485478,6	-31,7	2127,83
283763,2	485478,6	-31,0	2118,33
283763,2	485478,6	-30,4	2098,07
283763,2	485478,6	-29,7	2068,13
283763,2	485478,6	-29,0	2031,58
283763,2	485478,6	-28,4	1991,75
283763,2	485478,6	-27,7	1951,17
283763,2	485478,6	-27,0	1911,14
283763,2	485478,6	-26,4	1872,04
283763,2	485478,6	-25,7	1833,74
283763,2	485478,6	-25,0	1796,06
283763,2	485478,6	-24,4	1759,16
283763,2	485478,6	-23,7	1723,98
283763,2	485478,6	-23,0	1692,10
283763,2	485478,6	-22,4	1664,72
283763,2	485478,6	-21,7	1641,92
283763,2	485478,6	-21,0	1622,46
283763,2	485478,6	-20,4	1605,24
283763,2	485478,6	-19,7	1590,11
283763,2	485478,6	-19,0	1577,85
283763,2	485478,6	-18,4	1568,73
283763,2	485478,6	-17,7	1560,77
283763,2	485478,6	-17,0	1551,81
283763,2	485478,6	-16,4	1537,85
283763,2	485478,6	-15,7	1519,36
283763,2	485478,6	-15,0	1497,24
283763,2	485478,6	-14,4	1472,82
283763,2	485478,6	-13,7	1447,88
283763,2	485478,6	-13,0	1424,81
283763,2	485478,6	-12,4	1405,25
283763,2	485478,6	-11,7	1387,82
283763,2	485478,6	-11,0	1370,03
283763,2	485478,6	-10,4	1349,65
283763,2	485478,6	-9,7	1325,37
283763,2	485478,6	-9,0	1296,90
283763,2	485478,6	-8,4	1263,77
283763,2	485478,6	-7,7	1227,05
283763,2	485478,6	-7,0	1189,89
283763,2	485478,6	-6,3	1153,41

283763,2	485478,6	-5,7	1117,83
283763,2	485478,6	-5,0	1083,47
283763,2	485478,6	-4,3	1049,79
283763,2	485478,6	-3,7	1016,04
283763,2	485478,6	-3,0	982,04
283763,2	485478,6	-2,3	948,05
283763,2	485478,6	-1,7	914,44
283763,2	485478,6	-1,0	881,07
283763,2	485478,6	-0,3	847,98
283763,2	485478,6	0,3	815,49
283763,2	485478,6	1,0	786,27
283763,2	485478,6	1,7	761,78
283763,2	485478,6	2,3	742,31
283763,2	485478,6	3,0	726,51
283763,2	485478,6	3,7	714,45
283763,2	485478,6	4,3	711,91
283763,2	485478,6	5,0	728,92
283763,2	485478,6	5,7	750,94
283763,2	485478,6	6,3	726,95
283763,2	485478,6	7,0	627,61
283763,2	485478,6	7,7	500,39
283763,2	485478,6	8,3	440,65
283764,4	485479,3	-39,7	2701,38
283764,4	485479,3	-39,0	2655,28
283764,4	485479,3	-38,4	2595,98
283764,4	485479,3	-37,7	2524,74
283764,4	485479,3	-37,0	2445,26
283764,4	485479,3	-36,4	2363,35
283764,4	485479,3	-35,7	2285,21
283764,4	485479,3	-35,0	2218,07
283764,4	485479,3	-34,4	2162,10
283764,4	485479,3	-33,7	2133,96
283764,4	485479,3	-33,0	2124,86
283764,4	485479,3	-32,4	2124,35
283764,4	485479,3	-31,7	2122,57
283764,4	485479,3	-31,0	2112,75
283764,4	485479,3	-30,4	2092,40
283764,4	485479,3	-29,7	2062,59
283764,4	485479,3	-29,0	2026,28
283764,4	485479,3	-28,4	1986,73
283764,4	485479,3	-27,7	1946,36
283764,4	485479,3	-27,0	1906,43
283764,4	485479,3	-26,4	1867,26
283764,4	485479,3	-25,7	1828,77
283764,4	485479,3	-25,0	1790,90
283764,4	485479,3	-24,4	1753,86
283764,4	485479,3	-23,7	1718,64
283764,4	485479,3	-23,0	1686,91
283764,4	485479,3	-22,4	1659,92
283764,4	485479,3	-21,7	1637,66
283764,4	485479,3	-21,0	1618,69
283764,4	485479,3	-20,4	1601,70
283764,4	485479,3	-19,7	1586,42
283764,4	485479,3	-19,0	1573,77
283764,4	485479,3	-18,4	1564,20
283764,4	485479,3	-17,7	1555,94

283764,4	485479,3	-17,0	1546,77
283764,4	485479,3	-16,4	1532,64
283764,4	485479,3	-15,7	1514,00
283764,4	485479,3	-15,0	1491,78
283764,4	485479,3	-14,4	1467,30
283764,4	485479,3	-13,7	1442,23
283764,4	485479,3	-13,0	1418,66
283764,4	485479,3	-12,4	1398,14
283764,4	485479,3	-11,7	1379,79
283764,4	485479,3	-11,0	1361,41
283764,4	485479,3	-10,4	1340,78
283764,4	485479,3	-9,7	1316,52
283764,4	485479,3	-9,0	1288,27
283764,4	485479,3	-8,4	1255,58
283764,4	485479,3	-7,7	1219,24
283764,4	485479,3	-7,0	1182,32
283764,4	485479,3	-6,3	1146,30
283764,4	485479,3	-5,7	1111,33
283764,4	485479,3	-5,0	1077,54
283764,4	485479,3	-4,3	1044,35
283764,4	485479,3	-3,7	1010,98
283764,4	485479,3	-3,0	977,42
283764,4	485479,3	-2,3	943,96
283764,4	485479,3	-1,7	910,90
283764,4	485479,3	-1,0	878,07
283764,4	485479,3	-0,3	845,44
283764,4	485479,3	0,3	813,31
283764,4	485479,3	1,0	784,45
283764,4	485479,3	1,7	760,17
283764,4	485479,3	2,3	740,50
283764,4	485479,3	3,0	723,82
283764,4	485479,3	3,7	710,07
283764,4	485479,3	4,3	705,28
283764,4	485479,3	5,0	718,64
283764,4	485479,3	5,7	735,55
283764,4	485479,3	6,3	709,35
283764,4	485479,3	7,0	611,39
283764,4	485479,3	7,7	486,72
283764,4	485479,3	8,3	427,56
283765,5	485480,1	-39,7	2690,83
283765,5	485480,1	-39,0	2645,23
283765,5	485480,1	-38,4	2586,76
283765,5	485480,1	-37,7	2516,55
283765,5	485480,1	-37,0	2438,20
283765,5	485480,1	-36,4	2357,40
283765,5	485480,1	-35,7	2280,24
283765,5	485480,1	-35,0	2213,89
283765,5	485480,1	-34,4	2158,50
283765,5	485480,1	-33,7	2130,48
283765,5	485480,1	-33,0	2121,14
283765,5	485480,1	-32,4	2120,17
283765,5	485480,1	-31,7	2117,87
283765,5	485480,1	-31,0	2107,68
283765,5	485480,1	-30,4	2087,20
283765,5	485480,1	-29,7	2057,45
283765,5	485480,1	-29,0	2021,33

283765,5	485480,1	-28,4	1982,05
283765,5	485480,1	-27,7	1941,92
283765,5	485480,1	-27,0	1902,10
283765,5	485480,1	-26,4	1862,87
283765,5	485480,1	-25,7	1824,20
283765,5	485480,1	-25,0	1786,13
283765,5	485480,1	-24,4	1748,96
283765,5	485480,1	-23,7	1713,72
283765,5	485480,1	-23,0	1682,13
283765,5	485480,1	-22,4	1655,51
283765,5	485480,1	-21,7	1633,76
283765,5	485480,1	-21,0	1615,26
283765,5	485480,1	-20,4	1598,46
283765,5	485480,1	-19,7	1583,06
283765,5	485480,1	-19,0	1570,02
283765,5	485480,1	-18,4	1559,97
283765,5	485480,1	-17,7	1551,34
283765,5	485480,1	-17,0	1541,95
283765,5	485480,1	-16,4	1527,70
283765,5	485480,1	-15,7	1508,93
283765,5	485480,1	-15,0	1486,61
283765,5	485480,1	-14,4	1462,08
283765,5	485480,1	-13,7	1436,95
283765,5	485480,1	-13,0	1412,99
283765,5	485480,1	-12,4	1391,63
283765,5	485480,1	-11,7	1372,35
283765,5	485480,1	-11,0	1353,33
283765,5	485480,1	-10,4	1332,43
283765,5	485480,1	-9,7	1308,17
283765,5	485480,1	-9,0	1280,12
283765,5	485480,1	-8,4	1247,87
283765,5	485480,1	-7,7	1212,01
283765,5	485480,1	-7,0	1175,37
283765,5	485480,1	-6,3	1139,75
283765,5	485480,1	-5,7	1105,33
283765,5	485480,1	-5,0	1072,09
283765,5	485480,1	-4,3	1039,49
283765,5	485480,1	-3,7	1006,59
283765,5	485480,1	-3,0	973,53
283765,5	485480,1	-2,3	940,63
283765,5	485480,1	-1,7	908,15
283765,5	485480,1	-1,0	875,93
283765,5	485480,1	-0,3	843,81
283765,5	485480,1	0,3	812,05
283765,5	485480,1	1,0	783,57
283765,5	485480,1	1,7	759,51
283765,5	485480,1	2,3	739,60
283765,5	485480,1	3,0	721,98
283765,5	485480,1	3,7	706,37
283765,5	485480,1	4,3	698,95
283765,5	485480,1	5,0	708,11
283765,5	485480,1	5,7	719,62
283765,5	485480,1	6,3	690,75
283765,5	485480,1	7,0	594,36
283765,5	485480,1	7,7	472,35
283765,5	485480,1	8,3	414,79

283766,6	485480,8	-39,7	2680,74
283766,6	485480,8	-39,0	2635,62
283766,6	485480,8	-38,4	2577,93
283766,6	485480,8	-37,7	2508,73
283766,6	485480,8	-37,0	2431,50
283766,6	485480,8	-36,4	2351,81
283766,6	485480,8	-35,7	2275,69
283766,6	485480,8	-35,0	2210,16
283766,6	485480,8	-34,4	2155,40
283766,6	485480,8	-33,7	2127,55
283766,6	485480,8	-33,0	2117,99
283766,6	485480,8	-32,4	2116,51
283766,6	485480,8	-31,7	2113,66
283766,6	485480,8	-31,0	2103,06
283766,6	485480,8	-30,4	2082,38
283766,6	485480,8	-29,7	2052,65
283766,6	485480,8	-29,0	2016,71
283766,6	485480,8	-28,4	1977,68
283766,6	485480,8	-27,7	1937,81
283766,6	485480,8	-27,0	1898,12
283766,6	485480,8	-26,4	1858,85
283766,6	485480,8	-25,7	1820,02
283766,6	485480,8	-25,0	1781,78
283766,6	485480,8	-24,4	1744,49
283766,6	485480,8	-23,7	1709,24
283766,6	485480,8	-23,0	1677,80
283766,6	485480,8	-22,4	1651,53
283766,6	485480,8	-21,7	1630,23
283766,6	485480,8	-21,0	1612,13
283766,6	485480,8	-20,4	1595,53
283766,6	485480,8	-19,7	1580,05
283766,6	485480,8	-19,0	1566,63
283766,6	485480,8	-18,4	1556,05
283766,6	485480,8	-17,7	1546,99
283766,6	485480,8	-17,0	1537,36
283766,6	485480,8	-16,4	1522,99
283766,6	485480,8	-15,7	1504,10
283766,6	485480,8	-15,0	1481,71
283766,6	485480,8	-14,4	1457,17
283766,6	485480,8	-13,7	1432,01
283766,6	485480,8	-13,0	1407,78
283766,6	485480,8	-12,4	1385,73
283766,6	485480,8	-11,7	1365,59
283766,6	485480,8	-11,0	1345,89
283766,6	485480,8	-10,4	1324,65
283766,6	485480,8	-9,7	1300,38
283766,6	485480,8	-9,0	1272,48
283766,6	485480,8	-8,4	1240,65
283766,6	485480,8	-7,7	1205,37
283766,6	485480,8	-7,0	1169,07
283766,6	485480,8	-6,3	1133,80
283766,6	485480,8	-5,7	1099,89
283766,6	485480,8	-5,0	1067,21
283766,6	485480,8	-4,3	1035,19
283766,6	485480,8	-3,7	1002,83
283766,6	485480,8	-3,0	970,33

283766,6	485480,8	-2,3	938,02
283766,6	485480,8	-1,7	906,16
283766,6	485480,8	-1,0	874,61
283766,6	485480,8	-0,3	843,07
283766,6	485480,8	0,3	811,75
283766,6	485480,8	1,0	783,73
283766,6	485480,8	1,7	759,83
283766,6	485480,8	2,3	739,59
283766,6	485480,8	3,0	720,90
283766,6	485480,8	3,7	703,36
283766,6	485480,8	4,3	693,02
283766,6	485480,8	5,0	697,64
283766,6	485480,8	5,7	703,60
283766,6	485480,8	6,3	672,15
283766,6	485480,8	7,0	577,57
283766,6	485480,8	7,7	457,61
283766,6	485480,8	8,3	399,45
283767,7	485481,5	-39,7	2671,20
283767,7	485481,5	-39,0	2626,50
283767,7	485481,5	-38,4	2569,53
283767,7	485481,5	-37,7	2501,29
283767,7	485481,5	-37,0	2425,16
283767,7	485481,5	-36,4	2346,60
283767,7	485481,5	-35,7	2271,52
283767,7	485481,5	-35,0	2206,86
283767,7	485481,5	-34,4	2152,78
283767,7	485481,5	-33,7	2125,12
283767,7	485481,5	-33,0	2115,31
283767,7	485481,5	-32,4	2113,30
283767,7	485481,5	-31,7	2109,88
283767,7	485481,5	-31,0	2098,82
283767,7	485481,5	-30,4	2077,90
283767,7	485481,5	-29,7	2048,14
283767,7	485481,5	-29,0	2012,36
283767,7	485481,5	-28,4	1973,59
283767,7	485481,5	-27,7	1933,99
283767,7	485481,5	-27,0	1894,47
283767,7	485481,5	-26,4	1855,19
283767,7	485481,5	-25,7	1816,22
283767,7	485481,5	-25,0	1777,83
283767,7	485481,5	-24,4	1740,46
283767,7	485481,5	-23,7	1705,23
283767,7	485481,5	-23,0	1673,96
283767,7	485481,5	-22,4	1648,01
283767,7	485481,5	-21,7	1627,07
283767,7	485481,5	-21,0	1609,31
283767,7	485481,5	-20,4	1592,91
283767,7	485481,5	-19,7	1577,39
283767,7	485481,5	-19,0	1563,62
283767,7	485481,5	-18,4	1552,48
283767,7	485481,5	-17,7	1542,92
283767,7	485481,5	-17,0	1532,97
283767,7	485481,5	-16,4	1518,48
283767,7	485481,5	-15,7	1499,48
283767,7	485481,5	-15,0	1477,06
283767,7	485481,5	-14,4	1452,55

283767,7	485481,5	-13,7	1427,41
283767,7	485481,5	-13,0	1403,04
283767,7	485481,5	-12,4	1380,44
283767,7	485481,5	-11,7	1359,51
283767,7	485481,5	-11,0	1339,14
283767,7	485481,5	-10,4	1317,51
283767,7	485481,5	-9,7	1293,17
283767,7	485481,5	-9,0	1265,39
283767,7	485481,5	-8,4	1233,95
283767,7	485481,5	-7,7	1199,29
283767,7	485481,5	-7,0	1163,44
283767,7	485481,5	-6,3	1128,51
283767,7	485481,5	-5,7	1095,08
283767,7	485481,5	-5,0	1062,96
283767,7	485481,5	-4,3	1031,52
283767,7	485481,5	-3,7	999,69
283767,7	485481,5	-3,0	967,76
283767,7	485481,5	-2,3	936,13
283767,7	485481,5	-1,7	904,93
283767,7	485481,5	-1,0	874,05
283767,7	485481,5	-0,3	843,12
283767,7	485481,5	0,3	812,24
283767,7	485481,5	1,0	784,64
283767,7	485481,5	1,7	760,87
283767,7	485481,5	2,3	740,22
283767,7	485481,5	3,0	720,36
283767,7	485481,5	3,7	700,78
283767,7	485481,5	4,3	687,52
283767,7	485481,5	5,0	687,49
283767,7	485481,5	5,7	687,92
283767,7	485481,5	6,3	653,85
283767,7	485481,5	7,0	561,01
283767,7	485481,5	7,7	443,71
283767,7	485481,5	8,3	387,67
283768,9	485482,2	-39,7	2662,23
283768,9	485482,2	-39,0	2617,89
283768,9	485482,2	-38,4	2561,56
283768,9	485482,2	-37,7	2494,21
283768,9	485482,2	-37,0	2419,15
283768,9	485482,2	-36,4	2341,72
283768,9	485482,2	-35,7	2267,72
283768,9	485482,2	-35,0	2203,95
283768,9	485482,2	-34,4	2150,59
283768,9	485482,2	-33,7	2123,10
283768,9	485482,2	-33,0	2113,04
283768,9	485482,2	-32,4	2110,49
283768,9	485482,2	-31,7	2106,45
283768,9	485482,2	-31,0	2094,90
283768,9	485482,2	-30,4	2073,70
283768,9	485482,2	-29,7	2043,88
283768,9	485482,2	-29,0	2008,25
283768,9	485482,2	-28,4	1969,74
283768,9	485482,2	-27,7	1930,44
283768,9	485482,2	-27,0	1891,11
283768,9	485482,2	-26,4	1851,87
283768,9	485482,2	-25,7	1812,79

283768,9	485482,2	-25,0	1774,28
283768,9	485482,2	-24,4	1736,87
283768,9	485482,2	-23,7	1701,72
283768,9	485482,2	-23,0	1670,65
283768,9	485482,2	-22,4	1644,95
283768,9	485482,2	-21,7	1624,29
283768,9	485482,2	-21,0	1606,80
283768,9	485482,2	-20,4	1590,60
283768,9	485482,2	-19,7	1575,07
283768,9	485482,2	-19,0	1560,98
283768,9	485482,2	-18,4	1549,25
283768,9	485482,2	-17,7	1539,11
283768,9	485482,2	-17,0	1528,78
283768,9	485482,2	-16,4	1514,16
283768,9	485482,2	-15,7	1495,07
283768,9	485482,2	-15,0	1472,66
283768,9	485482,2	-14,4	1448,23
283768,9	485482,2	-13,7	1423,16
283768,9	485482,2	-13,0	1398,73
283768,9	485482,2	-12,4	1375,72
283768,9	485482,2	-11,7	1354,12
283768,9	485482,2	-11,0	1333,11
283768,9	485482,2	-10,4	1311,05
283768,9	485482,2	-9,7	1286,57
283768,9	485482,2	-9,0	1258,86
283768,9	485482,2	-8,4	1227,79
283768,9	485482,2	-7,7	1193,81
283768,9	485482,2	-7,0	1158,50
283768,9	485482,2	-6,3	1123,95
283768,9	485482,2	-5,7	1090,97
283768,9	485482,2	-5,0	1059,36
283768,9	485482,2	-4,3	1028,47
283768,9	485482,2	-3,7	997,17
283768,9	485482,2	-3,0	965,76
283768,9	485482,2	-2,3	934,79
283768,9	485482,2	-1,7	904,28
283768,9	485482,2	-1,0	874,07
283768,9	485482,2	-0,3	843,77
283768,9	485482,2	0,3	813,36
283768,9	485482,2	1,0	786,19
283768,9	485482,2	1,7	762,52
283768,9	485482,2	2,3	741,42
283768,9	485482,2	3,0	720,36
283768,9	485482,2	3,7	698,72
283768,9	485482,2	4,3	682,44
283768,9	485482,2	5,0	677,78
283768,9	485482,2	5,7	672,97
283768,9	485482,2	6,3	636,70
283768,9	485482,2	7,0	546,28
283768,9	485482,2	7,7	431,59
283768,9	485482,2	8,3	375,74
283770,0	485482,9	-39,7	2653,84
283770,0	485482,9	-39,0	2609,76
283770,0	485482,9	-38,4	2553,99
283770,0	485482,9	-37,7	2487,46
283770,0	485482,9	-37,0	2413,44

283770,0	485482,9	-36,4	2337,13
283770,0	485482,9	-35,7	2264,24
283770,0	485482,9	-35,0	2201,39
283770,0	485482,9	-34,4	2148,77
283770,0	485482,9	-33,7	2121,47
283770,0	485482,9	-33,0	2111,12
283770,0	485482,9	-32,4	2108,00
283770,0	485482,9	-31,7	2103,33
283770,0	485482,9	-31,0	2091,25
283770,0	485482,9	-30,4	2069,73
283770,0	485482,9	-29,7	2039,83
283770,0	485482,9	-29,0	2004,34
283770,0	485482,9	-28,4	1966,10
283770,0	485482,9	-27,7	1927,09
283770,0	485482,9	-27,0	1888,00
283770,0	485482,9	-26,4	1848,84
283770,0	485482,9	-25,7	1809,72
283770,0	485482,9	-25,0	1771,14
283770,0	485482,9	-24,4	1733,74
283770,0	485482,9	-23,7	1698,73
283770,0	485482,9	-23,0	1667,87
283770,0	485482,9	-22,4	1642,38
283770,0	485482,9	-21,7	1621,88
283770,0	485482,9	-21,0	1604,61
283770,0	485482,9	-20,4	1588,60
283770,0	485482,9	-19,7	1573,09
283770,0	485482,9	-19,0	1558,69
283770,0	485482,9	-18,4	1546,37
283770,0	485482,9	-17,7	1535,59
283770,0	485482,9	-17,0	1524,80
283770,0	485482,9	-16,4	1510,02
283770,0	485482,9	-15,7	1490,89
283770,0	485482,9	-15,0	1468,51
283770,0	485482,9	-14,4	1444,19
283770,0	485482,9	-13,7	1419,25
283770,0	485482,9	-13,0	1394,82
283770,0	485482,9	-12,4	1371,55
283770,0	485482,9	-11,7	1349,42
283770,0	485482,9	-11,0	1327,82
283770,0	485482,9	-10,4	1305,33
283770,0	485482,9	-9,7	1280,63
283770,0	485482,9	-9,0	1252,94
283770,0	485482,9	-8,4	1222,20
283770,0	485482,9	-7,7	1188,93
283770,0	485482,9	-7,0	1154,28
283770,0	485482,9	-6,3	1120,15
283770,0	485482,9	-5,7	1087,60
283770,0	485482,9	-5,0	1056,41
283770,0	485482,9	-4,3	1025,95
283770,0	485482,9	-3,7	995,19
283770,0	485482,9	-3,0	964,25
283770,0	485482,9	-2,3	933,89
283770,0	485482,9	-1,7	904,10
283770,0	485482,9	-1,0	874,61
283770,0	485482,9	-0,3	844,97
283770,0	485482,9	0,3	815,05

283770,0	485482,9	1,0	788,29
283770,0	485482,9	1,7	764,71
283770,0	485482,9	2,3	743,14
283770,0	485482,9	3,0	720,91
283770,0	485482,9	3,7	697,28
283770,0	485482,9	4,3	678,05
283770,0	485482,9	5,0	669,08
283770,0	485482,9	5,7	659,49
283770,0	485482,9	6,3	621,32
283770,0	485482,9	7,0	532,94
283770,0	485482,9	7,7	421,24
283770,0	485482,9	8,3	366,33
283771,1	485483,6	-39,7	2645,99
283771,1	485483,6	-39,0	2602,07
283771,1	485483,6	-38,4	2546,75
283771,1	485483,6	-37,7	2480,99
283771,1	485483,6	-37,0	2407,96
283771,1	485483,6	-36,4	2332,78
283771,1	485483,6	-35,7	2261,02
283771,1	485483,6	-35,0	2199,13
283771,1	485483,6	-34,4	2147,27
283771,1	485483,6	-33,7	2120,16
283771,1	485483,6	-33,0	2109,52
283771,1	485483,6	-32,4	2105,79
283771,1	485483,6	-31,7	2100,45
283771,1	485483,6	-31,0	2087,81
283771,1	485483,6	-30,4	2065,94
283771,1	485483,6	-29,7	2035,95
283771,1	485483,6	-29,0	2000,58
283771,1	485483,6	-28,4	1962,61
283771,1	485483,6	-27,7	1923,91
283771,1	485483,6	-27,0	1885,09
283771,1	485483,6	-26,4	1846,08
283771,1	485483,6	-25,7	1806,97
283771,1	485483,6	-25,0	1768,38
283771,1	485483,6	-24,4	1731,08
283771,1	485483,6	-23,7	1696,28
283771,1	485483,6	-23,0	1665,63
283771,1	485483,6	-22,4	1640,29
283771,1	485483,6	-21,7	1619,88
283771,1	485483,6	-21,0	1602,75
283771,1	485483,6	-20,4	1586,90
283771,1	485483,6	-19,7	1571,42
283771,1	485483,6	-19,0	1556,72
283771,1	485483,6	-18,4	1543,82
283771,1	485483,6	-17,7	1532,38
283771,1	485483,6	-17,0	1521,06
283771,1	485483,6	-16,4	1506,10
283771,1	485483,6	-15,7	1486,93
283771,1	485483,6	-15,0	1464,62
283771,1	485483,6	-14,4	1440,44
283771,1	485483,6	-13,7	1415,66
283771,1	485483,6	-13,0	1391,30
283771,1	485483,6	-12,4	1367,89
283771,1	485483,6	-11,7	1345,38
283771,1	485483,6	-11,0	1323,27

283771,1	485483,6	-10,4	1300,34
283771,1	485483,6	-9,7	1275,39
283771,1	485483,6	-9,0	1247,69
283771,1	485483,6	-8,4	1217,23
283771,1	485483,6	-7,7	1184,64
283771,1	485483,6	-7,0	1150,73
283771,1	485483,6	-6,3	1117,06
283771,1	485483,6	-5,7	1084,90
283771,1	485483,6	-5,0	1054,03
283771,1	485483,6	-4,3	1023,93
283771,1	485483,6	-3,7	993,69
283771,1	485483,6	-3,0	963,22
283771,1	485483,6	-2,3	933,46
283771,1	485483,6	-1,7	904,37
283771,1	485483,6	-1,0	875,59
283771,1	485483,6	-0,3	846,63
283771,1	485483,6	0,3	817,28
283771,1	485483,6	1,0	790,92
283771,1	485483,6	1,7	767,40
283771,1	485483,6	2,3	745,35
283771,1	485483,6	3,0	722,03
283771,1	485483,6	3,7	696,55
283771,1	485483,6	4,3	674,63
283771,1	485483,6	5,0	661,67
283771,1	485483,6	5,7	647,91
283771,1	485483,6	6,3	608,28
283771,1	485483,6	7,0	521,89
283771,1	485483,6	7,7	412,33
283771,1	485483,6	8,3	357,94
283772,2	485484,4	-39,7	2638,63
283772,2	485484,4	-39,0	2594,77
283772,2	485484,4	-38,4	2539,80
283772,2	485484,4	-37,7	2474,71
283772,2	485484,4	-37,0	2402,64
283772,2	485484,4	-36,4	2328,59
283772,2	485484,4	-35,7	2257,99
283772,2	485484,4	-35,0	2197,10
283772,2	485484,4	-34,4	2146,06
283772,2	485484,4	-33,7	2119,12
283772,2	485484,4	-33,0	2108,17
283772,2	485484,4	-32,4	2103,81
283772,2	485484,4	-31,7	2097,76
283772,2	485484,4	-31,0	2084,53
283772,2	485484,4	-30,4	2062,29
283772,2	485484,4	-29,7	2032,20
283772,2	485484,4	-29,0	1996,95
283772,2	485484,4	-28,4	1959,23
283772,2	485484,4	-27,7	1920,84
283772,2	485484,4	-27,0	1882,34
283772,2	485484,4	-26,4	1843,54
283772,2	485484,4	-25,7	1804,51
283772,2	485484,4	-25,0	1765,99
283772,2	485484,4	-24,4	1728,87
283772,2	485484,4	-23,7	1694,35
283772,2	485484,4	-23,0	1663,93
283772,2	485484,4	-22,4	1638,70

283772,2	485484,4	-21,7	1618,31
283772,2	485484,4	-21,0	1601,24
283772,2	485484,4	-20,4	1585,49
283772,2	485484,4	-19,7	1570,00
283772,2	485484,4	-19,0	1555,06
283772,2	485484,4	-18,4	1541,62
283772,2	485484,4	-17,7	1529,51
283772,2	485484,4	-17,0	1517,62
283772,2	485484,4	-16,4	1502,44
283772,2	485484,4	-15,7	1483,22
283772,2	485484,4	-15,0	1460,97
283772,2	485484,4	-14,4	1436,97
283772,2	485484,4	-13,7	1412,38
283772,2	485484,4	-13,0	1388,14
283772,2	485484,4	-12,4	1364,69
283772,2	485484,4	-11,7	1341,96
283772,2	485484,4	-11,0	1319,44
283772,2	485484,4	-10,4	1296,11
283772,2	485484,4	-9,7	1270,89
283772,2	485484,4	-9,0	1243,16
283772,2	485484,4	-8,4	1212,92
283772,2	485484,4	-7,7	1180,90
283772,2	485484,4	-7,0	1147,74
283772,2	485484,4	-6,3	1114,57
283772,2	485484,4	-5,7	1082,78
283772,2	485484,4	-5,0	1052,21
283772,2	485484,4	-4,3	1022,44
283772,2	485484,4	-3,7	992,70
283772,2	485484,4	-3,0	962,70
283772,2	485484,4	-2,3	933,55
283772,2	485484,4	-1,7	905,11
283772,2	485484,4	-1,0	877,00
283772,2	485484,4	-0,3	848,72
283772,2	485484,4	0,3	819,96
283772,2	485484,4	1,0	794,03
283772,2	485484,4	1,7	770,53
283772,2	485484,4	2,3	748,07
283772,2	485484,4	3,0	723,91
283772,2	485484,4	3,7	696,89
283772,2	485484,4	4,3	672,44
283772,2	485484,4	5,0	655,95
283772,2	485484,4	5,7	638,73
283772,2	485484,4	6,3	597,82
283772,2	485484,4	7,0	513,19
283772,2	485484,4	7,7	405,95
283772,2	485484,4	8,3	351,55
283773,4	485485,1	-39,7	2631,70
283773,4	485485,1	-39,0	2587,78
283773,4	485485,1	-38,4	2533,06
283773,4	485485,1	-37,7	2468,56
283773,4	485485,1	-37,0	2397,41
283773,4	485485,1	-36,4	2324,49
283773,4	485485,1	-35,7	2255,08
283773,4	485485,1	-35,0	2195,25
283773,4	485485,1	-34,4	2145,05
283773,4	485485,1	-33,7	2118,33

283773,4	485485,1	-33,0	2107,03
283773,4	485485,1	-32,4	2102,01
283773,4	485485,1	-31,7	2095,23
283773,4	485485,1	-31,0	2081,38
283773,4	485485,1	-30,4	2058,76
283773,4	485485,1	-29,7	2028,54
283773,4	485485,1	-29,0	1993,39
283773,4	485485,1	-28,4	1955,92
283773,4	485485,1	-27,7	1917,85
283773,4	485485,1	-27,0	1879,69
283773,4	485485,1	-26,4	1841,16
283773,4	485485,1	-25,7	1802,30
283773,4	485485,1	-25,0	1763,93
283773,4	485485,1	-24,4	1727,09
283773,4	485485,1	-23,7	1692,92
283773,4	485485,1	-23,0	1662,75
283773,4	485485,1	-22,4	1637,62
283773,4	485485,1	-21,7	1617,19
283773,4	485485,1	-21,0	1600,05
283773,4	485485,1	-20,4	1584,30
283773,4	485485,1	-19,7	1568,80
283773,4	485485,1	-19,0	1553,67
283773,4	485485,1	-18,4	1539,75
283773,4	485485,1	-17,7	1527,00
283773,4	485485,1	-17,0	1514,51
283773,4	485485,1	-16,4	1499,07
283773,4	485485,1	-15,7	1479,78
283773,4	485485,1	-15,0	1457,59
283773,4	485485,1	-14,4	1433,79
283773,4	485485,1	-13,7	1409,44
283773,4	485485,1	-13,0	1385,36
283773,4	485485,1	-12,4	1361,96
283773,4	485485,1	-11,7	1339,12
283773,4	485485,1	-11,0	1316,32
283773,4	485485,1	-10,4	1292,62
283773,4	485485,1	-9,7	1267,12
283773,4	485485,1	-9,0	1239,32
283773,4	485485,1	-8,4	1209,24
283773,4	485485,1	-7,7	1177,68
283773,4	485485,1	-7,0	1145,23
283773,4	485485,1	-6,3	1112,61
283773,4	485485,1	-5,7	1081,18
283773,4	485485,1	-5,0	1050,92
283773,4	485485,1	-4,3	1021,52
283773,4	485485,1	-3,7	992,28
283773,4	485485,1	-3,0	962,75
283773,4	485485,1	-2,3	934,15
283773,4	485485,1	-1,7	906,34
283773,4	485485,1	-1,0	878,89
283773,4	485485,1	-0,3	851,22
283773,4	485485,1	0,3	823,06
283773,4	485485,1	1,0	797,53
283773,4	485485,1	1,7	774,16
283773,4	485485,1	2,3	751,45
283773,4	485485,1	3,0	726,65
283773,4	485485,1	3,7	698,41

283773,4	485485,1	4,3	671,81
283773,4	485485,1	5,0	652,41
283773,4	485485,1	5,7	632,45
283773,4	485485,1	6,3	590,36
283773,4	485485,1	7,0	506,97
283773,4	485485,1	7,7	401,10
283773,4	485485,1	8,3	347,33
283774,5	485485,8	-39,7	2625,11
283774,5	485485,8	-39,0	2581,02
283774,5	485485,8	-38,4	2526,43
283774,5	485485,8	-37,7	2462,44
283774,5	485485,8	-37,0	2392,17
283774,5	485485,8	-36,4	2320,39
283774,5	485485,8	-35,7	2252,22
283774,5	485485,8	-35,0	2193,50
283774,5	485485,8	-34,4	2144,21
283774,5	485485,8	-33,7	2117,71
283774,5	485485,8	-33,0	2106,08
283774,5	485485,8	-32,4	2100,37
283774,5	485485,8	-31,7	2092,80
283774,5	485485,8	-31,0	2078,32
283774,5	485485,8	-30,4	2055,30
283774,5	485485,8	-29,7	2024,94
283774,5	485485,8	-29,0	1989,88
283774,5	485485,8	-28,4	1952,64
283774,5	485485,8	-27,7	1914,91
283774,5	485485,8	-27,0	1877,11
283774,5	485485,8	-26,4	1838,89
283774,5	485485,8	-25,7	1800,28
283774,5	485485,8	-25,0	1762,17
283774,5	485485,8	-24,4	1725,70
283774,5	485485,8	-23,7	1691,95
283774,5	485485,8	-23,0	1662,07
283774,5	485485,8	-22,4	1637,04
283774,5	485485,8	-21,7	1616,50
283774,5	485485,8	-21,0	1599,17
283774,5	485485,8	-20,4	1583,32
283774,5	485485,8	-19,7	1567,79
283774,5	485485,8	-19,0	1552,54
283774,5	485485,8	-18,4	1538,24
283774,5	485485,8	-17,7	1524,89
283774,5	485485,8	-17,0	1511,78
283774,5	485485,8	-16,4	1496,00
283774,5	485485,8	-15,7	1476,62
283774,5	485485,8	-15,0	1454,48
283774,5	485485,8	-14,4	1430,91
283774,5	485485,8	-13,7	1406,83
283774,5	485485,8	-13,0	1382,95
283774,5	485485,8	-12,4	1359,68
283774,5	485485,8	-11,7	1336,83
283774,5	485485,8	-11,0	1313,82
283774,5	485485,8	-10,4	1289,82
283774,5	485485,8	-9,7	1264,05
283774,5	485485,8	-9,0	1236,14
283774,5	485485,8	-8,4	1206,13
283774,5	485485,8	-7,7	1174,95

283774,5	485485,8	-7,0	1143,16
283774,5	485485,8	-6,3	1111,14
283774,5	485485,8	-5,7	1080,11
283774,5	485485,8	-5,0	1050,18
283774,5	485485,8	-4,3	1021,14
283774,5	485485,8	-3,7	992,44
283774,5	485485,8	-3,0	963,42
283774,5	485485,8	-2,3	935,31
283774,5	485485,8	-1,7	908,09
283774,5	485485,8	-1,0	881,25
283774,5	485485,8	-0,3	854,15
283774,5	485485,8	0,3	826,58
283774,5	485485,8	1,0	801,56
283774,5	485485,8	1,7	778,45
283774,5	485485,8	2,3	755,62
283774,5	485485,8	3,0	730,39
283774,5	485485,8	3,7	701,21
283774,5	485485,8	4,3	672,96
283774,5	485485,8	5,0	651,23
283774,5	485485,8	5,7	629,10
283774,5	485485,8	6,3	586,05
283774,5	485485,8	7,0	503,71
283774,5	485485,8	7,7	399,44
283774,5	485485,8	8,3	346,02
283775,6	485486,5	-40,4	2653,63
283775,6	485486,5	-39,7	2618,77
283775,6	485486,5	-39,0	2574,41
283775,6	485486,5	-38,4	2519,84
283775,6	485486,5	-37,7	2456,28
283775,6	485486,5	-37,0	2386,84
283775,6	485486,5	-36,4	2316,21
283775,6	485486,5	-35,7	2249,32
283775,6	485486,5	-35,0	2191,76
283775,6	485486,5	-34,4	2143,44
283775,6	485486,5	-33,7	2117,22
283775,6	485486,5	-33,0	2105,26
283775,6	485486,5	-32,4	2098,83
283775,6	485486,5	-31,7	2090,46
283775,6	485486,5	-31,0	2075,32
283775,6	485486,5	-30,4	2051,88
283775,6	485486,5	-29,7	2021,37
283775,6	485486,5	-29,0	1986,37
283775,6	485486,5	-28,4	1949,37
283775,6	485486,5	-27,7	1911,96
283775,6	485486,5	-27,0	1874,54
283775,6	485486,5	-26,4	1836,69
283775,6	485486,5	-25,7	1798,41
283775,6	485486,5	-25,0	1760,64
283775,6	485486,5	-24,4	1724,63
283775,6	485486,5	-23,7	1691,38
283775,6	485486,5	-23,0	1661,86
283775,6	485486,5	-22,4	1636,93
283775,6	485486,5	-21,7	1616,21
283775,6	485486,5	-21,0	1598,57
283775,6	485486,5	-20,4	1582,54
283775,6	485486,5	-19,7	1566,98

283775,6	485486,5	-19,0	1551,67
283775,6	485486,5	-18,4	1537,06
283775,6	485486,5	-17,7	1523,18
283775,6	485486,5	-17,0	1509,45
283775,6	485486,5	-16,4	1493,28
283775,6	485486,5	-15,7	1473,77
283775,6	485486,5	-15,0	1451,70
283775,6	485486,5	-14,4	1428,38
283775,6	485486,5	-13,7	1404,59
283775,6	485486,5	-13,0	1380,95
283775,6	485486,5	-12,4	1357,84
283775,6	485486,5	-11,7	1335,03
283775,6	485486,5	-11,0	1311,89
283775,6	485486,5	-10,4	1287,65
283775,6	485486,5	-9,7	1261,63
283775,6	485486,5	-9,0	1233,56
283775,6	485486,5	-8,4	1203,56
283775,6	485486,5	-7,7	1172,66
283775,6	485486,5	-7,0	1141,48
283775,6	485486,5	-6,3	1110,11
283775,6	485486,5	-5,7	1079,55
283775,6	485486,5	-5,0	1050,03
283775,6	485486,5	-4,3	1021,37
283775,6	485486,5	-3,7	993,16
283775,6	485486,5	-3,0	964,73
283775,6	485486,5	-2,3	937,09
283775,6	485486,5	-1,7	910,37
283775,6	485486,5	-1,0	884,09
283775,6	485486,5	-0,3	857,59
283775,6	485486,5	0,3	830,64
283775,6	485486,5	1,0	806,21
283775,6	485486,5	1,7	783,48
283775,6	485486,5	2,3	760,77
283775,6	485486,5	3,0	735,24
283775,6	485486,5	3,7	705,48
283775,6	485486,5	4,3	676,06
283775,6	485486,5	5,0	652,59
283775,6	485486,5	5,7	628,90
283775,6	485486,5	6,3	585,21
283775,6	485486,5	7,0	503,67
283775,6	485486,5	7,7	400,45
283775,6	485486,5	8,3	346,26
283776,8	485487,2	-40,4	2647,97
283776,8	485487,2	-39,7	2612,58
283776,8	485487,2	-39,0	2567,84
283776,8	485487,2	-38,4	2513,20
283776,8	485487,2	-37,7	2449,99
283776,8	485487,2	-37,0	2381,35
283776,8	485487,2	-36,4	2311,87
283776,8	485487,2	-35,7	2246,30
283776,8	485487,2	-35,0	2189,98
283776,8	485487,2	-34,4	2142,69
283776,8	485487,2	-33,7	2116,80
283776,8	485487,2	-33,0	2104,53
283776,8	485487,2	-32,4	2097,38
283776,8	485487,2	-31,7	2088,18

283776,8	485487,2	-31,0	2072,35
283776,8	485487,2	-30,4	2048,48
283776,8	485487,2	-29,7	2017,79
283776,8	485487,2	-29,0	1982,85
283776,8	485487,2	-28,4	1946,08
283776,8	485487,2	-27,7	1908,98
283776,8	485487,2	-27,0	1871,95
283776,8	485487,2	-26,4	1834,50
283776,8	485487,2	-25,7	1796,61
283776,8	485487,2	-25,0	1759,28
283776,8	485487,2	-24,4	1723,82
283776,8	485487,2	-23,7	1691,15
283776,8	485487,2	-23,0	1662,05
283776,8	485487,2	-22,4	1637,23
283776,8	485487,2	-21,7	1616,26
283776,8	485487,2	-21,0	1598,22
283776,8	485487,2	-20,4	1581,94
283776,8	485487,2	-19,7	1566,36
283776,8	485487,2	-19,0	1551,04
283776,8	485487,2	-18,4	1536,20
283776,8	485487,2	-17,7	1521,85
283776,8	485487,2	-17,0	1507,52
283776,8	485487,2	-16,4	1490,93
283776,8	485487,2	-15,7	1471,28
283776,8	485487,2	-15,0	1449,27
283776,8	485487,2	-14,4	1426,22
283776,8	485487,2	-13,7	1402,74
283776,8	485487,2	-13,0	1379,34
283776,8	485487,2	-12,4	1356,41
283776,8	485487,2	-11,7	1333,67
283776,8	485487,2	-11,0	1310,46
283776,8	485487,2	-10,4	1286,03
283776,8	485487,2	-9,7	1259,79
283776,8	485487,2	-9,0	1231,55
283776,8	485487,2	-8,4	1201,51
283776,8	485487,2	-7,7	1170,81
283776,8	485487,2	-7,0	1140,16
283776,8	485487,2	-6,3	1109,47
283776,8	485487,2	-5,7	1079,45
283776,8	485487,2	-5,0	1050,42
283776,8	485487,2	-4,3	1022,19
283776,8	485487,2	-3,7	994,48
283776,8	485487,2	-3,0	966,66
283776,8	485487,2	-2,3	939,49
283776,8	485487,2	-1,7	913,29
283776,8	485487,2	-1,0	887,56
283776,8	485487,2	-0,3	861,62
283776,8	485487,2	0,3	835,30
283776,8	485487,2	1,0	811,52
283776,8	485487,2	1,7	789,39
283776,8	485487,2	2,3	766,92
283776,8	485487,2	3,0	741,31
283776,8	485487,2	3,7	711,27
283776,8	485487,2	4,3	681,11
283776,8	485487,2	5,0	656,49
283776,8	485487,2	5,7	631,92

283776,8	485487,2	6,3	588,02
283776,8	485487,2	7,0	507,63
283776,8	485487,2	7,7	405,57
283776,8	485487,2	8,3	349,81
283777,9	485487,9	-40,4	2642,45
283777,9	485487,9	-39,7	2606,45
283777,9	485487,9	-39,0	2561,23
283777,9	485487,9	-38,4	2506,43
283777,9	485487,9	-37,7	2443,49
283777,9	485487,9	-37,0	2375,61
283777,9	485487,9	-36,4	2307,29
283777,9	485487,9	-35,7	2243,08
283777,9	485487,9	-35,0	2188,04
283777,9	485487,9	-34,4	2141,87
283777,9	485487,9	-33,7	2116,38
283777,9	485487,9	-33,0	2103,85
283777,9	485487,9	-32,4	2095,98
283777,9	485487,9	-31,7	2085,93
283777,9	485487,9	-31,0	2069,38
283777,9	485487,9	-30,4	2045,06
283777,9	485487,9	-29,7	2014,19
283777,9	485487,9	-29,0	1979,29
283777,9	485487,9	-28,4	1942,73
283777,9	485487,9	-27,7	1905,94
283777,9	485487,9	-27,0	1869,29
283777,9	485487,9	-26,4	1832,28
283777,9	485487,9	-25,7	1794,84
283777,9	485487,9	-25,0	1758,01
283777,9	485487,9	-24,4	1723,17
283777,9	485487,9	-23,7	1691,19
283777,9	485487,9	-23,0	1662,56
283777,9	485487,9	-22,4	1637,84
283777,9	485487,9	-21,7	1616,60
283777,9	485487,9	-21,0	1598,12
283777,9	485487,9	-20,4	1581,55
283777,9	485487,9	-19,7	1565,92
283777,9	485487,9	-19,0	1550,62
283777,9	485487,9	-18,4	1535,65
283777,9	485487,9	-17,7	1520,90
283777,9	485487,9	-17,0	1506,02
283777,9	485487,9	-16,4	1489,01
283777,9	485487,9	-15,7	1469,21
283777,9	485487,9	-15,0	1447,25
283777,9	485487,9	-14,4	1424,46
283777,9	485487,9	-13,7	1401,30
283777,9	485487,9	-13,0	1378,14
283777,9	485487,9	-12,4	1355,38
283777,9	485487,9	-11,7	1332,70
283777,9	485487,9	-11,0	1309,46
283777,9	485487,9	-10,4	1284,90
283777,9	485487,9	-9,7	1258,48
283777,9	485487,9	-9,0	1230,06
283777,9	485487,9	-8,4	1199,97
283777,9	485487,9	-7,7	1169,44
283777,9	485487,9	-7,0	1139,22
283777,9	485487,9	-6,3	1109,19

283777,9	485487,9	-5,7	1079,77
283777,9	485487,9	-5,0	1051,27
283777,9	485487,9	-4,3	1023,54
283777,9	485487,9	-3,7	996,38
283777,9	485487,9	-3,0	969,21
283777,9	485487,9	-2,3	942,60
283777,9	485487,9	-1,7	916,96
283777,9	485487,9	-1,0	891,78
283777,9	485487,9	-0,3	866,37
283777,9	485487,9	0,3	840,63
283777,9	485487,9	1,0	817,60
283777,9	485487,9	1,7	796,22
283777,9	485487,9	2,3	774,26
283777,9	485487,9	3,0	748,82
283777,9	485487,9	3,7	718,65
283777,9	485487,9	4,3	687,98
283777,9	485487,9	5,0	662,61
283777,9	485487,9	5,7	637,68
283777,9	485487,9	6,3	594,10
283777,9	485487,9	7,0	514,86
283777,9	485487,9	7,7	414,96
283777,9	485487,9	8,3	363,19
283779,0	485488,6	-40,4	2636,96
283779,0	485488,6	-39,7	2600,27
283779,0	485488,6	-39,0	2554,50
283779,0	485488,6	-38,4	2499,45
283779,0	485488,6	-37,7	2436,72
283779,0	485488,6	-37,0	2369,56
283779,0	485488,6	-36,4	2302,39
283779,0	485488,6	-35,7	2239,56
283779,0	485488,6	-35,0	2185,89
283779,0	485488,6	-34,4	2140,91
283779,0	485488,6	-33,7	2115,90
283779,0	485488,6	-33,0	2103,16
283779,0	485488,6	-32,4	2094,60
283779,0	485488,6	-31,7	2083,68
283779,0	485488,6	-31,0	2066,40
283779,0	485488,6	-30,4	2041,61
283779,0	485488,6	-29,7	2010,54
283779,0	485488,6	-29,0	1975,67
283779,0	485488,6	-28,4	1939,31
283779,0	485488,6	-27,7	1902,82
283779,0	485488,6	-27,0	1866,54
283779,0	485488,6	-26,4	1829,98
283779,0	485488,6	-25,7	1793,03
283779,0	485488,6	-25,0	1756,76
283779,0	485488,6	-24,4	1722,62
283779,0	485488,6	-23,7	1691,39
283779,0	485488,6	-23,0	1663,29
283779,0	485488,6	-22,4	1638,68
283779,0	485488,6	-21,7	1617,18
283779,0	485488,6	-21,0	1598,28
283779,0	485488,6	-20,4	1581,38
283779,0	485488,6	-19,7	1565,66
283779,0	485488,6	-19,0	1550,41
283779,0	485488,6	-18,4	1535,37

283779,0	485488,6	-17,7	1520,31
283779,0	485488,6	-17,0	1504,95
283779,0	485488,6	-16,4	1487,55
283779,0	485488,6	-15,7	1467,60
283779,0	485488,6	-15,0	1445,68
283779,0	485488,6	-14,4	1423,10
283779,0	485488,6	-13,7	1400,26
283779,0	485488,6	-13,0	1377,34
283779,0	485488,6	-12,4	1354,72
283779,0	485488,6	-11,7	1332,10
283779,0	485488,6	-11,0	1308,87
283779,0	485488,6	-10,4	1284,21
283779,0	485488,6	-9,7	1257,65
283779,0	485488,6	-9,0	1229,06
283779,0	485488,6	-8,4	1198,93
283779,0	485488,6	-7,7	1168,52
283779,0	485488,6	-7,0	1138,66
283779,0	485488,6	-6,3	1109,25
283779,0	485488,6	-5,7	1080,47
283779,0	485488,6	-5,0	1052,50
283779,0	485488,6	-4,3	1025,31
283779,0	485488,6	-3,7	998,81
283779,0	485488,6	-3,0	972,43
283779,0	485488,6	-2,3	946,46
283779,0	485488,6	-1,7	921,42
283779,0	485488,6	-1,0	896,81
283779,0	485488,6	-0,3	871,95
283779,0	485488,6	0,3	846,77
283779,0	485488,6	1,0	824,63
283779,0	485488,6	1,7	804,24
283779,0	485488,6	2,3	783,01
283779,0	485488,6	3,0	757,93
283779,0	485488,6	3,7	727,83
283779,0	485488,6	4,3	696,78
283779,0	485488,6	5,0	670,94
283779,0	485488,6	5,7	645,93
283779,0	485488,6	6,3	603,18
283779,0	485488,6	7,0	525,68
283779,0	485488,6	7,7	427,54
283779,0	485488,6	8,3	376,88
283780,2	485489,3	-40,4	2631,37
283780,2	485489,3	-39,7	2593,94
283780,2	485489,3	-39,0	2547,55
283780,2	485489,3	-38,4	2492,19
283780,2	485489,3	-37,7	2429,61
283780,2	485489,3	-37,0	2363,13
283780,2	485489,3	-36,4	2297,10
283780,2	485489,3	-35,7	2235,69
283780,2	485489,3	-35,0	2183,43
283780,2	485489,3	-34,4	2139,71
283780,2	485489,3	-33,7	2115,27
283780,2	485489,3	-33,0	2102,40
283780,2	485489,3	-32,4	2093,19
283780,2	485489,3	-31,7	2081,42
283780,2	485489,3	-31,0	2063,38
283780,2	485489,3	-30,4	2038,10

283780,2	485489,3	-29,7	2006,83
283780,2	485489,3	-29,0	1971,98
283780,2	485489,3	-28,4	1935,80
283780,2	485489,3	-27,7	1899,60
283780,2	485489,3	-27,0	1863,68
283780,2	485489,3	-26,4	1827,57
283780,2	485489,3	-25,7	1791,13
283780,2	485489,3	-25,0	1755,47
283780,2	485489,3	-24,4	1722,07
283780,2	485489,3	-23,7	1691,66
283780,2	485489,3	-23,0	1664,11
283780,2	485489,3	-22,4	1639,64
283780,2	485489,3	-21,7	1617,94
283780,2	485489,3	-21,0	1598,66
283780,2	485489,3	-20,4	1581,43
283780,2	485489,3	-19,7	1565,59
283780,2	485489,3	-19,0	1550,39
283780,2	485489,3	-18,4	1535,34
283780,2	485489,3	-17,7	1520,07
283780,2	485489,3	-17,0	1504,33
283780,2	485489,3	-16,4	1486,56
283780,2	485489,3	-15,7	1466,46
283780,2	485489,3	-15,0	1444,57
283780,2	485489,3	-14,4	1422,17
283780,2	485489,3	-13,7	1399,63
283780,2	485489,3	-13,0	1376,93
283780,2	485489,3	-12,4	1354,44
283780,2	485489,3	-11,7	1331,88
283780,2	485489,3	-11,0	1308,65
283780,2	485489,3	-10,4	1283,93
283780,2	485489,3	-9,7	1257,25
283780,2	485489,3	-9,0	1228,53
283780,2	485489,3	-8,4	1198,35
283780,2	485489,3	-7,7	1168,04
283780,2	485489,3	-7,0	1138,48
283780,2	485489,3	-6,3	1109,62
283780,2	485489,3	-5,7	1081,49
283780,2	485489,3	-5,0	1054,10
283780,2	485489,3	-4,3	1027,52
283780,2	485489,3	-3,7	1001,74
283780,2	485489,3	-3,0	976,26
283780,2	485489,3	-2,3	951,09
283780,2	485489,3	-1,7	926,68
283780,2	485489,3	-1,0	902,72
283780,2	485489,3	-0,3	878,46
283780,2	485489,3	0,3	853,90
283780,2	485489,3	1,0	832,77
283780,2	485489,3	1,7	813,57
283780,2	485489,3	2,3	793,24
283780,2	485489,3	3,0	768,75
283780,2	485489,3	3,7	738,93
283780,2	485489,3	4,3	707,77
283780,2	485489,3	5,0	681,54
283780,2	485489,3	5,7	656,38
283780,2	485489,3	6,3	614,11
283780,2	485489,3	7,0	537,57

283780,2	485489,3	7,7	441,14
283780,2	485489,3	8,3	391,80
283781,3	485490,0	-40,4	2625,58
283781,3	485490,0	-39,7	2587,37
283781,3	485490,0	-39,0	2540,31
283781,3	485490,0	-38,4	2484,58
283781,3	485490,0	-37,7	2422,10
283781,3	485490,0	-37,0	2356,27
283781,3	485490,0	-36,4	2291,38
283781,3	485490,0	-35,7	2231,42
283781,3	485490,0	-35,0	2180,62
283781,3	485490,0	-34,4	2138,22
283781,3	485490,0	-33,7	2114,43
283781,3	485490,0	-33,0	2101,52
283781,3	485490,0	-32,4	2091,72
283781,3	485490,0	-31,7	2079,11
283781,3	485490,0	-31,0	2060,31
283781,3	485490,0	-30,4	2034,52
283781,3	485490,0	-29,7	2003,04
283781,3	485490,0	-29,0	1968,21
283781,3	485490,0	-28,4	1932,20
283781,3	485490,0	-27,7	1896,27
283781,3	485490,0	-27,0	1860,70
283781,3	485490,0	-26,4	1825,03
283781,3	485490,0	-25,7	1789,11
283781,3	485490,0	-25,0	1754,06
283781,3	485490,0	-24,4	1721,43
283781,3	485490,0	-23,7	1691,89
283781,3	485490,0	-23,0	1664,92
283781,3	485490,0	-22,4	1640,64
283781,3	485490,0	-21,7	1618,84
283781,3	485490,0	-21,0	1599,23
283781,3	485490,0	-20,4	1581,68
283781,3	485490,0	-19,7	1565,70
283781,3	485490,0	-19,0	1550,54
283781,3	485490,0	-18,4	1535,54
283781,3	485490,0	-17,7	1520,17
283781,3	485490,0	-17,0	1504,15
283781,3	485490,0	-16,4	1486,05
283781,3	485490,0	-15,7	1465,79
283781,3	485490,0	-15,0	1443,91
283781,3	485490,0	-14,4	1421,67
283781,3	485490,0	-13,7	1399,43
283781,3	485490,0	-13,0	1376,93
283781,3	485490,0	-12,4	1354,54
283781,3	485490,0	-11,7	1332,04
283781,3	485490,0	-11,0	1308,80
283781,3	485490,0	-10,4	1284,01
283781,3	485490,0	-9,7	1257,25
283781,3	485490,0	-9,0	1228,44
283781,3	485490,0	-8,4	1198,22
283781,3	485490,0	-7,7	1167,98
283781,3	485490,0	-7,0	1138,67
283781,3	485490,0	-6,3	1110,29
283781,3	485490,0	-5,7	1082,80
283781,3	485490,0	-5,0	1056,03

283781,3	485490,0	-4,3	1030,18
283781,3	485490,0	-3,7	1005,21
283781,3	485490,0	-3,0	980,67
283781,3	485490,0	-2,3	956,44
283781,3	485490,0	-1,7	932,79
283781,3	485490,0	-1,0	909,56
283781,3	485490,0	-0,3	885,91
283781,3	485490,0	0,3	862,01
283781,3	485490,0	1,0	842,14
283781,3	485490,0	1,7	824,25
283781,3	485490,0	2,3	805,01
283781,3	485490,0	3,0	781,28
283781,3	485490,0	3,7	751,84
283781,3	485490,0	4,3	720,50
283781,3	485490,0	5,0	693,62
283781,3	485490,0	5,7	668,05
283781,3	485490,0	6,3	626,12
283781,3	485490,0	7,0	550,60
283781,3	485490,0	7,7	455,52
283781,3	485490,0	8,3	406,95
283782,4	485490,7	-40,4	2619,48
283782,4	485490,7	-39,7	2580,47
283782,4	485490,7	-39,0	2532,70
283782,4	485490,7	-38,4	2476,56
283782,4	485490,7	-37,7	2414,15
283782,4	485490,7	-37,0	2348,94
283782,4	485490,7	-36,4	2285,17
283782,4	485490,7	-35,7	2226,67
283782,4	485490,7	-35,0	2177,38
283782,4	485490,7	-34,4	2136,37
283782,4	485490,7	-33,7	2113,31
283782,4	485490,7	-33,0	2100,44
283782,4	485490,7	-32,4	2090,15
283782,4	485490,7	-31,7	2076,74
283782,4	485490,7	-31,0	2057,16
283782,4	485490,7	-30,4	2030,87
283782,4	485490,7	-29,7	1999,17
283782,4	485490,7	-29,0	1964,35
283782,4	485490,7	-28,4	1928,50
283782,4	485490,7	-27,7	1892,82
283782,4	485490,7	-27,0	1857,59
283782,4	485490,7	-26,4	1822,35
283782,4	485490,7	-25,7	1786,93
283782,4	485490,7	-25,0	1752,49
283782,4	485490,7	-24,4	1720,63
283782,4	485490,7	-23,7	1691,94
283782,4	485490,7	-23,0	1665,61
283782,4	485490,7	-22,4	1641,61
283782,4	485490,7	-21,7	1619,80
283782,4	485490,7	-21,0	1599,96
283782,4	485490,7	-20,4	1582,10
283782,4	485490,7	-19,7	1565,98
283782,4	485490,7	-19,0	1550,88
283782,4	485490,7	-18,4	1535,99
283782,4	485490,7	-17,7	1520,60
283782,4	485490,7	-17,0	1504,40

283782,4	485490,7	-16,4	1485,99
283782,4	485490,7	-15,7	1465,57
283782,4	485490,7	-15,0	1443,70
283782,4	485490,7	-14,4	1421,61
283782,4	485490,7	-13,7	1399,67
283782,4	485490,7	-13,0	1377,36
283782,4	485490,7	-12,4	1355,06
283782,4	485490,7	-11,7	1332,58
283782,4	485490,7	-11,0	1309,32
283782,4	485490,7	-10,4	1284,45
283782,4	485490,7	-9,7	1257,62
283782,4	485490,7	-9,0	1228,75
283782,4	485490,7	-8,4	1198,52
283782,4	485490,7	-7,7	1168,33
283782,4	485490,7	-7,0	1139,21
283782,4	485490,7	-6,3	1111,25
283782,4	485490,7	-5,7	1084,39
283782,4	485490,7	-5,0	1058,31
283782,4	485490,7	-4,3	1033,27
283782,4	485490,7	-3,7	1009,18
283782,4	485490,7	-3,0	985,64
283782,4	485490,7	-2,3	962,42
283782,4	485490,7	-1,7	939,63
283782,4	485490,7	-1,0	917,24
283782,4	485490,7	-0,3	894,28
283782,4	485490,7	0,3	871,10
283782,4	485490,7	1,0	852,56
283782,4	485490,7	1,7	836,25
283782,4	485490,7	2,3	818,21
283782,4	485490,7	3,0	795,21
283782,4	485490,7	3,7	766,01
283782,4	485490,7	4,3	734,22
283782,4	485490,7	5,0	706,48
283782,4	485490,7	5,7	680,37
283782,4	485490,7	6,3	638,62
283782,4	485490,7	7,0	563,81
283782,4	485490,7	7,7	470,27
283782,4	485490,7	8,3	423,69
283783,6	485491,4	-40,4	2612,94
283783,6	485491,4	-39,7	2573,15
283783,6	485491,4	-39,0	2524,67
283783,6	485491,4	-38,4	2468,10
283783,6	485491,4	-37,7	2405,72
283783,6	485491,4	-37,0	2341,11
283783,6	485491,4	-36,4	2278,46
283783,6	485491,4	-35,7	2221,44
283783,6	485491,4	-35,0	2173,69
283783,6	485491,4	-34,4	2134,10
283783,6	485491,4	-33,7	2111,84
283783,6	485491,4	-33,0	2099,11
283783,6	485491,4	-32,4	2088,41
283783,6	485491,4	-31,7	2074,26
283783,6	485491,4	-31,0	2053,94
283783,6	485491,4	-30,4	2027,13
283783,6	485491,4	-29,7	1995,21
283783,6	485491,4	-29,0	1960,40

283783,6	485491,4	-28,4	1924,70
283783,6	485491,4	-27,7	1889,27
283783,6	485491,4	-27,0	1854,34
283783,6	485491,4	-26,4	1819,51
283783,6	485491,4	-25,7	1784,58
283783,6	485491,4	-25,0	1750,72
283783,6	485491,4	-24,4	1719,59
283783,6	485491,4	-23,7	1691,74
283783,6	485491,4	-23,0	1666,09
283783,6	485491,4	-22,4	1642,45
283783,6	485491,4	-21,7	1620,74
283783,6	485491,4	-21,0	1600,77
283783,6	485491,4	-20,4	1582,69
283783,6	485491,4	-19,7	1566,44
283783,6	485491,4	-19,0	1551,41
283783,6	485491,4	-18,4	1536,66
283783,6	485491,4	-17,7	1521,33
283783,6	485491,4	-17,0	1505,03
283783,6	485491,4	-16,4	1486,34
283783,6	485491,4	-15,7	1465,77
283783,6	485491,4	-15,0	1443,92
283783,6	485491,4	-14,4	1421,98
283783,6	485491,4	-13,7	1400,32
283783,6	485491,4	-13,0	1378,22
283783,6	485491,4	-12,4	1356,01
283783,6	485491,4	-11,7	1333,54
283783,6	485491,4	-11,0	1310,21
283783,6	485491,4	-10,4	1285,24
283783,6	485491,4	-9,7	1258,33
283783,6	485491,4	-9,0	1229,44
283783,6	485491,4	-8,4	1199,20
283783,6	485491,4	-7,7	1169,07
283783,6	485491,4	-7,0	1140,13
283783,6	485491,4	-6,3	1112,56
283783,6	485491,4	-5,7	1086,34
283783,6	485491,4	-5,0	1060,97
283783,6	485491,4	-4,3	1036,75
283783,6	485491,4	-3,7	1013,59
283783,6	485491,4	-3,0	991,07
283783,6	485491,4	-2,3	968,91
283783,6	485491,4	-1,7	947,06
283783,6	485491,4	-1,0	925,61
283783,6	485491,4	-0,3	903,45
283783,6	485491,4	0,3	881,06
283783,6	485491,4	1,0	863,94
283783,6	485491,4	1,7	849,36
283783,6	485491,4	2,3	832,59
283783,6	485491,4	3,0	810,06
283783,6	485491,4	3,7	780,93
283783,6	485491,4	4,3	748,56
283783,6	485491,4	5,0	719,70
283783,6	485491,4	5,7	692,97
283783,6	485491,4	6,3	651,24
283783,6	485491,4	7,0	577,12
283783,6	485491,4	7,7	485,09
283783,6	485491,4	8,3	440,04

283784,7	485492,1	-40,4	2605,88
283784,7	485492,1	-39,7	2565,34
283784,7	485492,1	-39,0	2516,16
283784,7	485492,1	-38,4	2459,15
283784,7	485492,1	-37,7	2396,79
283784,7	485492,1	-37,0	2332,76
283784,7	485492,1	-36,4	2271,22
283784,7	485492,1	-35,7	2215,68
283784,7	485492,1	-35,0	2169,50
283784,7	485492,1	-34,4	2131,39
283784,7	485492,1	-33,7	2109,98
283784,7	485492,1	-33,0	2097,47
283784,7	485492,1	-32,4	2086,45
283784,7	485492,1	-31,7	2071,64
283784,7	485492,1	-31,0	2050,62
283784,7	485492,1	-30,4	2023,30
283784,7	485492,1	-29,7	1991,16
283784,7	485492,1	-29,0	1956,36
283784,7	485492,1	-28,4	1920,81
283784,7	485492,1	-27,7	1885,61
283784,7	485492,1	-27,0	1850,97
283784,7	485492,1	-26,4	1816,53
283784,7	485492,1	-25,7	1782,06
283784,7	485492,1	-25,0	1748,73
283784,7	485492,1	-24,4	1718,25
283784,7	485492,1	-23,7	1691,21
283784,7	485492,1	-23,0	1666,27
283784,7	485492,1	-22,4	1643,07
283784,7	485492,1	-21,7	1621,56
283784,7	485492,1	-21,0	1601,60
283784,7	485492,1	-20,4	1583,41
283784,7	485492,1	-19,7	1567,09
283784,7	485492,1	-19,0	1552,14
283784,7	485492,1	-18,4	1537,56
283784,7	485492,1	-17,7	1522,33
283784,7	485492,1	-17,0	1505,99
283784,7	485492,1	-16,4	1487,06
283784,7	485492,1	-15,7	1466,34
283784,7	485492,1	-15,0	1444,54
283784,7	485492,1	-14,4	1422,75
283784,7	485492,1	-13,7	1401,38
283784,7	485492,1	-13,0	1379,51
283784,7	485492,1	-12,4	1357,39
283784,7	485492,1	-11,7	1334,92
283784,7	485492,1	-11,0	1311,49
283784,7	485492,1	-10,4	1286,41
283784,7	485492,1	-9,7	1259,39
283784,7	485492,1	-9,0	1230,48
283784,7	485492,1	-8,4	1200,25
283784,7	485492,1	-7,7	1170,17
283784,7	485492,1	-7,0	1141,43
283784,7	485492,1	-6,3	1114,24
283784,7	485492,1	-5,7	1088,64
283784,7	485492,1	-5,0	1064,03
283784,7	485492,1	-4,3	1040,61
283784,7	485492,1	-3,7	1018,34

283784,7	485492,1	-3,0	996,83
283784,7	485492,1	-2,3	975,76
283784,7	485492,1	-1,7	954,93
283784,7	485492,1	-1,0	934,51
283784,7	485492,1	-0,3	913,26
283784,7	485492,1	0,3	891,75
283784,7	485492,1	1,0	876,19
283784,7	485492,1	1,7	863,32
283784,7	485492,1	2,3	847,65
283784,7	485492,1	3,0	825,42
283784,7	485492,1	3,7	796,15
283784,7	485492,1	4,3	763,11
283784,7	485492,1	5,0	733,06
283784,7	485492,1	5,7	705,41
283784,7	485492,1	6,3	663,68
283784,7	485492,1	7,0	590,22
283784,7	485492,1	7,7	499,77
283784,7	485492,1	8,3	455,96
283785,9	485492,8	-40,4	2598,23
283785,9	485492,8	-39,7	2556,97
283785,9	485492,8	-39,0	2507,10
283785,9	485492,8	-38,4	2449,68
283785,9	485492,8	-37,7	2387,35
283785,9	485492,8	-37,0	2323,89
283785,9	485492,8	-36,4	2263,46
283785,9	485492,8	-35,7	2209,41
283785,9	485492,8	-35,0	2164,81
283785,9	485492,8	-34,4	2128,20
283785,9	485492,8	-33,7	2107,68
283785,9	485492,8	-33,0	2095,47
283785,9	485492,8	-32,4	2084,23
283785,9	485492,8	-31,7	2068,85
283785,9	485492,8	-31,0	2047,17
283785,9	485492,8	-30,4	2019,36
283785,9	485492,8	-29,7	1987,02
283785,9	485492,8	-29,0	1952,23
283785,9	485492,8	-28,4	1916,83
283785,9	485492,8	-27,7	1881,85
283785,9	485492,8	-27,0	1847,49
283785,9	485492,8	-26,4	1813,40
283785,9	485492,8	-25,7	1779,35
283785,9	485492,8	-25,0	1746,49
283785,9	485492,8	-24,4	1716,59
283785,9	485492,8	-23,7	1690,28
283785,9	485492,8	-23,0	1666,08
283785,9	485492,8	-22,4	1643,40
283785,9	485492,8	-21,7	1622,20
283785,9	485492,8	-21,0	1602,39
283785,9	485492,8	-20,4	1584,22
283785,9	485492,8	-19,7	1567,92
283785,9	485492,8	-19,0	1553,07
283785,9	485492,8	-18,4	1538,67
283785,9	485492,8	-17,7	1523,57
283785,9	485492,8	-17,0	1507,24
283785,9	485492,8	-16,4	1488,11
283785,9	485492,8	-15,7	1467,25

283785,9	485492,8	-15,0	1445,53
283785,9	485492,8	-14,4	1423,92
283785,9	485492,8	-13,7	1402,82
283785,9	485492,8	-13,0	1381,19
283785,9	485492,8	-12,4	1359,18
283785,9	485492,8	-11,7	1336,71
283785,9	485492,8	-11,0	1313,17
283785,9	485492,8	-10,4	1287,95
283785,9	485492,8	-9,7	1260,82
283785,9	485492,8	-9,0	1231,88
283785,9	485492,8	-8,4	1201,67
283785,9	485492,8	-7,7	1171,66
283785,9	485492,8	-7,0	1143,11
283785,9	485492,8	-6,3	1116,30
283785,9	485492,8	-5,7	1091,30
283785,9	485492,8	-5,0	1067,42
283785,9	485492,8	-4,3	1044,77
283785,9	485492,8	-3,7	1023,37
283785,9	485492,8	-3,0	1002,80
283785,9	485492,8	-2,3	982,82
283785,9	485492,8	-1,7	963,08
283785,9	485492,8	-1,0	943,73
283785,9	485492,8	-0,3	923,53
283785,9	485492,8	0,3	902,94
283785,9	485492,8	1,0	888,91
283785,9	485492,8	1,7	877,72
283785,9	485492,8	2,3	863,05
283785,9	485492,8	3,0	840,94
283785,9	485492,8	3,7	811,30
283785,9	485492,8	4,3	777,43
283785,9	485492,8	5,0	746,13
283785,9	485492,8	5,7	717,70
283785,9	485492,8	6,3	675,69
283785,9	485492,8	7,0	602,57
283785,9	485492,8	7,7	513,57
283785,9	485492,8	8,3	470,78
283787,0	485493,5	-40,4	2589,97
283787,0	485493,5	-39,7	2548,00
283787,0	485493,5	-39,0	2497,48
283787,0	485493,5	-38,4	2439,67
283787,0	485493,5	-37,7	2377,39
283787,0	485493,5	-37,0	2314,51
283787,0	485493,5	-36,4	2255,18
283787,0	485493,5	-35,7	2202,62
283787,0	485493,5	-35,0	2159,62
283787,0	485493,5	-34,4	2124,53
283787,0	485493,5	-33,7	2104,94
283787,0	485493,5	-33,0	2093,07
283787,0	485493,5	-32,4	2081,68
283787,0	485493,5	-31,7	2065,83
283787,0	485493,5	-31,0	2043,57
283787,0	485493,5	-30,4	2015,32
283787,0	485493,5	-29,7	1982,78
283787,0	485493,5	-29,0	1948,02
283787,0	485493,5	-28,4	1912,77
283787,0	485493,5	-27,7	1878,00

283787,0	485493,5	-27,0	1843,90
283787,0	485493,5	-26,4	1810,14
283787,0	485493,5	-25,7	1776,48
283787,0	485493,5	-25,0	1744,03
283787,0	485493,5	-24,4	1714,60
283787,0	485493,5	-23,7	1688,94
283787,0	485493,5	-23,0	1665,47
283787,0	485493,5	-22,4	1643,38
283787,0	485493,5	-21,7	1622,58
283787,0	485493,5	-21,0	1603,07
283787,0	485493,5	-20,4	1585,09
283787,0	485493,5	-19,7	1568,90
283787,0	485493,5	-19,0	1554,19
283787,0	485493,5	-18,4	1539,96
283787,0	485493,5	-17,7	1525,00
283787,0	485493,5	-17,0	1508,72
283787,0	485493,5	-16,4	1489,45
283787,0	485493,5	-15,7	1468,45
283787,0	485493,5	-15,0	1446,84
283787,0	485493,5	-14,4	1425,41
283787,0	485493,5	-13,7	1404,60
283787,0	485493,5	-13,0	1383,26
283787,0	485493,5	-12,4	1361,37
283787,0	485493,5	-11,7	1338,88
283787,0	485493,5	-11,0	1315,24
283787,0	485493,5	-10,4	1289,87
283787,0	485493,5	-9,7	1262,62
283787,0	485493,5	-9,0	1233,64
283787,0	485493,5	-8,4	1203,46
283787,0	485493,5	-7,7	1173,54
283787,0	485493,5	-7,0	1145,19
283787,0	485493,5	-6,3	1118,74
283787,0	485493,5	-5,7	1094,27
283787,0	485493,5	-5,0	1071,06
283787,0	485493,5	-4,3	1049,13
283787,0	485493,5	-3,7	1028,59
283787,0	485493,5	-3,0	1008,91
283787,0	485493,5	-2,3	989,95
283787,0	485493,5	-1,7	971,33
283787,0	485493,5	-1,0	953,10
283787,0	485493,5	-0,3	934,08
283787,0	485493,5	0,3	914,49
283787,0	485493,5	1,0	901,90
283787,0	485493,5	1,7	892,25
283787,0	485493,5	2,3	878,41
283787,0	485493,5	3,0	856,27
283787,0	485493,5	3,7	826,07
283787,0	485493,5	4,3	791,22
283787,0	485493,5	5,0	758,69
283787,0	485493,5	5,7	729,47
283787,0	485493,5	6,3	686,95
283787,0	485493,5	7,0	613,90
283787,0	485493,5	7,7	526,42
283787,0	485493,5	8,3	484,73
283788,2	485494,1	-39,7	2538,47
283788,2	485494,1	-39,0	2487,32

283788,2	485494,1	-38,4	2429,14
283788,2	485494,1	-37,7	2366,92
283788,2	485494,1	-37,0	2304,64
283788,2	485494,1	-36,4	2246,42
283788,2	485494,1	-35,7	2195,34
283788,2	485494,1	-35,0	2153,93
283788,2	485494,1	-34,4	2120,38
283788,2	485494,1	-33,7	2101,74
283788,2	485494,1	-33,0	2090,24
283788,2	485494,1	-32,4	2078,78
283788,2	485494,1	-31,7	2062,55
283788,2	485494,1	-31,0	2039,79
283788,2	485494,1	-30,4	2011,15
283788,2	485494,1	-29,7	1978,44
283788,2	485494,1	-29,0	1943,72
283788,2	485494,1	-28,4	1908,63
283788,2	485494,1	-27,7	1874,07
283788,2	485494,1	-27,0	1840,22
283788,2	485494,1	-26,4	1806,76
283788,2	485494,1	-25,7	1773,46
283788,2	485494,1	-25,0	1741,35
283788,2	485494,1	-24,4	1712,29
283788,2	485494,1	-23,7	1687,18
283788,2	485494,1	-23,0	1664,41
283788,2	485494,1	-22,4	1642,93
283788,2	485494,1	-21,7	1622,66
283788,2	485494,1	-21,0	1603,60
283788,2	485494,1	-20,4	1585,96
283788,2	485494,1	-19,7	1570,00
283788,2	485494,1	-19,0	1555,47
283788,2	485494,1	-18,4	1541,42
283788,2	485494,1	-17,7	1526,59
283788,2	485494,1	-17,0	1510,38
283788,2	485494,1	-16,4	1491,02
283788,2	485494,1	-15,7	1469,91
283788,2	485494,1	-15,0	1448,41
283788,2	485494,1	-14,4	1427,19
283788,2	485494,1	-13,7	1406,67
283788,2	485494,1	-13,0	1385,66
283788,2	485494,1	-12,4	1363,91
283788,2	485494,1	-11,7	1341,42
283788,2	485494,1	-11,0	1317,67
283788,2	485494,1	-10,4	1292,17
283788,2	485494,1	-9,7	1264,78
283788,2	485494,1	-9,0	1235,74
283788,2	485494,1	-8,4	1205,60
283788,2	485494,1	-7,7	1175,79
283788,2	485494,1	-7,0	1147,65
283788,2	485494,1	-6,3	1121,52
283788,2	485494,1	-5,7	1097,51
283788,2	485494,1	-5,0	1074,90
283788,2	485494,1	-4,3	1053,63
283788,2	485494,1	-3,7	1033,87
283788,2	485494,1	-3,0	1015,03
283788,2	485494,1	-2,3	997,03
283788,2	485494,1	-1,7	979,50

283788,2	485494,1	-1,0	962,41
283788,2	485494,1	-0,3	944,64
283788,2	485494,1	0,3	926,14
283788,2	485494,1	1,0	914,94
283788,2	485494,1	1,7	906,52
283788,2	485494,1	2,3	893,34
283788,2	485494,1	3,0	871,06
283788,2	485494,1	3,7	840,09
283788,2	485494,1	4,3	804,19
283788,2	485494,1	5,0	770,65
283788,2	485494,1	5,7	740,54
283788,2	485494,1	6,3	697,27
283788,2	485494,1	7,0	623,99
283788,2	485494,1	7,7	537,98
283788,2	485494,1	8,3	497,48
283789,3	485494,8	-39,7	2528,43
283789,3	485494,8	-39,0	2476,66
283789,3	485494,8	-38,4	2418,15
283789,3	485494,8	-37,7	2356,01
283789,3	485494,8	-37,0	2294,32
283789,3	485494,8	-36,4	2237,20
283789,3	485494,8	-35,7	2187,59
283789,3	485494,8	-35,0	2147,78
283789,3	485494,8	-34,4	2115,77
283789,3	485494,8	-33,7	2098,08
283789,3	485494,8	-33,0	2086,99
283789,3	485494,8	-32,4	2075,50
283789,3	485494,8	-31,7	2058,97
283789,3	485494,8	-31,0	2035,81
283789,3	485494,8	-30,4	2006,83
283789,3	485494,8	-29,7	1973,99
283789,3	485494,8	-29,0	1939,33
283789,3	485494,8	-28,4	1904,41
283789,3	485494,8	-27,7	1870,08
283789,3	485494,8	-27,0	1836,47
283789,3	485494,8	-26,4	1803,30
283789,3	485494,8	-25,7	1770,32
283789,3	485494,8	-25,0	1738,49
283789,3	485494,8	-24,4	1709,69
283789,3	485494,8	-23,7	1685,00
283789,3	485494,8	-23,0	1662,86
283789,3	485494,8	-22,4	1642,04
283789,3	485494,8	-21,7	1622,39
283789,3	485494,8	-21,0	1603,92
283789,3	485494,8	-20,4	1586,76
283789,3	485494,8	-19,7	1571,15
283789,3	485494,8	-19,0	1556,88
283789,3	485494,8	-18,4	1543,02
283789,3	485494,8	-17,7	1528,31
283789,3	485494,8	-17,0	1512,16
283789,3	485494,8	-16,4	1492,77
283789,3	485494,8	-15,7	1471,57
283789,3	485494,8	-15,0	1450,17
283789,3	485494,8	-14,4	1429,18
283789,3	485494,8	-13,7	1408,98
283789,3	485494,8	-13,0	1388,35

283789,3	485494,8	-12,4	1366,76
283789,3	485494,8	-11,7	1344,28
283789,3	485494,8	-11,0	1320,43
283789,3	485494,8	-10,4	1294,80
283789,3	485494,8	-9,7	1267,28
283789,3	485494,8	-9,0	1238,14
283789,3	485494,8	-8,4	1208,05
283789,3	485494,8	-7,7	1178,37
283789,3	485494,8	-7,0	1150,43
283789,3	485494,8	-6,3	1124,60
283789,3	485494,8	-5,7	1100,98
283789,3	485494,8	-5,0	1078,91
283789,3	485494,8	-4,3	1058,22
283789,3	485494,8	-3,7	1039,14
283789,3	485494,8	-3,0	1021,04
283789,3	485494,8	-2,3	1003,92
283789,3	485494,8	-1,7	987,42
283789,3	485494,8	-1,0	971,45
283789,3	485494,8	-0,3	954,96
283789,3	485494,8	0,3	937,59
283789,3	485494,8	1,0	927,70
283789,3	485494,8	1,7	920,36
283789,3	485494,8	2,3	907,49
283789,3	485494,8	3,0	884,83
283789,3	485494,8	3,7	853,00
283789,3	485494,8	4,3	816,09
283789,3	485494,8	5,0	781,70
283789,3	485494,8	5,7	750,80
283789,3	485494,8	6,3	706,55
283789,3	485494,8	7,0	632,56
283789,3	485494,8	7,7	546,67
283789,3	485494,8	8,3	505,80
283790,4	485495,5	-39,7	2517,96
283790,4	485495,5	-39,0	2465,60
283790,4	485495,5	-38,4	2406,76
283790,4	485495,5	-37,7	2344,73
283790,4	485495,5	-37,0	2283,64
283790,4	485495,5	-36,4	2227,59
283790,4	485495,5	-35,7	2179,44
283790,4	485495,5	-35,0	2141,20
283790,4	485495,5	-34,4	2110,71
283790,4	485495,5	-33,7	2094,00
283790,4	485495,5	-33,0	2083,31
283790,4	485495,5	-32,4	2071,83
283790,4	485495,5	-31,7	2055,07
283790,4	485495,5	-31,0	2031,59
283790,4	485495,5	-30,4	2002,36
283790,4	485495,5	-29,7	1969,43
283790,4	485495,5	-29,0	1934,86
283790,4	485495,5	-28,4	1900,14
283790,4	485495,5	-27,7	1866,04
283790,4	485495,5	-27,0	1832,66
283790,4	485495,5	-26,4	1799,75
283790,4	485495,5	-25,7	1767,08
283790,4	485495,5	-25,0	1735,49
283790,4	485495,5	-24,4	1706,85

283790,4	485495,5	-23,7	1682,42
283790,4	485495,5	-23,0	1660,83
283790,4	485495,5	-22,4	1640,68
283790,4	485495,5	-21,7	1621,74
283790,4	485495,5	-21,0	1603,97
283790,4	485495,5	-20,4	1587,42
283790,4	485495,5	-19,7	1572,29
283790,4	485495,5	-19,0	1558,36
283790,4	485495,5	-18,4	1544,70
283790,4	485495,5	-17,7	1530,12
283790,4	485495,5	-17,0	1514,05
283790,4	485495,5	-16,4	1494,64
283790,4	485495,5	-15,7	1473,36
283790,4	485495,5	-15,0	1452,07
283790,4	485495,5	-14,4	1431,34
283790,4	485495,5	-13,7	1411,46
283790,4	485495,5	-13,0	1391,24
283790,4	485495,5	-12,4	1369,87
283790,4	485495,5	-11,7	1347,42
283790,4	485495,5	-11,0	1323,48
283790,4	485495,5	-10,4	1297,71
283790,4	485495,5	-9,7	1270,05
283790,4	485495,5	-9,0	1240,79
283790,4	485495,5	-8,4	1210,74
283790,4	485495,5	-7,7	1181,21
283790,4	485495,5	-7,0	1153,46
283790,4	485495,5	-6,3	1127,89
283790,4	485495,5	-5,7	1104,61
283790,4	485495,5	-5,0	1083,01
283790,4	485495,5	-4,3	1062,86
283790,4	485495,5	-3,7	1044,38
283790,4	485495,5	-3,0	1026,90
283790,4	485495,5	-2,3	1010,51
283790,4	485495,5	-1,7	994,91
283790,4	485495,5	-1,0	980,05
283790,4	485495,5	-0,3	964,81
283790,4	485495,5	0,3	948,67
283790,4	485495,5	1,0	939,92
283790,4	485495,5	1,7	933,35
283790,4	485495,5	2,3	920,56
283790,4	485495,5	3,0	897,26
283790,4	485495,5	3,7	864,42
283790,4	485495,5	4,3	826,60
283790,4	485495,5	5,0	791,52
283790,4	485495,5	5,7	760,13
283790,4	485495,5	6,3	714,94
283790,4	485495,5	7,0	639,73
283790,4	485495,5	7,7	553,49
283790,4	485495,5	8,3	513,05
283791,6	485496,2	-39,0	2454,24
283791,6	485496,2	-38,4	2395,11
283791,6	485496,2	-37,7	2333,18
283791,6	485496,2	-37,0	2272,68
283791,6	485496,2	-36,4	2217,70
283791,6	485496,2	-35,7	2170,95
283791,6	485496,2	-35,0	2134,25

283791,6	485496,2	-34,4	2105,26
283791,6	485496,2	-33,7	2089,51
283791,6	485496,2	-33,0	2079,22
283791,6	485496,2	-32,4	2067,77
283791,6	485496,2	-31,7	2050,85
283791,6	485496,2	-31,0	2027,15
283791,6	485496,2	-30,4	1997,74
283791,6	485496,2	-29,7	1964,77
283791,6	485496,2	-29,0	1930,31
283791,6	485496,2	-28,4	1895,80
283791,6	485496,2	-27,7	1861,94
283791,6	485496,2	-27,0	1828,80
283791,6	485496,2	-26,4	1796,15
283791,6	485496,2	-25,7	1763,76
283791,6	485496,2	-25,0	1732,35
283791,6	485496,2	-24,4	1703,80
283791,6	485496,2	-23,7	1679,49
283791,6	485496,2	-23,0	1658,33
283791,6	485496,2	-22,4	1638,85
283791,6	485496,2	-21,7	1620,67
283791,6	485496,2	-21,0	1603,69
283791,6	485496,2	-20,4	1587,87
283791,6	485496,2	-19,7	1573,33
283791,6	485496,2	-19,0	1559,83
283791,6	485496,2	-18,4	1546,43
283791,6	485496,2	-17,7	1531,98
283791,6	485496,2	-17,0	1515,98
283791,6	485496,2	-16,4	1496,58
283791,6	485496,2	-15,7	1475,24
283791,6	485496,2	-15,0	1454,03
283791,6	485496,2	-14,4	1433,58
283791,6	485496,2	-13,7	1414,07
283791,6	485496,2	-13,0	1394,28
283791,6	485496,2	-12,4	1373,14
283791,6	485496,2	-11,7	1350,75
283791,6	485496,2	-11,0	1326,73
283791,6	485496,2	-10,4	1300,83
283791,6	485496,2	-9,7	1273,01
283791,6	485496,2	-9,0	1243,63
283791,6	485496,2	-8,4	1213,62
283791,6	485496,2	-7,7	1184,24
283791,6	485496,2	-7,0	1156,67
283791,6	485496,2	-6,3	1131,30
283791,6	485496,2	-5,7	1108,29
283791,6	485496,2	-5,0	1087,11
283791,6	485496,2	-4,3	1067,45
283791,6	485496,2	-3,7	1049,48
283791,6	485496,2	-3,0	1032,52
283791,6	485496,2	-2,3	1016,70
283791,6	485496,2	-1,7	1001,88
283791,6	485496,2	-1,0	988,06
283791,6	485496,2	-0,3	974,02
283791,6	485496,2	0,3	959,11
283791,6	485496,2	1,0	951,33
283791,6	485496,2	1,7	945,24
283791,6	485496,2	2,3	932,28

283791,6	485496,2	3,0	908,05
283791,6	485496,2	3,7	873,94
283791,6	485496,2	4,3	835,21
283791,6	485496,2	5,0	799,87
283791,6	485496,2	5,7	768,38
283791,6	485496,2	6,3	722,52
283791,6	485496,2	7,0	646,31
283791,6	485496,2	7,7	559,15
283791,6	485496,2	8,3	518,05
283792,7	485496,9	-39,0	2442,75
283792,7	485496,9	-38,4	2383,32
283792,7	485496,9	-37,7	2321,51
283792,7	485496,9	-37,0	2261,59
283792,7	485496,9	-36,4	2207,63
283792,7	485496,9	-35,7	2162,24
283792,7	485496,9	-35,0	2127,03
283792,7	485496,9	-34,4	2099,49
283792,7	485496,9	-33,7	2084,67
283792,7	485496,9	-33,0	2074,78
283792,7	485496,9	-32,4	2063,36
283792,7	485496,9	-31,7	2046,32
283792,7	485496,9	-31,0	2022,45
283792,7	485496,9	-30,4	1992,95
283792,7	485496,9	-29,7	1960,00
283792,7	485496,9	-29,0	1925,68
283792,7	485496,9	-28,4	1891,41
283792,7	485496,9	-27,7	1857,80
283792,7	485496,9	-27,0	1824,90
283792,7	485496,9	-26,4	1792,49
283792,7	485496,9	-25,7	1760,36
283792,7	485496,9	-25,0	1729,12
283792,7	485496,9	-24,4	1700,57
283792,7	485496,9	-23,7	1676,25
283792,7	485496,9	-23,0	1655,40
283792,7	485496,9	-22,4	1636,55
283792,7	485496,9	-21,7	1619,17
283792,7	485496,9	-21,0	1603,04
283792,7	485496,9	-20,4	1588,04
283792,7	485496,9	-19,7	1574,19
283792,7	485496,9	-19,0	1561,21
283792,7	485496,9	-18,4	1548,13
283792,7	485496,9	-17,7	1533,84
283792,7	485496,9	-17,0	1517,91
283792,7	485496,9	-16,4	1498,55
283792,7	485496,9	-15,7	1477,18
283792,7	485496,9	-15,0	1456,02
283792,7	485496,9	-14,4	1435,84
283792,7	485496,9	-13,7	1416,70
283792,7	485496,9	-13,0	1397,37
283792,7	485496,9	-12,4	1376,52
283792,7	485496,9	-11,7	1354,19
283792,7	485496,9	-11,0	1330,09
283792,7	485496,9	-10,4	1304,05
283792,7	485496,9	-9,7	1276,08
283792,7	485496,9	-9,0	1246,59
283792,7	485496,9	-8,4	1216,62

283792,7	485496,9	-7,7	1187,37
283792,7	485496,9	-7,0	1159,95
283792,7	485496,9	-6,3	1134,78
283792,7	485496,9	-5,7	1111,99
283792,7	485496,9	-5,0	1091,15
283792,7	485496,9	-4,3	1071,89
283792,7	485496,9	-3,7	1054,32
283792,7	485496,9	-3,0	1037,79
283792,7	485496,9	-2,3	1022,41
283792,7	485496,9	-1,7	1008,21
283792,7	485496,9	-1,0	995,34
283792,7	485496,9	-0,3	982,42
283792,7	485496,9	0,3	968,69
283792,7	485496,9	1,0	961,69
283792,7	485496,9	1,7	955,84
283792,7	485496,9	2,3	942,38
283792,7	485496,9	3,0	916,94
283792,7	485496,9	3,7	881,40
283792,7	485496,9	4,3	841,80
283792,7	485496,9	5,0	806,51
283792,7	485496,9	5,7	775,48
283792,7	485496,9	6,3	729,50
283792,7	485496,9	7,0	652,33
283792,7	485496,9	7,7	563,93
283792,7	485496,9	8,3	521,72
283793,8	485497,6	-38,4	2371,55
283793,8	485497,6	-37,7	2309,86
283793,8	485497,6	-37,0	2250,51
283793,8	485497,6	-36,4	2197,54
283793,8	485497,6	-35,7	2153,45
283793,8	485497,6	-35,0	2119,66
283793,8	485497,6	-34,4	2093,50
283793,8	485497,6	-33,7	2079,59
283793,8	485497,6	-33,0	2070,06
283793,8	485497,6	-32,4	2058,66
283793,8	485497,6	-31,7	2041,50
283793,8	485497,6	-31,0	2017,53
283793,8	485497,6	-30,4	1987,98
283793,8	485497,6	-29,7	1955,11
283793,8	485497,6	-29,0	1920,98
283793,8	485497,6	-28,4	1886,96
283793,8	485497,6	-27,7	1853,61
283793,8	485497,6	-27,0	1820,96
283793,8	485497,6	-26,4	1788,77
283793,8	485497,6	-25,7	1756,89
283793,8	485497,6	-25,0	1725,80
283793,8	485497,6	-24,4	1697,22
283793,8	485497,6	-23,7	1672,76
283793,8	485497,6	-23,0	1652,09
283793,8	485497,6	-22,4	1633,79
283793,8	485497,6	-21,7	1617,20
283793,8	485497,6	-21,0	1601,97
283793,8	485497,6	-20,4	1587,86
283793,8	485497,6	-19,7	1574,78
283793,8	485497,6	-19,0	1562,41
283793,8	485497,6	-18,4	1549,72

283793,8	485497,6	-17,7	1535,63
283793,8	485497,6	-17,0	1519,79
283793,8	485497,6	-16,4	1500,48
283793,8	485497,6	-15,7	1479,13
283793,8	485497,6	-15,0	1458,01
283793,8	485497,6	-14,4	1438,07
283793,8	485497,6	-13,7	1419,27
283793,8	485497,6	-13,0	1400,40
283793,8	485497,6	-12,4	1379,88
283793,8	485497,6	-11,7	1357,64
283793,8	485497,6	-11,0	1333,45
283793,8	485497,6	-10,4	1307,27
283793,8	485497,6	-9,7	1279,18
283793,8	485497,6	-9,0	1249,59
283793,8	485497,6	-8,4	1219,64
283793,8	485497,6	-7,7	1190,51
283793,8	485497,6	-7,0	1163,24
283793,8	485497,6	-6,3	1138,22
283793,8	485497,6	-5,7	1115,61
283793,8	485497,6	-5,0	1095,03
283793,8	485497,6	-4,3	1076,08
283793,8	485497,6	-3,7	1058,81
283793,8	485497,6	-3,0	1042,61
283793,8	485497,6	-2,3	1027,53
283793,8	485497,6	-1,7	1013,81
283793,8	485497,6	-1,0	1001,75
283793,8	485497,6	-0,3	989,87
283793,8	485497,6	0,3	977,34
283793,8	485497,6	1,0	970,93
283793,8	485497,6	1,7	965,00
283793,8	485497,6	2,3	950,81
283793,8	485497,6	3,0	924,06
283793,8	485497,6	3,7	887,05
283793,8	485497,6	4,3	846,76
283793,8	485497,6	5,0	811,77
283793,8	485497,6	5,7	781,52
283793,8	485497,6	6,3	735,67
283793,8	485497,6	7,0	657,59
283793,8	485497,6	7,7	567,76
283793,8	485497,6	8,3	523,98
283795,0	485498,3	-37,7	2298,41
283795,0	485498,3	-37,0	2239,61
283795,0	485498,3	-36,4	2187,59
283795,0	485498,3	-35,7	2144,73
283795,0	485498,3	-35,0	2112,27
283795,0	485498,3	-34,4	2087,42
283795,0	485498,3	-33,7	2074,33
283795,0	485498,3	-33,0	2065,14
283795,0	485498,3	-32,4	2053,74
283795,0	485498,3	-31,7	2036,46
283795,0	485498,3	-31,0	2012,41
283795,0	485498,3	-30,4	1982,86
283795,0	485498,3	-29,7	1950,10
283795,0	485498,3	-29,0	1916,19
283795,0	485498,3	-28,4	1882,44
283795,0	485498,3	-27,7	1849,37

283795,0	485498,3	-27,0	1816,96
283795,0	485498,3	-26,4	1785,00
283795,0	485498,3	-25,7	1753,35
283795,0	485498,3	-25,0	1722,41
283795,0	485498,3	-24,4	1693,76
283795,0	485498,3	-23,7	1669,09
283795,0	485498,3	-23,0	1648,45
283795,0	485498,3	-22,4	1630,61
283795,0	485498,3	-21,7	1614,78
283795,0	485498,3	-21,0	1600,46
283795,0	485498,3	-20,4	1587,29
283795,0	485498,3	-19,7	1575,04
283795,0	485498,3	-19,0	1563,33
283795,0	485498,3	-18,4	1551,12
283795,0	485498,3	-17,7	1537,29
283795,0	485498,3	-17,0	1521,57
283795,0	485498,3	-16,4	1502,32
283795,0	485498,3	-15,7	1481,02
283795,0	485498,3	-15,0	1459,96
283795,0	485498,3	-14,4	1440,23
283795,0	485498,3	-13,7	1421,73
283795,0	485498,3	-13,0	1403,27
283795,0	485498,3	-12,4	1383,12
283795,0	485498,3	-11,7	1360,97
283795,0	485498,3	-11,0	1336,71
283795,0	485498,3	-10,4	1310,40
283795,0	485498,3	-9,7	1282,20
283795,0	485498,3	-9,0	1252,54
283795,0	485498,3	-8,4	1222,60
283795,0	485498,3	-7,7	1193,58
283795,0	485498,3	-7,0	1166,45
283795,0	485498,3	-6,3	1141,55
283795,0	485498,3	-5,7	1119,04
283795,0	485498,3	-5,0	1098,64
283795,0	485498,3	-4,3	1079,91
283795,0	485498,3	-3,7	1062,86
283795,0	485498,3	-3,0	1046,89
283795,0	485498,3	-2,3	1031,97
283795,0	485498,3	-1,7	1018,59
283795,0	485498,3	-1,0	1007,19
283795,0	485498,3	-0,3	996,29
283795,0	485498,3	0,3	984,87
283795,0	485498,3	1,0	978,89
283795,0	485498,3	1,7	972,62
283795,0	485498,3	2,3	957,53
283795,0	485498,3	3,0	929,42
283795,0	485498,3	3,7	890,90
283795,0	485498,3	4,3	849,81
283795,0	485498,3	5,0	815,35
283795,0	485498,3	5,7	786,22
283795,0	485498,3	6,3	740,99
283795,0	485498,3	7,0	662,21
283795,0	485498,3	7,7	571,39
283795,0	485498,3	8,3	528,43
283796,1	485499,0	-37,0	2229,07
283796,1	485499,0	-36,4	2177,94

283796,1	485499,0	-35,7	2136,25
283796,1	485499,0	-35,0	2105,02
283796,1	485499,0	-34,4	2081,36
283796,1	485499,0	-33,7	2069,03
283796,1	485499,0	-33,0	2060,12
283796,1	485499,0	-32,4	2048,68
283796,1	485499,0	-31,7	2031,27
283796,1	485499,0	-31,0	2007,13
283796,1	485499,0	-30,4	1977,63
283796,1	485499,0	-29,7	1945,01
283796,1	485499,0	-29,0	1911,33
283796,1	485499,0	-28,4	1877,85
283796,1	485499,0	-27,7	1845,06
283796,1	485499,0	-27,0	1812,90
283796,1	485499,0	-26,4	1781,16
283796,1	485499,0	-25,7	1749,72
283796,1	485499,0	-25,0	1718,95
283796,1	485499,0	-24,4	1690,23
283796,1	485499,0	-23,7	1665,29
283796,1	485499,0	-23,0	1644,56
283796,1	485499,0	-22,4	1627,04
283796,1	485499,0	-21,7	1611,90
283796,1	485499,0	-21,0	1598,47
283796,1	485499,0	-20,4	1586,25
283796,1	485499,0	-19,7	1574,88
283796,1	485499,0	-19,0	1563,89
283796,1	485499,0	-18,4	1552,21
283796,1	485499,0	-17,7	1538,72
283796,1	485499,0	-17,0	1523,17
283796,1	485499,0	-16,4	1504,01
283796,1	485499,0	-15,7	1482,81
283796,1	485499,0	-15,0	1461,81
283796,1	485499,0	-14,4	1442,25
283796,1	485499,0	-13,7	1424,01
283796,1	485499,0	-13,0	1405,92
283796,1	485499,0	-12,4	1386,14
283796,1	485499,0	-11,7	1364,09
283796,1	485499,0	-11,0	1339,76
283796,1	485499,0	-10,4	1313,33
283796,1	485499,0	-9,7	1285,05
283796,1	485499,0	-9,0	1255,34
283796,1	485499,0	-8,4	1225,41
283796,1	485499,0	-7,7	1196,49
283796,1	485499,0	-7,0	1169,49
283796,1	485499,0	-6,3	1144,68
283796,1	485499,0	-5,7	1122,19
283796,1	485499,0	-5,0	1101,86
283796,1	485499,0	-4,3	1083,29
283796,1	485499,0	-3,7	1066,37
283796,1	485499,0	-3,0	1050,55
283796,1	485499,0	-2,3	1035,69
283796,1	485499,0	-1,7	1022,47
283796,1	485499,0	-1,0	1011,57
283796,1	485499,0	-0,3	1001,59
283796,1	485499,0	0,3	991,19
283796,1	485499,0	1,0	985,53

283796,1	485499,0	1,7	978,71
283796,1	485499,0	2,3	962,53
283796,1	485499,0	3,0	932,98
283796,1	485499,0	3,7	892,85
283796,1	485499,0	4,3	850,93
283796,1	485499,0	5,0	817,21
283796,1	485499,0	5,7	789,60
283796,1	485499,0	6,3	745,18
283796,1	485499,0	7,0	666,02
283796,1	485499,0	7,7	574,53
283796,1	485499,0	8,3	531,01
283797,3	485499,7	-36,4	2168,76
283797,3	485499,7	-35,7	2128,15
283797,3	485499,7	-35,0	2098,05
283797,3	485499,7	-34,4	2075,48
283797,3	485499,7	-33,7	2063,80
283797,3	485499,7	-33,0	2055,10
283797,3	485499,7	-32,4	2043,58
283797,3	485499,7	-31,7	2025,99
283797,3	485499,7	-31,0	2001,77
283797,3	485499,7	-30,4	1972,31
283797,3	485499,7	-29,7	1939,86
283797,3	485499,7	-29,0	1906,42
283797,3	485499,7	-28,4	1873,22
283797,3	485499,7	-27,7	1840,70
283797,3	485499,7	-27,0	1808,78
283797,3	485499,7	-26,4	1777,24
283797,3	485499,7	-25,7	1745,99
283797,3	485499,7	-25,0	1715,38
283797,3	485499,7	-24,4	1686,62
283797,3	485499,7	-23,7	1661,42
283797,3	485499,7	-23,0	1640,48
283797,3	485499,7	-22,4	1623,15
283797,3	485499,7	-21,7	1608,59
283797,3	485499,7	-21,0	1596,00
283797,3	485499,7	-20,4	1584,71
283797,3	485499,7	-19,7	1574,22
283797,3	485499,7	-19,0	1564,00
283797,3	485499,7	-18,4	1552,93
283797,3	485499,7	-17,7	1539,84
283797,3	485499,7	-17,0	1524,53
283797,3	485499,7	-16,4	1505,51
283797,3	485499,7	-15,7	1484,43
283797,3	485499,7	-15,0	1463,51
283797,3	485499,7	-14,4	1444,08
283797,3	485499,7	-13,7	1426,04
283797,3	485499,7	-13,0	1408,28
283797,3	485499,7	-12,4	1388,85
283797,3	485499,7	-11,7	1366,91
283797,3	485499,7	-11,0	1342,52
283797,3	485499,7	-10,4	1315,97
283797,3	485499,7	-9,7	1287,62
283797,3	485499,7	-9,0	1257,88
283797,3	485499,7	-8,4	1227,98
283797,3	485499,7	-7,7	1199,16
283797,3	485499,7	-7,0	1172,28

283797,3	485499,7	-6,3	1147,53
283797,3	485499,7	-5,7	1124,99
283797,3	485499,7	-5,0	1104,62
283797,3	485499,7	-4,3	1086,12
283797,3	485499,7	-3,7	1069,27
283797,3	485499,7	-3,0	1053,50
283797,3	485499,7	-2,3	1038,63
283797,3	485499,7	-1,7	1025,42
283797,3	485499,7	-1,0	1014,83
283797,3	485499,7	-0,3	1005,66
283797,3	485499,7	0,3	996,22
283797,3	485499,7	1,0	990,78
283797,3	485499,7	1,7	983,18
283797,3	485499,7	2,3	965,77
283797,3	485499,7	3,0	934,76
283797,3	485499,7	3,7	893,06
283797,3	485499,7	4,3	850,34
283797,3	485499,7	5,0	817,28
283797,3	485499,7	5,7	791,41
283797,3	485499,7	6,3	748,58
283797,3	485499,7	7,0	669,68
283797,3	485499,7	7,7	577,75
283797,3	485499,7	8,3	534,38
283798,4	485500,5	-35,7	2120,59
283798,4	485500,5	-35,0	2091,50
283798,4	485500,5	-34,4	2069,89
283798,4	485500,5	-33,7	2058,76
283798,4	485500,5	-33,0	2050,20
283798,4	485500,5	-32,4	2038,53
283798,4	485500,5	-31,7	2020,74
283798,4	485500,5	-31,0	1996,40
283798,4	485500,5	-30,4	1966,96
283798,4	485500,5	-29,7	1934,67
283798,4	485500,5	-29,0	1901,48
283798,4	485500,5	-28,4	1868,56
283798,4	485500,5	-27,7	1836,30
283798,4	485500,5	-27,0	1804,60
283798,4	485500,5	-26,4	1773,25
283798,4	485500,5	-25,7	1742,19
283798,4	485500,5	-25,0	1711,73
283798,4	485500,5	-24,4	1682,95
283798,4	485500,5	-23,7	1657,47
283798,4	485500,5	-23,0	1636,25
283798,4	485500,5	-22,4	1618,98
283798,4	485500,5	-21,7	1604,87
283798,4	485500,5	-21,0	1593,04
283798,4	485500,5	-20,4	1582,64
283798,4	485500,5	-19,7	1573,02
283798,4	485500,5	-19,0	1563,57
283798,4	485500,5	-18,4	1553,16
283798,4	485500,5	-17,7	1540,56
283798,4	485500,5	-17,0	1525,56
283798,4	485500,5	-16,4	1506,72
283798,4	485500,5	-15,7	1485,83
283798,4	485500,5	-15,0	1465,00
283798,4	485500,5	-14,4	1445,66

283798,4	485500,5	-13,7	1427,76
283798,4	485500,5	-13,0	1410,28
283798,4	485500,5	-12,4	1391,18
283798,4	485500,5	-11,7	1369,37
283798,4	485500,5	-11,0	1344,90
283798,4	485500,5	-10,4	1318,23
283798,4	485500,5	-9,7	1289,81
283798,4	485500,5	-9,0	1260,06
283798,4	485500,5	-8,4	1230,21
283798,4	485500,5	-7,7	1201,50
283798,4	485500,5	-7,0	1174,72
283798,4	485500,5	-6,3	1149,99
283798,4	485500,5	-5,7	1127,33
283798,4	485500,5	-5,0	1106,86
283798,4	485500,5	-4,3	1088,37
283798,4	485500,5	-3,7	1071,51
283798,4	485500,5	-3,0	1055,71
283798,4	485500,5	-2,3	1040,73
283798,4	485500,5	-1,7	1027,38
283798,4	485500,5	-1,0	1016,89
283798,4	485500,5	-0,3	1008,38
283798,4	485500,5	0,3	999,80
283798,4	485500,5	1,0	994,43
283798,4	485500,5	1,7	985,96
283798,4	485500,5	2,3	967,31
283798,4	485500,5	3,0	934,83
283798,4	485500,5	3,7	891,59
283798,4	485500,5	4,3	848,03
283798,4	485500,5	5,0	815,71
283798,4	485500,5	5,7	791,96
283798,4	485500,5	6,3	751,26
283798,4	485500,5	7,0	673,25
283798,4	485500,5	7,7	580,68
283798,4	485500,5	8,3	536,69
283799,5	485501,2	-35,0	2085,51
283799,5	485501,2	-34,4	2064,73
283799,5	485501,2	-33,7	2054,01
283799,5	485501,2	-33,0	2045,49
283799,5	485501,2	-32,4	2033,64
283799,5	485501,2	-31,7	2015,60
283799,5	485501,2	-31,0	1991,11
283799,5	485501,2	-30,4	1961,68
283799,5	485501,2	-29,7	1929,52
283799,5	485501,2	-29,0	1896,55
283799,5	485501,2	-28,4	1863,89
283799,5	485501,2	-27,7	1831,88
283799,5	485501,2	-27,0	1800,40
283799,5	485501,2	-26,4	1769,22
283799,5	485501,2	-25,7	1738,31
283799,5	485501,2	-25,0	1708,00
283799,5	485501,2	-24,4	1679,21
283799,5	485501,2	-23,7	1653,48
283799,5	485501,2	-23,0	1631,92
283799,5	485501,2	-22,4	1614,58
283799,5	485501,2	-21,7	1600,78
283799,5	485501,2	-21,0	1589,60

283799,5	485501,2	-20,4	1580,03
283799,5	485501,2	-19,7	1571,25
283799,5	485501,2	-19,0	1562,55
283799,5	485501,2	-18,4	1552,81
283799,5	485501,2	-17,7	1540,78
283799,5	485501,2	-17,0	1526,19
283799,5	485501,2	-16,4	1507,58
283799,5	485501,2	-15,7	1486,91
283799,5	485501,2	-15,0	1466,22
283799,5	485501,2	-14,4	1446,95
283799,5	485501,2	-13,7	1429,16
283799,5	485501,2	-13,0	1411,87
283799,5	485501,2	-12,4	1393,06
283799,5	485501,2	-11,7	1371,39
283799,5	485501,2	-11,0	1346,86
283799,5	485501,2	-10,4	1320,05
283799,5	485501,2	-9,7	1291,55
283799,5	485501,2	-9,0	1261,80
283799,5	485501,2	-8,4	1232,02
283799,5	485501,2	-7,7	1203,44
283799,5	485501,2	-7,0	1176,75
283799,5	485501,2	-6,3	1152,00
283799,5	485501,2	-5,7	1129,18
283799,5	485501,2	-5,0	1108,54
283799,5	485501,2	-4,3	1089,99
283799,5	485501,2	-3,7	1073,04
283799,5	485501,2	-3,0	1057,12
283799,5	485501,2	-2,3	1041,95
283799,5	485501,2	-1,7	1028,29
283799,5	485501,2	-1,0	1017,69
283799,5	485501,2	-0,3	1009,67
283799,5	485501,2	0,3	1001,83
283799,5	485501,2	1,0	996,46
283799,5	485501,2	1,7	987,16
283799,5	485501,2	2,3	967,22
283799,5	485501,2	3,0	933,35
283799,5	485501,2	3,7	888,68
283799,5	485501,2	4,3	844,28
283799,5	485501,2	5,0	812,64
283799,5	485501,2	5,7	791,11
283799,5	485501,2	6,3	753,31
283799,5	485501,2	7,0	676,72
283799,5	485501,2	7,7	583,39
283799,5	485501,2	8,3	538,10
283800,7	485501,9	-34,4	2060,11
283800,7	485501,9	-33,7	2049,66
283800,7	485501,9	-33,0	2041,08
283800,7	485501,9	-32,4	2028,96
283800,7	485501,9	-31,7	2010,64
283800,7	485501,9	-31,0	1985,98
283800,7	485501,9	-30,4	1956,54
283800,7	485501,9	-29,7	1924,50
283800,7	485501,9	-29,0	1891,72
283800,7	485501,9	-28,4	1859,27
283800,7	485501,9	-27,7	1827,47
283800,7	485501,9	-27,0	1796,16

283800,7	485501,9	-26,4	1765,13
283800,7	485501,9	-25,7	1734,36
283800,7	485501,9	-25,0	1704,17
283800,7	485501,9	-24,4	1675,40
283800,7	485501,9	-23,7	1649,46
283800,7	485501,9	-23,0	1627,55
283800,7	485501,9	-22,4	1610,02
283800,7	485501,9	-21,7	1596,38
283800,7	485501,9	-21,0	1585,70
283800,7	485501,9	-20,4	1576,87
283800,7	485501,9	-19,7	1568,87
283800,7	485501,9	-19,0	1560,90
283800,7	485501,9	-18,4	1551,83
283800,7	485501,9	-17,7	1540,39
283800,7	485501,9	-17,0	1526,30
283800,7	485501,9	-16,4	1508,01
283800,7	485501,9	-15,7	1487,59
283800,7	485501,9	-15,0	1467,08
283800,7	485501,9	-14,4	1447,90
283800,7	485501,9	-13,7	1430,20
283800,7	485501,9	-13,0	1413,04
283800,7	485501,9	-12,4	1394,44
283800,7	485501,9	-11,7	1372,91
283800,7	485501,9	-11,0	1348,34
283800,7	485501,9	-10,4	1321,37
283800,7	485501,9	-9,7	1292,78
283800,7	485501,9	-9,0	1263,05
283800,7	485501,9	-8,4	1233,38
283800,7	485501,9	-7,7	1204,93
283800,7	485501,9	-7,0	1178,32
283800,7	485501,9	-6,3	1153,53
283800,7	485501,9	-5,7	1130,49
283800,7	485501,9	-5,0	1109,60
283800,7	485501,9	-4,3	1090,91
283800,7	485501,9	-3,7	1073,79
283800,7	485501,9	-3,0	1057,69
283800,7	485501,9	-2,3	1042,23
283800,7	485501,9	-1,7	1028,14
283800,7	485501,9	-1,0	1017,21
283800,7	485501,9	-0,3	1009,45
283800,7	485501,9	0,3	1002,28
283800,7	485501,9	1,0	996,78
283800,7	485501,9	1,7	986,62
283800,7	485501,9	2,3	965,57
283800,7	485501,9	3,0	930,46
283800,7	485501,9	3,7	884,55
283800,7	485501,9	4,3	839,43
283800,7	485501,9	5,0	808,59
283800,7	485501,9	5,7	789,56
283800,7	485501,9	6,3	754,84
283800,7	485501,9	7,0	680,27
283800,7	485501,9	7,7	586,69
283800,7	485501,9	8,3	540,93
283801,8	485502,6	-33,7	2045,84
283801,8	485502,6	-33,0	2037,07
283801,8	485502,6	-32,4	2024,60

283801,8	485502,6	-31,7	2005,94
283801,8	485502,6	-31,0	1981,07
283801,8	485502,6	-30,4	1951,59
283801,8	485502,6	-29,7	1919,64
283801,8	485502,6	-29,0	1887,02
283801,8	485502,6	-28,4	1854,75
283801,8	485502,6	-27,7	1823,11
283801,8	485502,6	-27,0	1791,94
283801,8	485502,6	-26,4	1761,02
283801,8	485502,6	-25,7	1730,34
283801,8	485502,6	-25,0	1700,25
283801,8	485502,6	-24,4	1671,51
283801,8	485502,6	-23,7	1645,39
283801,8	485502,6	-23,0	1623,16
283801,8	485502,6	-22,4	1605,37
283801,8	485502,6	-21,7	1591,75
283801,8	485502,6	-21,0	1581,44
283801,8	485502,6	-20,4	1573,21
283801,8	485502,6	-19,7	1565,91
283801,8	485502,6	-19,0	1558,60
283801,8	485502,6	-18,4	1550,16
283801,8	485502,6	-17,7	1539,33
283801,8	485502,6	-17,0	1525,79
283801,8	485502,6	-16,4	1507,91
283801,8	485502,6	-15,7	1487,80
283801,8	485502,6	-15,0	1467,51
283801,8	485502,6	-14,4	1448,45
283801,8	485502,6	-13,7	1430,83
283801,8	485502,6	-13,0	1413,76
283801,8	485502,6	-12,4	1395,30
283801,8	485502,6	-11,7	1373,89
283801,8	485502,6	-11,0	1349,26
283801,8	485502,6	-10,4	1322,16
283801,8	485502,6	-9,7	1293,48
283801,8	485502,6	-9,0	1263,79
283801,8	485502,6	-8,4	1234,26
283801,8	485502,6	-7,7	1205,95
283801,8	485502,6	-7,0	1179,43
283801,8	485502,6	-6,3	1154,56
283801,8	485502,6	-5,7	1131,25
283801,8	485502,6	-5,0	1110,02
283801,8	485502,6	-4,3	1091,08
283801,8	485502,6	-3,7	1073,73
283801,8	485502,6	-3,0	1057,34
283801,8	485502,6	-2,3	1041,51
283801,8	485502,6	-1,7	1026,88
283801,8	485502,6	-1,0	1015,43
283801,8	485502,6	-0,3	1007,71
283801,8	485502,6	0,3	1001,09
283801,8	485502,6	1,0	995,34
283801,8	485502,6	1,7	984,37
283801,8	485502,6	2,3	962,37
283801,8	485502,6	3,0	926,33
283801,8	485502,6	3,7	879,49
283801,8	485502,6	4,3	833,83
283801,8	485502,6	5,0	803,90

283801,8	485502,6	5,7	787,53
283801,8	485502,6	6,3	756,09
283801,8	485502,6	7,0	683,61
283801,8	485502,6	7,7	590,19
283801,8	485502,6	8,3	542,99
283802,9	485503,3	-33,7	2042,61
283802,9	485503,3	-33,0	2033,55
283802,9	485503,3	-32,4	2020,64
283802,9	485503,3	-31,7	2001,57
283802,9	485503,3	-31,0	1976,44
283802,9	485503,3	-30,4	1946,86
283802,9	485503,3	-29,7	1914,96
283802,9	485503,3	-29,0	1882,47
283802,9	485503,3	-28,4	1850,35
283802,9	485503,3	-27,7	1818,85
283802,9	485503,3	-27,0	1787,78
283802,9	485503,3	-26,4	1756,93
283802,9	485503,3	-25,7	1726,30
283802,9	485503,3	-25,0	1696,25
283802,9	485503,3	-24,4	1667,52
283802,9	485503,3	-23,7	1641,27
283802,9	485503,3	-23,0	1618,75
283802,9	485503,3	-22,4	1600,67
283802,9	485503,3	-21,7	1586,97
283802,9	485503,3	-21,0	1576,88
283802,9	485503,3	-20,4	1569,13
283802,9	485503,3	-19,7	1562,42
283802,9	485503,3	-19,0	1555,68
283802,9	485503,3	-18,4	1547,80
283802,9	485503,3	-17,7	1537,54
283802,9	485503,3	-17,0	1524,59
283802,9	485503,3	-16,4	1507,18
283802,9	485503,3	-15,7	1487,47
283802,9	485503,3	-15,0	1467,47
283802,9	485503,3	-14,4	1448,57
283802,9	485503,3	-13,7	1431,01
283802,9	485503,3	-13,0	1413,97
283802,9	485503,3	-12,4	1395,60
283802,9	485503,3	-11,7	1374,30
283802,9	485503,3	-11,0	1349,63
283802,9	485503,3	-10,4	1322,39
283802,9	485503,3	-9,7	1293,63
283802,9	485503,3	-9,0	1264,00
283802,9	485503,3	-8,4	1234,63
283802,9	485503,3	-7,7	1206,50
283802,9	485503,3	-7,0	1180,05
283802,9	485503,3	-6,3	1155,10
283802,9	485503,3	-5,7	1131,48
283802,9	485503,3	-5,0	1109,82
283802,9	485503,3	-4,3	1090,50
283802,9	485503,3	-3,7	1072,83
283802,9	485503,3	-3,0	1056,06
283802,9	485503,3	-2,3	1039,78
283802,9	485503,3	-1,7	1024,51
283802,9	485503,3	-1,0	1012,38
283802,9	485503,3	-0,3	1004,45

283802,9	485503,3	0,3	998,23
283802,9	485503,3	1,0	992,20
283802,9	485503,3	1,7	980,49
283802,9	485503,3	2,3	957,71
283802,9	485503,3	3,0	921,14
283802,9	485503,3	3,7	873,85
283802,9	485503,3	4,3	828,00
283802,9	485503,3	5,0	798,99
283802,9	485503,3	5,7	785,24
283802,9	485503,3	6,3	757,20
283802,9	485503,3	7,0	686,98
283802,9	485503,3	7,7	594,07
283802,9	485503,3	8,3	547,39
283804,1	485504,0	-35,0	2069,09
283804,1	485504,0	-34,4	2050,39
283804,1	485504,0	-33,7	2039,98
283804,1	485504,0	-33,0	2030,52
283804,1	485504,0	-32,4	2017,11
283804,1	485504,0	-31,7	1997,58
283804,1	485504,0	-31,0	1972,14
283804,1	485504,0	-30,4	1942,42
283804,1	485504,0	-29,7	1910,52
283804,1	485504,0	-29,0	1878,10
283804,1	485504,0	-28,4	1846,09
283804,1	485504,0	-27,7	1814,68
283804,1	485504,0	-27,0	1783,68
283804,1	485504,0	-26,4	1752,86
283804,1	485504,0	-25,7	1722,24
283804,1	485504,0	-25,0	1692,21
283804,1	485504,0	-24,4	1663,48
283804,1	485504,0	-23,7	1637,12
283804,1	485504,0	-23,0	1614,35
283804,1	485504,0	-22,4	1595,98
283804,1	485504,0	-21,7	1582,12
283804,1	485504,0	-21,0	1572,11
283804,1	485504,0	-20,4	1564,71
283804,1	485504,0	-19,7	1558,46
283804,1	485504,0	-19,0	1552,16
283804,1	485504,0	-18,4	1544,74
283804,1	485504,0	-17,7	1535,01
283804,1	485504,0	-17,0	1522,63
283804,1	485504,0	-16,4	1505,76
283804,1	485504,0	-15,7	1486,51
283804,1	485504,0	-15,0	1466,88
283804,1	485504,0	-14,4	1448,21
283804,1	485504,0	-13,7	1430,73
283804,1	485504,0	-13,0	1413,66
283804,1	485504,0	-12,4	1395,33
283804,1	485504,0	-11,7	1374,09
283804,1	485504,0	-11,0	1349,42
283804,1	485504,0	-10,4	1322,08
283804,1	485504,0	-9,7	1293,24
283804,1	485504,0	-9,0	1263,67
283804,1	485504,0	-8,4	1234,47
283804,1	485504,0	-7,7	1206,55
283804,1	485504,0	-7,0	1180,20

283804,1	485504,0	-6,3	1155,16
283804,1	485504,0	-5,7	1131,18
283804,1	485504,0	-5,0	1108,99
283804,1	485504,0	-4,3	1089,18
283804,1	485504,0	-3,7	1071,10
283804,1	485504,0	-3,0	1053,86
283804,1	485504,0	-2,3	1037,02
283804,1	485504,0	-1,7	1021,06
283804,1	485504,0	-1,0	1008,13
283804,1	485504,0	-0,3	999,72
283804,1	485504,0	0,3	993,78
283804,1	485504,0	1,0	987,40
283804,1	485504,0	1,7	974,99
283804,1	485504,0	2,3	951,67
283804,1	485504,0	3,0	914,97
283804,1	485504,0	3,7	867,72
283804,1	485504,0	4,3	822,06
283804,1	485504,0	5,0	794,16
283804,1	485504,0	5,7	783,14
283804,1	485504,0	6,3	758,48
283804,1	485504,0	7,0	690,42
283804,1	485504,0	7,7	598,07
283804,1	485504,0	8,3	551,67
283805,2	485504,7	-35,7	2092,05
283805,2	485504,7	-35,0	2066,93
283805,2	485504,7	-34,4	2048,52
283805,2	485504,7	-33,7	2037,91
283805,2	485504,7	-33,0	2027,95
283805,2	485504,7	-32,4	2013,96
283805,2	485504,7	-31,7	1993,94
283805,2	485504,7	-31,0	1968,17
283805,2	485504,7	-30,4	1938,30
283805,2	485504,7	-29,7	1906,36
283805,2	485504,7	-29,0	1873,97
283805,2	485504,7	-28,4	1841,99
283805,2	485504,7	-27,7	1810,62
283805,2	485504,7	-27,0	1779,64
283805,2	485504,7	-26,4	1748,81
283805,2	485504,7	-25,7	1718,18
283805,2	485504,7	-25,0	1688,13
283805,2	485504,7	-24,4	1659,40
283805,2	485504,7	-23,7	1632,97
283805,2	485504,7	-23,0	1609,99
283805,2	485504,7	-22,4	1591,34
283805,2	485504,7	-21,7	1577,27
283805,2	485504,7	-21,0	1567,24
283805,2	485504,7	-20,4	1560,02
283805,2	485504,7	-19,7	1554,09
283805,2	485504,7	-19,0	1548,13
283805,2	485504,7	-18,4	1541,03
283805,2	485504,7	-17,7	1531,74
283805,2	485504,7	-17,0	1519,91
283805,2	485504,7	-16,4	1503,60
283805,2	485504,7	-15,7	1484,86
283805,2	485504,7	-15,0	1465,67
283805,2	485504,7	-14,4	1447,30

283805,2	485504,7	-13,7	1429,94
283805,2	485504,7	-13,0	1412,84
283805,2	485504,7	-12,4	1394,49
283805,2	485504,7	-11,7	1373,29
283805,2	485504,7	-11,0	1348,64
283805,2	485504,7	-10,4	1321,21
283805,2	485504,7	-9,7	1292,30
283805,2	485504,7	-9,0	1262,80
283805,2	485504,7	-8,4	1233,80
283805,2	485504,7	-7,7	1206,10
283805,2	485504,7	-7,0	1179,88
283805,2	485504,7	-6,3	1154,75
283805,2	485504,7	-5,7	1130,37
283805,2	485504,7	-5,0	1107,56
283805,2	485504,7	-4,3	1087,16
283805,2	485504,7	-3,7	1068,58
283805,2	485504,7	-3,0	1050,78
283805,2	485504,7	-2,3	1033,31
283805,2	485504,7	-1,7	1016,59
283805,2	485504,7	-1,0	1002,73
283805,2	485504,7	-0,3	993,62
283805,2	485504,7	0,3	987,75
283805,2	485504,7	1,0	980,93
283805,2	485504,7	1,7	967,99
283805,2	485504,7	2,3	944,42
283805,2	485504,7	3,0	907,97
283805,2	485504,7	3,7	861,16
283805,2	485504,7	4,3	816,02
283805,2	485504,7	5,0	789,60
283805,2	485504,7	5,7	781,46
283805,2	485504,7	6,3	760,24
283805,2	485504,7	7,0	694,40
283805,2	485504,7	7,7	602,23
283805,2	485504,7	8,3	555,44
283806,3	485505,4	-37,0	2169,10
283806,3	485505,4	-36,4	2124,51
283806,3	485505,4	-35,7	2090,08
283806,3	485505,4	-35,0	2065,39
283806,3	485505,4	-34,4	2047,21
283806,3	485505,4	-33,7	2036,33
283806,3	485505,4	-33,0	2025,79
283806,3	485505,4	-32,4	2011,16
283806,3	485505,4	-31,7	1990,60
283806,3	485505,4	-31,0	1964,48
283806,3	485505,4	-30,4	1934,44
283806,3	485505,4	-29,7	1902,45
283806,3	485505,4	-29,0	1870,07
283806,3	485505,4	-28,4	1838,10
283806,3	485505,4	-27,7	1806,71
283806,3	485505,4	-27,0	1775,69
283806,3	485505,4	-26,4	1744,81
283806,3	485505,4	-25,7	1714,13
283806,3	485505,4	-25,0	1684,05
283806,3	485505,4	-24,4	1655,30
283806,3	485505,4	-23,7	1628,81
283806,3	485505,4	-23,0	1605,68

283806,3	485505,4	-22,4	1586,80
283806,3	485505,4	-21,7	1572,51
283806,3	485505,4	-21,0	1562,36
283806,3	485505,4	-20,4	1555,19
283806,3	485505,4	-19,7	1549,42
283806,3	485505,4	-19,0	1543,65
283806,3	485505,4	-18,4	1536,76
283806,3	485505,4	-17,7	1527,78
283806,3	485505,4	-17,0	1516,41
283806,3	485505,4	-16,4	1500,70
283806,3	485505,4	-15,7	1482,52
283806,3	485505,4	-15,0	1463,80
283806,3	485505,4	-14,4	1445,78
283806,3	485505,4	-13,7	1428,59
283806,3	485505,4	-13,0	1411,49
283806,3	485505,4	-12,4	1393,11
283806,3	485505,4	-11,7	1371,92
283806,3	485505,4	-11,0	1347,29
283806,3	485505,4	-10,4	1319,80
283806,3	485505,4	-9,7	1290,82
283806,3	485505,4	-9,0	1261,40
283806,3	485505,4	-8,4	1232,63
283806,3	485505,4	-7,7	1205,18
283806,3	485505,4	-7,0	1179,09
283806,3	485505,4	-6,3	1153,87
283806,3	485505,4	-5,7	1129,07
283806,3	485505,4	-5,0	1105,59
283806,3	485505,4	-4,3	1084,50
283806,3	485505,4	-3,7	1065,34
283806,3	485505,4	-3,0	1046,91
283806,3	485505,4	-2,3	1028,73
283806,3	485505,4	-1,7	1011,17
283806,3	485505,4	-1,0	996,32
283806,3	485505,4	-0,3	986,30
283806,3	485505,4	0,3	980,29
283806,3	485505,4	1,0	973,03
283806,3	485505,4	1,7	959,68
283806,3	485505,4	2,3	936,11
283806,3	485505,4	3,0	900,31
283806,3	485505,4	3,7	854,50
283806,3	485505,4	4,3	810,47
283806,3	485505,4	5,0	785,71
283806,3	485505,4	5,7	780,50
283806,3	485505,4	6,3	762,62
283806,3	485505,4	7,0	698,78
283806,3	485505,4	7,7	606,50
283806,3	485505,4	8,3	558,62
283807,4	485506,1	-37,7	2219,06
283807,4	485506,1	-37,0	2166,30
283807,4	485506,1	-36,4	2122,44
283807,4	485506,1	-35,7	2088,64
283807,4	485506,1	-35,0	2064,35
283807,4	485506,1	-34,4	2046,35
283807,4	485506,1	-33,7	2035,14
283807,4	485506,1	-33,0	2023,98
283807,4	485506,1	-32,4	2008,65

283807,4	485506,1	-31,7	1987,52
283807,4	485506,1	-31,0	1961,01
283807,4	485506,1	-30,4	1930,78
283807,4	485506,1	-29,7	1898,73
283807,4	485506,1	-29,0	1866,34
283807,4	485506,1	-28,4	1834,37
283807,4	485506,1	-27,7	1802,94
283807,4	485506,1	-27,0	1771,84
283807,4	485506,1	-26,4	1740,89
283807,4	485506,1	-25,7	1710,15
283807,4	485506,1	-25,0	1680,02
283807,4	485506,1	-24,4	1651,22
283807,4	485506,1	-23,7	1624,68
283807,4	485506,1	-23,0	1601,43
283807,4	485506,1	-22,4	1582,34
283807,4	485506,1	-21,7	1567,84
283807,4	485506,1	-21,0	1557,54
283807,4	485506,1	-20,4	1550,31
283807,4	485506,1	-19,7	1544,56
283807,4	485506,1	-19,0	1538,84
283807,4	485506,1	-18,4	1532,02
283807,4	485506,1	-17,7	1523,21
283807,4	485506,1	-17,0	1512,20
283807,4	485506,1	-16,4	1497,07
283807,4	485506,1	-15,7	1479,48
283807,4	485506,1	-15,0	1461,26
283807,4	485506,1	-14,4	1443,64
283807,4	485506,1	-13,7	1426,66
283807,4	485506,1	-13,0	1409,61
283807,4	485506,1	-12,4	1391,20
283807,4	485506,1	-11,7	1370,00
283807,4	485506,1	-11,0	1345,40
283807,4	485506,1	-10,4	1317,85
283807,4	485506,1	-9,7	1288,82
283807,4	485506,1	-9,0	1259,50
283807,4	485506,1	-8,4	1230,98
283807,4	485506,1	-7,7	1203,80
283807,4	485506,1	-7,0	1177,85
283807,4	485506,1	-6,3	1152,57
283807,4	485506,1	-5,7	1127,34
283807,4	485506,1	-5,0	1103,15
283807,4	485506,1	-4,3	1081,31
283807,4	485506,1	-3,7	1061,48
283807,4	485506,1	-3,0	1042,36
283807,4	485506,1	-2,3	1023,39
283807,4	485506,1	-1,7	1004,94
283807,4	485506,1	-1,0	989,06
283807,4	485506,1	-0,3	977,97
283807,4	485506,1	0,3	971,65
283807,4	485506,1	1,0	963,88
283807,4	485506,1	1,7	950,26
283807,4	485506,1	2,3	926,98
283807,4	485506,1	3,0	892,33
283807,4	485506,1	3,7	848,14
283807,4	485506,1	4,3	805,66
283807,4	485506,1	5,0	782,76

283807,4	485506,1	5,7	780,40
283807,4	485506,1	6,3	765,63
283807,4	485506,1	7,0	703,54
283807,4	485506,1	7,7	610,92
283807,4	485506,1	8,3	563,19
283808,6	485506,8	-38,4	2273,63
283808,6	485506,8	-37,7	2215,89
283808,6	485506,8	-37,0	2163,92
283808,6	485506,8	-36,4	2120,81
283808,6	485506,8	-35,7	2087,62
283808,6	485506,8	-35,0	2063,69
283808,6	485506,8	-34,4	2045,81
283808,6	485506,8	-33,7	2034,19
283808,6	485506,8	-33,0	2022,36
283808,6	485506,8	-32,4	2006,32
283808,6	485506,8	-31,7	1984,61
283808,6	485506,8	-31,0	1957,72
283808,6	485506,8	-30,4	1927,29
283808,6	485506,8	-29,7	1895,15
283808,6	485506,8	-29,0	1862,72
283808,6	485506,8	-28,4	1830,71
283808,6	485506,8	-27,7	1799,21
283808,6	485506,8	-27,0	1768,05
283808,6	485506,8	-26,4	1737,04
283808,6	485506,8	-25,7	1706,27
283808,6	485506,8	-25,0	1676,09
283808,6	485506,8	-24,4	1647,24
283808,6	485506,8	-23,7	1620,62
283808,6	485506,8	-23,0	1597,25
283808,6	485506,8	-22,4	1578,00
283808,6	485506,8	-21,7	1563,31
283808,6	485506,8	-21,0	1552,83
283808,6	485506,8	-20,4	1545,46
283808,6	485506,8	-19,7	1539,61
283808,6	485506,8	-19,0	1533,80
283808,6	485506,8	-18,4	1526,91
283808,6	485506,8	-17,7	1518,14
283808,6	485506,8	-17,0	1507,36
283808,6	485506,8	-16,4	1492,74
283808,6	485506,8	-15,7	1475,75
283808,6	485506,8	-15,0	1458,07
283808,6	485506,8	-14,4	1440,87
283808,6	485506,8	-13,7	1424,17
283808,6	485506,8	-13,0	1407,20
283808,6	485506,8	-12,4	1388,76
283808,6	485506,8	-11,7	1367,55
283808,6	485506,8	-11,0	1342,98
283808,6	485506,8	-10,4	1315,39
283808,6	485506,8	-9,7	1286,33
283808,6	485506,8	-9,0	1257,14
283808,6	485506,8	-8,4	1228,87
283808,6	485506,8	-7,7	1201,97
283808,6	485506,8	-7,0	1176,19
283808,6	485506,8	-6,3	1150,88
283808,6	485506,8	-5,7	1125,24
283808,6	485506,8	-5,0	1100,33

283808,6	485506,8	-4,3	1077,69
283808,6	485506,8	-3,7	1057,12
283808,6	485506,8	-3,0	1037,25
283808,6	485506,8	-2,3	1017,47
283808,6	485506,8	-1,7	998,08
283808,6	485506,8	-1,0	981,15
283808,6	485506,8	-0,3	968,93
283808,6	485506,8	0,3	962,08
283808,6	485506,8	1,0	953,83
283808,6	485506,8	1,7	940,08
283808,6	485506,8	2,3	917,37
283808,6	485506,8	3,0	884,23
283808,6	485506,8	3,7	842,12
283808,6	485506,8	4,3	801,60
283808,6	485506,8	5,0	780,72
283808,6	485506,8	5,7	781,09
283808,6	485506,8	6,3	768,94
283808,6	485506,8	7,0	707,99
283808,6	485506,8	7,7	614,52
283808,6	485506,8	8,3	566,07
283809,7	485507,5	-39,0	2328,34
283809,7	485507,5	-38,4	2269,92
283809,7	485507,5	-37,7	2212,97
283809,7	485507,5	-37,0	2161,83
283809,7	485507,5	-36,4	2119,48
283809,7	485507,5	-35,7	2086,88
283809,7	485507,5	-35,0	2063,27
283809,7	485507,5	-34,4	2045,46
283809,7	485507,5	-33,7	2033,39
283809,7	485507,5	-33,0	2020,83
283809,7	485507,5	-32,4	2004,04
283809,7	485507,5	-31,7	1981,74
283809,7	485507,5	-31,0	1954,48
283809,7	485507,5	-30,4	1923,86
283809,7	485507,5	-29,7	1891,64
283809,7	485507,5	-29,0	1859,15
283809,7	485507,5	-28,4	1827,06
283809,7	485507,5	-27,7	1795,48
283809,7	485507,5	-27,0	1764,23
283809,7	485507,5	-26,4	1733,19
283809,7	485507,5	-25,7	1702,42
283809,7	485507,5	-25,0	1672,25
283809,7	485507,5	-24,4	1643,36
283809,7	485507,5	-23,7	1616,67
283809,7	485507,5	-23,0	1593,19
283809,7	485507,5	-22,4	1573,80
283809,7	485507,5	-21,7	1558,95
283809,7	485507,5	-21,0	1548,28
283809,7	485507,5	-20,4	1540,71
283809,7	485507,5	-19,7	1534,67
283809,7	485507,5	-19,0	1528,65
283809,7	485507,5	-18,4	1521,54
283809,7	485507,5	-17,7	1512,67
283809,7	485507,5	-17,0	1501,97
283809,7	485507,5	-16,4	1487,79
283809,7	485507,5	-15,7	1471,37

283809,7	485507,5	-15,0	1454,25
283809,7	485507,5	-14,4	1437,51
283809,7	485507,5	-13,7	1421,14
283809,7	485507,5	-13,0	1404,29
283809,7	485507,5	-12,4	1385,81
283809,7	485507,5	-11,7	1364,57
283809,7	485507,5	-11,0	1340,03
283809,7	485507,5	-10,4	1312,45
283809,7	485507,5	-9,7	1283,38
283809,7	485507,5	-9,0	1254,35
283809,7	485507,5	-8,4	1226,36
283809,7	485507,5	-7,7	1199,74
283809,7	485507,5	-7,0	1174,15
283809,7	485507,5	-6,3	1148,86
283809,7	485507,5	-5,7	1122,86
283809,7	485507,5	-5,0	1097,24
283809,7	485507,5	-4,3	1073,77
283809,7	485507,5	-3,7	1052,40
283809,7	485507,5	-3,0	1031,77
283809,7	485507,5	-2,3	1011,14
283809,7	485507,5	-1,7	990,81
283809,7	485507,5	-1,0	972,85
283809,7	485507,5	-0,3	959,51
283809,7	485507,5	0,3	951,99
283809,7	485507,5	1,0	943,26
283809,7	485507,5	1,7	929,50
283809,7	485507,5	2,3	907,55
283809,7	485507,5	3,0	876,13
283809,7	485507,5	3,7	836,43
283809,7	485507,5	4,3	798,18
283809,7	485507,5	5,0	779,48
283809,7	485507,5	5,7	782,25
283809,7	485507,5	6,3	772,01
283809,7	485507,5	7,0	711,64
283809,7	485507,5	7,7	617,74
283809,7	485507,5	8,3	569,09
283810,8	485508,3	-39,7	2378,92
283810,8	485508,3	-39,0	2324,14
283810,8	485508,3	-38,4	2266,38
283810,8	485508,3	-37,7	2210,23
283810,8	485508,3	-37,0	2159,91
283810,8	485508,3	-36,4	2118,30
283810,8	485508,3	-35,7	2086,29
283810,8	485508,3	-35,0	2062,96
283810,8	485508,3	-34,4	2045,20
283810,8	485508,3	-33,7	2032,64
283810,8	485508,3	-33,0	2019,32
283810,8	485508,3	-32,4	2001,74
283810,8	485508,3	-31,7	1978,82
283810,8	485508,3	-31,0	1951,16
283810,8	485508,3	-30,4	1920,35
283810,8	485508,3	-29,7	1888,05
283810,8	485508,3	-29,0	1855,52
283810,8	485508,3	-28,4	1823,36
283810,8	485508,3	-27,7	1791,67
283810,8	485508,3	-27,0	1760,36

283810,8	485508,3	-26,4	1729,32
283810,8	485508,3	-25,7	1698,59
283810,8	485508,3	-25,0	1668,44
283810,8	485508,3	-24,4	1639,53
283810,8	485508,3	-23,7	1612,80
283810,8	485508,3	-23,0	1589,26
283810,8	485508,3	-22,4	1569,78
283810,8	485508,3	-21,7	1554,81
283810,8	485508,3	-21,0	1543,97
283810,8	485508,3	-20,4	1536,16
283810,8	485508,3	-19,7	1529,85
283810,8	485508,3	-19,0	1523,50
283810,8	485508,3	-18,4	1516,06
283810,8	485508,3	-17,7	1506,92
283810,8	485508,3	-17,0	1496,16
283810,8	485508,3	-16,4	1482,31
283810,8	485508,3	-15,7	1466,41
283810,8	485508,3	-15,0	1449,85
283810,8	485508,3	-14,4	1433,60
283810,8	485508,3	-13,7	1417,59
283810,8	485508,3	-13,0	1400,89
283810,8	485508,3	-12,4	1382,38
283810,8	485508,3	-11,7	1361,10
283810,8	485508,3	-11,0	1336,58
283810,8	485508,3	-10,4	1309,04
283810,8	485508,3	-9,7	1279,99
283810,8	485508,3	-9,0	1251,15
283810,8	485508,3	-8,4	1223,45
283810,8	485508,3	-7,7	1197,15
283810,8	485508,3	-7,0	1171,78
283810,8	485508,3	-6,3	1146,56
283810,8	485508,3	-5,7	1120,28
283810,8	485508,3	-5,0	1094,00
283810,8	485508,3	-4,3	1069,68
283810,8	485508,3	-3,7	1047,48
283810,8	485508,3	-3,0	1026,09
283810,8	485508,3	-2,3	1004,64
283810,8	485508,3	-1,7	983,38
283810,8	485508,3	-1,0	964,47
283810,8	485508,3	-0,3	950,06
283810,8	485508,3	0,3	941,76
283810,8	485508,3	1,0	932,58
283810,8	485508,3	1,7	918,83
283810,8	485508,3	2,3	897,66
283810,8	485508,3	3,0	868,07
283810,8	485508,3	3,7	830,94
283810,8	485508,3	4,3	795,19
283810,8	485508,3	5,0	778,62
283810,8	485508,3	5,7	783,42
283810,8	485508,3	6,3	774,57
283810,8	485508,3	7,0	714,37
283810,8	485508,3	7,7	619,81
283810,8	485508,3	8,3	570,95
283811,9	485509,0	-39,7	2374,55
283811,9	485509,0	-39,0	2320,14
283811,9	485509,0	-38,4	2262,99

283811,9	485509,0	-37,7	2207,59
283811,9	485509,0	-37,0	2158,07
283811,9	485509,0	-36,4	2117,19
283811,9	485509,0	-35,7	2085,71
283811,9	485509,0	-35,0	2062,64
283811,9	485509,0	-34,4	2044,88
283811,9	485509,0	-33,7	2031,81
283811,9	485509,0	-33,0	2017,72
283811,9	485509,0	-32,4	1999,34
283811,9	485509,0	-31,7	1975,76
283811,9	485509,0	-31,0	1947,68
283811,9	485509,0	-30,4	1916,64
283811,9	485509,0	-29,7	1884,25
283811,9	485509,0	-29,0	1851,67
283811,9	485509,0	-28,4	1819,44
283811,9	485509,0	-27,7	1787,69
283811,9	485509,0	-27,0	1756,36
283811,9	485509,0	-26,4	1725,37
283811,9	485509,0	-25,7	1694,73
283811,9	485509,0	-25,0	1664,65
283811,9	485509,0	-24,4	1635,76
283811,9	485509,0	-23,7	1609,01
283811,9	485509,0	-23,0	1585,44
283811,9	485509,0	-22,4	1565,90
283811,9	485509,0	-21,7	1550,85
283811,9	485509,0	-21,0	1539,88
283811,9	485509,0	-20,4	1531,83
283811,9	485509,0	-19,7	1525,20
283811,9	485509,0	-19,0	1518,46
283811,9	485509,0	-18,4	1510,57
283811,9	485509,0	-17,7	1501,03
283811,9	485509,0	-17,0	1490,05
283811,9	485509,0	-16,4	1476,39
283811,9	485509,0	-15,7	1460,98
283811,9	485509,0	-15,0	1444,97
283811,9	485509,0	-14,4	1429,20
283811,9	485509,0	-13,7	1413,56
283811,9	485509,0	-13,0	1397,02
283811,9	485509,0	-12,4	1378,50
283811,9	485509,0	-11,7	1357,18
283811,9	485509,0	-11,0	1332,68
283811,9	485509,0	-10,4	1305,21
283811,9	485509,0	-9,7	1276,22
283811,9	485509,0	-9,0	1247,57
283811,9	485509,0	-8,4	1220,18
283811,9	485509,0	-7,7	1194,25
283811,9	485509,0	-7,0	1169,15
283811,9	485509,0	-6,3	1144,04
283811,9	485509,0	-5,7	1117,58
283811,9	485509,0	-5,0	1090,70
283811,9	485509,0	-4,3	1065,58
283811,9	485509,0	-3,7	1042,60
283811,9	485509,0	-3,0	1020,46
283811,9	485509,0	-2,3	998,23
283811,9	485509,0	-1,7	976,11
283811,9	485509,0	-1,0	956,33

283811,9	485509,0	-0,3	940,95
283811,9	485509,0	0,3	931,77
283811,9	485509,0	1,0	922,15
283811,9	485509,0	1,7	908,35
283811,9	485509,0	2,3	887,86
283811,9	485509,0	3,0	860,01
283811,9	485509,0	3,7	825,47
283811,9	485509,0	4,3	792,15
283811,9	485509,0	5,0	777,56
283811,9	485509,0	5,7	784,09
283811,9	485509,0	6,3	776,14
283811,9	485509,0	7,0	715,80
283811,9	485509,0	7,7	620,47
283811,9	485509,0	8,3	570,86
283813,1	485509,7	-40,4	2418,40
283813,1	485509,7	-39,7	2370,48
283813,1	485509,7	-39,0	2316,31
283813,1	485509,7	-38,4	2259,69
283813,1	485509,7	-37,7	2205,02
283813,1	485509,7	-37,0	2156,27
283813,1	485509,7	-36,4	2116,08
283813,1	485509,7	-35,7	2085,10
283813,1	485509,7	-35,0	2062,23
283813,1	485509,7	-34,4	2044,42
283813,1	485509,7	-33,7	2030,81
283813,1	485509,7	-33,0	2015,91
283813,1	485509,7	-32,4	1996,71
283813,1	485509,7	-31,7	1972,46
283813,1	485509,7	-31,0	1943,94
283813,1	485509,7	-30,4	1912,66
283813,1	485509,7	-29,7	1880,15
283813,1	485509,7	-29,0	1847,49
283813,1	485509,7	-28,4	1815,20
283813,1	485509,7	-27,7	1783,40
283813,1	485509,7	-27,0	1752,11
283813,1	485509,7	-26,4	1721,25
283813,1	485509,7	-25,7	1690,78
283813,1	485509,7	-25,0	1660,86
283813,1	485509,7	-24,4	1632,06
283813,1	485509,7	-23,7	1605,35
283813,1	485509,7	-23,0	1581,77
283813,1	485509,7	-22,4	1562,19
283813,1	485509,7	-21,7	1547,07
283813,1	485509,7	-21,0	1535,99
283813,1	485509,7	-20,4	1527,72
283813,1	485509,7	-19,7	1520,74
283813,1	485509,7	-19,0	1513,55
283813,1	485509,7	-18,4	1505,15
283813,1	485509,7	-17,7	1495,13
283813,1	485509,7	-17,0	1483,79
283813,1	485509,7	-16,4	1470,19
283813,1	485509,7	-15,7	1455,20
283813,1	485509,7	-15,0	1439,71
283813,1	485509,7	-14,4	1424,39
283813,1	485509,7	-13,7	1409,10
283813,1	485509,7	-13,0	1392,72

283813,1	485509,7	-12,4	1374,20
283813,1	485509,7	-11,7	1352,86
283813,1	485509,7	-11,0	1328,39
283813,1	485509,7	-10,4	1301,02
283813,1	485509,7	-9,7	1272,11
283813,1	485509,7	-9,0	1243,67
283813,1	485509,7	-8,4	1216,60
283813,1	485509,7	-7,7	1191,07
283813,1	485509,7	-7,0	1166,28
283813,1	485509,7	-6,3	1141,35
283813,1	485509,7	-5,7	1114,82
283813,1	485509,7	-5,0	1087,44
283813,1	485509,7	-4,3	1061,63
283813,1	485509,7	-3,7	1037,93
283813,1	485509,7	-3,0	1015,10
283813,1	485509,7	-2,3	992,20
283813,1	485509,7	-1,7	969,29
283813,1	485509,7	-1,0	948,75
283813,1	485509,7	-0,3	932,51
283813,1	485509,7	0,3	922,41
283813,1	485509,7	1,0	912,32
283813,1	485509,7	1,7	898,33
283813,1	485509,7	2,3	878,27
283813,1	485509,7	3,0	851,91
283813,1	485509,7	3,7	819,72
283813,1	485509,7	4,3	788,63
283813,1	485509,7	5,0	775,74
283813,1	485509,7	5,7	783,71
283813,1	485509,7	6,3	776,45
283813,1	485509,7	7,0	715,73
283813,1	485509,7	7,7	619,71
283813,1	485509,7	8,3	570,00
283814,2	485510,4	-40,4	2414,84
283814,2	485510,4	-39,7	2366,66
283814,2	485510,4	-39,0	2312,63
283814,2	485510,4	-38,4	2256,47
283814,2	485510,4	-37,7	2202,47
283814,2	485510,4	-37,0	2154,48
283814,2	485510,4	-36,4	2114,94
283814,2	485510,4	-35,7	2084,41
283814,2	485510,4	-35,0	2061,69
283814,2	485510,4	-34,4	2043,78
283814,2	485510,4	-33,7	2029,57
283814,2	485510,4	-33,0	2013,82
283814,2	485510,4	-32,4	1993,75
283814,2	485510,4	-31,7	1968,80
283814,2	485510,4	-31,0	1939,82
283814,2	485510,4	-30,4	1908,30
283814,2	485510,4	-29,7	1875,67
283814,2	485510,4	-29,0	1842,93
283814,2	485510,4	-28,4	1810,55
283814,2	485510,4	-27,7	1778,72
283814,2	485510,4	-27,0	1747,49
283814,2	485510,4	-26,4	1716,83
283814,2	485510,4	-25,7	1686,65
283814,2	485510,4	-25,0	1657,00

283814,2	485510,4	-24,4	1628,41
283814,2	485510,4	-23,7	1601,80
283814,2	485510,4	-23,0	1578,26
283814,2	485510,4	-22,4	1558,65
283814,2	485510,4	-21,7	1543,47
283814,2	485510,4	-21,0	1532,28
283814,2	485510,4	-20,4	1523,79
283814,2	485510,4	-19,7	1516,47
283814,2	485510,4	-19,0	1508,80
283814,2	485510,4	-18,4	1499,85
283814,2	485510,4	-17,7	1489,29
283814,2	485510,4	-17,0	1477,50
283814,2	485510,4	-16,4	1463,85
283814,2	485510,4	-15,7	1449,19
283814,2	485510,4	-15,0	1434,16
283814,2	485510,4	-14,4	1419,27
283814,2	485510,4	-13,7	1404,30
283814,2	485510,4	-13,0	1388,06
283814,2	485510,4	-12,4	1369,55
283814,2	485510,4	-11,7	1348,17
283814,2	485510,4	-11,0	1323,75
283814,2	485510,4	-10,4	1296,53
283814,2	485510,4	-9,7	1267,73
283814,2	485510,4	-9,0	1239,50
283814,2	485510,4	-8,4	1212,78
283814,2	485510,4	-7,7	1187,68
283814,2	485510,4	-7,0	1163,23
283814,2	485510,4	-6,3	1138,52
283814,2	485510,4	-5,7	1112,06
283814,2	485510,4	-5,0	1084,34
283814,2	485510,4	-4,3	1057,95
283814,2	485510,4	-3,7	1033,67
283814,2	485510,4	-3,0	1010,25
283814,2	485510,4	-2,3	986,78
283814,2	485510,4	-1,7	963,22
283814,2	485510,4	-1,0	942,05
283814,2	485510,4	-0,3	925,03
283814,2	485510,4	0,3	914,02
283814,2	485510,4	1,0	903,33
283814,2	485510,4	1,7	888,93
283814,2	485510,4	2,3	869,00
283814,2	485510,4	3,0	843,68
283814,2	485510,4	3,7	813,37
283814,2	485510,4	4,3	784,23
283814,2	485510,4	5,0	772,90
283814,2	485510,4	5,7	782,05
283814,2	485510,4	6,3	775,02
283814,2	485510,4	7,0	713,90
283814,2	485510,4	7,7	617,51
283814,2	485510,4	8,3	566,58
283815,3	485511,1	-41,1	2452,22
283815,3	485511,1	-40,4	2411,61
283815,3	485511,1	-39,7	2363,06
283815,3	485511,1	-39,0	2309,06
283815,3	485511,1	-38,4	2253,30
283815,3	485511,1	-37,7	2199,95

283815,3	485511,1	-37,0	2152,67
283815,3	485511,1	-36,4	2113,76
283815,3	485511,1	-35,7	2083,64
283815,3	485511,1	-35,0	2061,02
283815,3	485511,1	-34,4	2042,95
283815,3	485511,1	-33,7	2028,08
283815,3	485511,1	-33,0	2011,41
283815,3	485511,1	-32,4	1990,41
283815,3	485511,1	-31,7	1964,70
283815,3	485511,1	-31,0	1935,24
283815,3	485511,1	-30,4	1903,45
283815,3	485511,1	-29,7	1870,69
283815,3	485511,1	-29,0	1837,87
283815,3	485511,1	-28,4	1805,42
283815,3	485511,1	-27,7	1773,56
283815,3	485511,1	-27,0	1742,45
283815,3	485511,1	-26,4	1712,07
283815,3	485511,1	-25,7	1682,28
283815,3	485511,1	-25,0	1653,03
283815,3	485511,1	-24,4	1624,75
283815,3	485511,1	-23,7	1598,35
283815,3	485511,1	-23,0	1574,89
283815,3	485511,1	-22,4	1555,28
283815,3	485511,1	-21,7	1540,03
283815,3	485511,1	-21,0	1528,75
283815,3	485511,1	-20,4	1520,05
283815,3	485511,1	-19,7	1512,38
283815,3	485511,1	-19,0	1504,23
283815,3	485511,1	-18,4	1494,70
283815,3	485511,1	-17,7	1483,55
283815,3	485511,1	-17,0	1471,26
283815,3	485511,1	-16,4	1457,49
283815,3	485511,1	-15,7	1443,07
283815,3	485511,1	-15,0	1428,42
283815,3	485511,1	-14,4	1413,91
283815,3	485511,1	-13,7	1399,22
283815,3	485511,1	-13,0	1383,12
283815,3	485511,1	-12,4	1364,62
283815,3	485511,1	-11,7	1343,20
283815,3	485511,1	-11,0	1318,83
283815,3	485511,1	-10,4	1291,80
283815,3	485511,1	-9,7	1263,15
283815,3	485511,1	-9,0	1235,13
283815,3	485511,1	-8,4	1208,78
283815,3	485511,1	-7,7	1184,12
283815,3	485511,1	-7,0	1160,04
283815,3	485511,1	-6,3	1135,61
283815,3	485511,1	-5,7	1109,37
283815,3	485511,1	-5,0	1081,50
283815,3	485511,1	-4,3	1054,71
283815,3	485511,1	-3,7	1030,00
283815,3	485511,1	-3,0	1006,11
283815,3	485511,1	-2,3	982,23
283815,3	485511,1	-1,7	958,17
283815,3	485511,1	-1,0	936,51
283815,3	485511,1	-0,3	918,80

283815,3	485511,1	0,3	906,85
283815,3	485511,1	1,0	895,39
283815,3	485511,1	1,7	880,25
283815,3	485511,1	2,3	859,97
283815,3	485511,1	3,0	835,14
283815,3	485511,1	3,7	806,17
283815,3	485511,1	4,3	778,64
283815,3	485511,1	5,0	768,73
283815,3	485511,1	5,7	778,77
283815,3	485511,1	6,3	771,67
283815,3	485511,1	7,0	709,99
283815,3	485511,1	7,7	613,45
283815,3	485511,1	8,3	562,81
283816,5	485511,8	-41,1	2450,09
283816,5	485511,8	-40,4	2408,61
283816,5	485511,8	-39,7	2359,59
283816,5	485511,8	-39,0	2305,56
283816,5	485511,8	-38,4	2250,17
283816,5	485511,8	-37,7	2197,44
283816,5	485511,8	-37,0	2150,86
283816,5	485511,8	-36,4	2112,54
283816,5	485511,8	-35,7	2082,77
283816,5	485511,8	-35,0	2060,20
283816,5	485511,8	-34,4	2041,92
283816,5	485511,8	-33,7	2026,34
283816,5	485511,8	-33,0	2008,70
283816,5	485511,8	-32,4	1986,70
283816,5	485511,8	-31,7	1960,18
283816,5	485511,8	-31,0	1930,15
283816,5	485511,8	-30,4	1898,04
283816,5	485511,8	-29,7	1865,13
283816,5	485511,8	-29,0	1832,21
283816,5	485511,8	-28,4	1799,68
283816,5	485511,8	-27,7	1767,85
283816,5	485511,8	-27,0	1736,93
283816,5	485511,8	-26,4	1706,95
283816,5	485511,8	-25,7	1677,67
283816,5	485511,8	-25,0	1648,95
283816,5	485511,8	-24,4	1621,10
283816,5	485511,8	-23,7	1594,98
283816,5	485511,8	-23,0	1571,65
283816,5	485511,8	-22,4	1552,04
283816,5	485511,8	-21,7	1536,73
283816,5	485511,8	-21,0	1525,34
283816,5	485511,8	-20,4	1516,44
283816,5	485511,8	-19,7	1508,44
283816,5	485511,8	-19,0	1499,83
283816,5	485511,8	-18,4	1489,72
283816,5	485511,8	-17,7	1477,98
283816,5	485511,8	-17,0	1465,15
283816,5	485511,8	-16,4	1451,20
283816,5	485511,8	-15,7	1436,95
283816,5	485511,8	-15,0	1422,61
283816,5	485511,8	-14,4	1408,40
283816,5	485511,8	-13,7	1393,95
283816,5	485511,8	-13,0	1377,95

283816,5	485511,8	-12,4	1359,46
283816,5	485511,8	-11,7	1338,01
283816,5	485511,8	-11,0	1313,72
283816,5	485511,8	-10,4	1286,91
283816,5	485511,8	-9,7	1258,44
283816,5	485511,8	-9,0	1230,63
283816,5	485511,8	-8,4	1204,67
283816,5	485511,8	-7,7	1180,45
283816,5	485511,8	-7,0	1156,78
283816,5	485511,8	-6,3	1132,69
283816,5	485511,8	-5,7	1106,79
283816,5	485511,8	-5,0	1079,02
283816,5	485511,8	-4,3	1052,02
283816,5	485511,8	-3,7	1027,05
283816,5	485511,8	-3,0	1002,86
283816,5	485511,8	-2,3	978,75
283816,5	485511,8	-1,7	954,38
283816,5	485511,8	-1,0	932,35
283816,5	485511,8	-0,3	914,03
283816,5	485511,8	0,3	901,18
283816,5	485511,8	1,0	888,78
283816,5	485511,8	1,7	872,40
283816,5	485511,8	2,3	851,13
283816,5	485511,8	3,0	826,16
283816,5	485511,8	3,7	798,02
283816,5	485511,8	4,3	771,75
283816,5	485511,8	5,0	762,95
283816,5	485511,8	5,7	773,59
283816,5	485511,8	6,3	766,15
283816,5	485511,8	7,0	704,00
283816,5	485511,8	7,7	608,17
283816,5	485511,8	8,3	558,85
283817,6	485512,5	-41,7	2482,27
283817,6	485512,5	-41,1	2448,19
283817,6	485512,5	-40,4	2405,76
283817,6	485512,5	-39,7	2356,19
283817,6	485512,5	-39,0	2302,08
283817,6	485512,5	-38,4	2247,04
283817,6	485512,5	-37,7	2194,92
283817,6	485512,5	-37,0	2149,02
283817,6	485512,5	-36,4	2111,27
283817,6	485512,5	-35,7	2081,84
283817,6	485512,5	-35,0	2059,26
283817,6	485512,5	-34,4	2040,72
283817,6	485512,5	-33,7	2024,37
283817,6	485512,5	-33,0	2005,69
283817,6	485512,5	-32,4	1982,65
283817,6	485512,5	-31,7	1955,24
283817,6	485512,5	-31,0	1924,58
283817,6	485512,5	-30,4	1892,08
283817,6	485512,5	-29,7	1858,95
283817,6	485512,5	-29,0	1825,89
283817,6	485512,5	-28,4	1793,27
283817,6	485512,5	-27,7	1761,49
283817,6	485512,5	-27,0	1730,86
283817,6	485512,5	-26,4	1701,42

283817,6	485512,5	-25,7	1672,81
283817,6	485512,5	-25,0	1644,76
283817,6	485512,5	-24,4	1617,45
283817,6	485512,5	-23,7	1591,68
283817,6	485512,5	-23,0	1568,52
283817,6	485512,5	-22,4	1548,94
283817,6	485512,5	-21,7	1533,54
283817,6	485512,5	-21,0	1522,03
283817,6	485512,5	-20,4	1512,94
283817,6	485512,5	-19,7	1504,62
283817,6	485512,5	-19,0	1495,56
283817,6	485512,5	-18,4	1484,91
283817,6	485512,5	-17,7	1472,59
283817,6	485512,5	-17,0	1459,23
283817,6	485512,5	-16,4	1445,05
283817,6	485512,5	-15,7	1430,89
283817,6	485512,5	-15,0	1416,82
283817,6	485512,5	-14,4	1402,86
283817,6	485512,5	-13,7	1388,56
283817,6	485512,5	-13,0	1372,62
283817,6	485512,5	-12,4	1354,12
283817,6	485512,5	-11,7	1332,67
283817,6	485512,5	-11,0	1308,49
283817,6	485512,5	-10,4	1281,94
283817,6	485512,5	-9,7	1253,69
283817,6	485512,5	-9,0	1226,09
283817,6	485512,5	-8,4	1200,49
283817,6	485512,5	-7,7	1176,70
283817,6	485512,5	-7,0	1153,50
283817,6	485512,5	-6,3	1129,85
283817,6	485512,5	-5,7	1104,41
283817,6	485512,5	-5,0	1076,96
283817,6	485512,5	-4,3	1049,98
283817,6	485512,5	-3,7	1024,96
283817,6	485512,5	-3,0	1000,68
283817,6	485512,5	-2,3	976,54
283817,6	485512,5	-1,7	952,04
283817,6	485512,5	-1,0	929,78
283817,6	485512,5	-0,3	910,93
283817,6	485512,5	0,3	897,24
283817,6	485512,5	1,0	883,57
283817,6	485512,5	1,7	865,41
283817,6	485512,5	2,3	842,47
283817,6	485512,5	3,0	816,63
283817,6	485512,5	3,7	788,70
283817,6	485512,5	4,3	763,31
283817,6	485512,5	5,0	755,41
283817,6	485512,5	5,7	766,37
283817,6	485512,5	6,3	758,42
283817,6	485512,5	7,0	695,87
283817,6	485512,5	7,7	601,33
283817,6	485512,5	8,3	553,05
283818,7	485513,2	-41,7	2481,75
283818,7	485513,2	-41,1	2446,38
283818,7	485513,2	-40,4	2402,95
283818,7	485513,2	-39,7	2352,80

283818,7	485513,2	-39,0	2298,59
283818,7	485513,2	-38,4	2243,87
283818,7	485513,2	-37,7	2192,36
283818,7	485513,2	-37,0	2147,14
283818,7	485513,2	-36,4	2109,96
283818,7	485513,2	-35,7	2080,84
283818,7	485513,2	-35,0	2058,24
283818,7	485513,2	-34,4	2039,39
283818,7	485513,2	-33,7	2022,21
283818,7	485513,2	-33,0	2002,44
283818,7	485513,2	-32,4	1978,27
283818,7	485513,2	-31,7	1949,89
283818,7	485513,2	-31,0	1918,52
283818,7	485513,2	-30,4	1885,57
283818,7	485513,2	-29,7	1852,15
283818,7	485513,2	-29,0	1818,91
283818,7	485513,2	-28,4	1786,19
283818,7	485513,2	-27,7	1754,49
283818,7	485513,2	-27,0	1724,22
283818,7	485513,2	-26,4	1695,44
283818,7	485513,2	-25,7	1667,64
283818,7	485513,2	-25,0	1640,41
283818,7	485513,2	-24,4	1613,77
283818,7	485513,2	-23,7	1588,45
283818,7	485513,2	-23,0	1565,52
283818,7	485513,2	-22,4	1545,98
283818,7	485513,2	-21,7	1530,49
283818,7	485513,2	-21,0	1518,83
283818,7	485513,2	-20,4	1509,51
283818,7	485513,2	-19,7	1500,88
283818,7	485513,2	-19,0	1491,40
283818,7	485513,2	-18,4	1480,23
283818,7	485513,2	-17,7	1467,38
283818,7	485513,2	-17,0	1453,51
283818,7	485513,2	-16,4	1439,09
283818,7	485513,2	-15,7	1424,97
283818,7	485513,2	-15,0	1411,12
283818,7	485513,2	-14,4	1397,35
283818,7	485513,2	-13,7	1383,14
283818,7	485513,2	-13,0	1367,22
283818,7	485513,2	-12,4	1348,69
283818,7	485513,2	-11,7	1327,23
283818,7	485513,2	-11,0	1303,17
283818,7	485513,2	-10,4	1276,93
283818,7	485513,2	-9,7	1248,96
283818,7	485513,2	-9,0	1221,60
283818,7	485513,2	-8,4	1196,34
283818,7	485513,2	-7,7	1172,95
283818,7	485513,2	-7,0	1150,26
283818,7	485513,2	-6,3	1127,12
283818,7	485513,2	-5,7	1102,29
283818,7	485513,2	-5,0	1075,37
283818,7	485513,2	-4,3	1048,62
283818,7	485513,2	-3,7	1023,80
283818,7	485513,2	-3,0	999,66
283818,7	485513,2	-2,3	975,68

283818,7	485513,2	-1,7	951,27
283818,7	485513,2	-1,0	928,89
283818,7	485513,2	-0,3	909,63
283818,7	485513,2	0,3	895,07
283818,7	485513,2	1,0	879,73
283818,7	485513,2	1,7	859,24
283818,7	485513,2	2,3	833,89
283818,7	485513,2	3,0	806,41
283818,7	485513,2	3,7	778,04
283818,7	485513,2	4,3	753,14
283818,7	485513,2	5,0	745,83
283818,7	485513,2	5,7	756,84
283818,7	485513,2	6,3	748,25
283818,7	485513,2	7,0	685,53
283818,7	485513,2	7,7	592,80
283818,7	485513,2	8,3	545,13
283819,9	485513,9	-41,7	2481,28
283819,9	485513,9	-41,1	2444,54
283819,9	485513,9	-40,4	2400,07
283819,9	485513,9	-39,7	2349,33
283819,9	485513,9	-39,0	2295,01
283819,9	485513,9	-38,4	2240,62
283819,9	485513,9	-37,7	2189,73
283819,9	485513,9	-37,0	2145,21
283819,9	485513,9	-36,4	2108,60
283819,9	485513,9	-35,7	2079,80
283819,9	485513,9	-35,0	2057,15
283819,9	485513,9	-34,4	2037,97
283819,9	485513,9	-33,7	2019,93
283819,9	485513,9	-33,0	1999,02
283819,9	485513,9	-32,4	1973,64
283819,9	485513,9	-31,7	1944,19
283819,9	485513,9	-31,0	1912,00
283819,9	485513,9	-30,4	1878,49
283819,9	485513,9	-29,7	1844,74
283819,9	485513,9	-29,0	1811,28
283819,9	485513,9	-28,4	1778,47
283819,9	485513,9	-27,7	1746,89
283819,9	485513,9	-27,0	1717,06
283819,9	485513,9	-26,4	1689,05
283819,9	485513,9	-25,7	1662,18
283819,9	485513,9	-25,0	1635,88
283819,9	485513,9	-24,4	1610,03
283819,9	485513,9	-23,7	1585,25
283819,9	485513,9	-23,0	1562,63
283819,9	485513,9	-22,4	1543,17
283819,9	485513,9	-21,7	1527,58
283819,9	485513,9	-21,0	1515,72
283819,9	485513,9	-20,4	1506,15
283819,9	485513,9	-19,7	1497,20
283819,9	485513,9	-19,0	1487,31
283819,9	485513,9	-18,4	1475,67
283819,9	485513,9	-17,7	1462,32
283819,9	485513,9	-17,0	1447,99
283819,9	485513,9	-16,4	1433,33
283819,9	485513,9	-15,7	1419,21

283819,9	485513,9	-15,0	1405,56
283819,9	485513,9	-14,4	1391,93
283819,9	485513,9	-13,7	1377,76
283819,9	485513,9	-13,0	1361,82
283819,9	485513,9	-12,4	1343,24
283819,9	485513,9	-11,7	1321,77
283819,9	485513,9	-11,0	1297,84
283819,9	485513,9	-10,4	1271,94
283819,9	485513,9	-9,7	1244,32
283819,9	485513,9	-9,0	1217,22
283819,9	485513,9	-8,4	1192,25
283819,9	485513,9	-7,7	1169,24
283819,9	485513,9	-7,0	1147,12
283819,9	485513,9	-6,3	1124,56
283819,9	485513,9	-5,7	1100,45
283819,9	485513,9	-5,0	1074,30
283819,9	485513,9	-4,3	1048,03
283819,9	485513,9	-3,7	1023,61
283819,9	485513,9	-3,0	999,86
283819,9	485513,9	-2,3	976,20
283819,9	485513,9	-1,7	952,10
283819,9	485513,9	-1,0	929,71
283819,9	485513,9	-0,3	910,13
283819,9	485513,9	0,3	894,72
283819,9	485513,9	1,0	877,35
283819,9	485513,9	1,7	853,82
283819,9	485513,9	2,3	825,40
283819,9	485513,9	3,0	795,63
283819,9	485513,9	3,7	766,27
283819,9	485513,9	4,3	741,40
283819,9	485513,9	5,0	734,36
283819,9	485513,9	5,7	745,07
283819,9	485513,9	6,3	735,69
283819,9	485513,9	7,0	673,22
283819,9	485513,9	7,7	583,65
283819,9	485513,9	8,3	539,13
283821,0	485514,6	-42,4	2511,24
283821,0	485514,6	-41,7	2480,77
283821,0	485514,6	-41,1	2442,60
283821,0	485514,6	-40,4	2397,04
283821,0	485514,6	-39,7	2345,69
283821,0	485514,6	-39,0	2291,29
283821,0	485514,6	-38,4	2237,25
283821,0	485514,6	-37,7	2187,01
283821,0	485514,6	-37,0	2143,22
283821,0	485514,6	-36,4	2107,21
283821,0	485514,6	-35,7	2078,73
283821,0	485514,6	-35,0	2056,04
283821,0	485514,6	-34,4	2036,52
283821,0	485514,6	-33,7	2017,58
283821,0	485514,6	-33,0	1995,48
283821,0	485514,6	-32,4	1968,83
283821,0	485514,6	-31,7	1938,20
283821,0	485514,6	-31,0	1905,08
283821,0	485514,6	-30,4	1870,92
283821,0	485514,6	-29,7	1836,73

283821,0	485514,6	-29,0	1803,03
283821,0	485514,6	-28,4	1770,15
283821,0	485514,6	-27,7	1738,77
283821,0	485514,6	-27,0	1709,47
283821,0	485514,6	-26,4	1682,32
283821,0	485514,6	-25,7	1656,47
283821,0	485514,6	-25,0	1631,21
283821,0	485514,6	-24,4	1606,23
283821,0	485514,6	-23,7	1582,10
283821,0	485514,6	-23,0	1559,85
283821,0	485514,6	-22,4	1540,50
283821,0	485514,6	-21,7	1524,81
283821,0	485514,6	-21,0	1512,72
283821,0	485514,6	-20,4	1502,86
283821,0	485514,6	-19,7	1493,56
283821,0	485514,6	-19,0	1483,29
283821,0	485514,6	-18,4	1471,21
283821,0	485514,6	-17,7	1457,41
283821,0	485514,6	-17,0	1442,67
283821,0	485514,6	-16,4	1427,78
283821,0	485514,6	-15,7	1413,67
283821,0	485514,6	-15,0	1400,18
283821,0	485514,6	-14,4	1386,64
283821,0	485514,6	-13,7	1372,48
283821,0	485514,6	-13,0	1356,48
283821,0	485514,6	-12,4	1337,83
283821,0	485514,6	-11,7	1316,36
283821,0	485514,6	-11,0	1292,55
283821,0	485514,6	-10,4	1267,01
283821,0	485514,6	-9,7	1239,84
283821,0	485514,6	-9,0	1213,01
283821,0	485514,6	-8,4	1188,31
283821,0	485514,6	-7,7	1165,67
283821,0	485514,6	-7,0	1144,12
283821,0	485514,6	-6,3	1122,19
283821,0	485514,6	-5,7	1098,91
283821,0	485514,6	-5,0	1073,72
283821,0	485514,6	-4,3	1048,21
283821,0	485514,6	-3,7	1024,41
283821,0	485514,6	-3,0	1001,27
283821,0	485514,6	-2,3	978,08
283821,0	485514,6	-1,7	954,47
283821,0	485514,6	-1,0	932,22
283821,0	485514,6	-0,3	912,41
283821,0	485514,6	0,3	896,03
283821,0	485514,6	1,0	876,28
283821,0	485514,6	1,7	849,16
283821,0	485514,6	2,3	816,93
283821,0	485514,6	3,0	784,33
283821,0	485514,6	3,7	753,51
283821,0	485514,6	4,3	728,30
283821,0	485514,6	5,0	721,31
283821,0	485514,6	5,7	731,41
283821,0	485514,6	6,3	721,17
283821,0	485514,6	7,0	659,51
283821,0	485514,6	7,7	573,24

283821,0	485514,6	8,3	530,94
283822,1	485515,3	-42,4	2512,31
283822,1	485515,3	-41,7	2480,14
283822,1	485515,3	-41,1	2440,48
283822,1	485515,3	-40,4	2393,80
283822,1	485515,3	-39,7	2341,84
283822,1	485515,3	-39,0	2287,35
283822,1	485515,3	-38,4	2233,72
283822,1	485515,3	-37,7	2184,17
283822,1	485515,3	-37,0	2141,16
283822,1	485515,3	-36,4	2105,79
283822,1	485515,3	-35,7	2077,67
283822,1	485515,3	-35,0	2054,94
283822,1	485515,3	-34,4	2035,07
283822,1	485515,3	-33,7	2015,23
283822,1	485515,3	-33,0	1991,90
283822,1	485515,3	-32,4	1963,90
283822,1	485515,3	-31,7	1932,01
283822,1	485515,3	-31,0	1897,84
283822,1	485515,3	-30,4	1862,91
283822,1	485515,3	-29,7	1828,21
283822,1	485515,3	-29,0	1794,25
283822,1	485515,3	-28,4	1761,32
283822,1	485515,3	-27,7	1730,17
283822,1	485515,3	-27,0	1701,46
283822,1	485515,3	-26,4	1675,28
283822,1	485515,3	-25,7	1650,57
283822,1	485515,3	-25,0	1626,44
283822,1	485515,3	-24,4	1602,46
283822,1	485515,3	-23,7	1579,06
283822,1	485515,3	-23,0	1557,23
283822,1	485515,3	-22,4	1538,00
283822,1	485515,3	-21,7	1522,18
283822,1	485515,3	-21,0	1509,80
283822,1	485515,3	-20,4	1499,61
283822,1	485515,3	-19,7	1489,95
283822,1	485515,3	-19,0	1479,30
283822,1	485515,3	-18,4	1466,83
283822,1	485515,3	-17,7	1452,64
283822,1	485515,3	-17,0	1437,51
283822,1	485515,3	-16,4	1422,42
283822,1	485515,3	-15,7	1408,34
283822,1	485515,3	-15,0	1395,01
283822,1	485515,3	-14,4	1381,55
283822,1	485515,3	-13,7	1367,35
283822,1	485515,3	-13,0	1351,24
283822,1	485515,3	-12,4	1332,50
283822,1	485515,3	-11,7	1311,02
283822,1	485515,3	-11,0	1287,34
283822,1	485515,3	-10,4	1262,19
283822,1	485515,3	-9,7	1235,54
283822,1	485515,3	-9,0	1209,03
283822,1	485515,3	-8,4	1184,57
283822,1	485515,3	-7,7	1162,28
283822,1	485515,3	-7,0	1141,30
283822,1	485515,3	-6,3	1120,05

283822,1	485515,3	-5,7	1097,66
283822,1	485515,3	-5,0	1073,58
283822,1	485515,3	-4,3	1049,12
283822,1	485515,3	-3,7	1026,19
283822,1	485515,3	-3,0	1003,84
283822,1	485515,3	-2,3	981,26
283822,1	485515,3	-1,7	958,28
283822,1	485515,3	-1,0	936,36
283822,1	485515,3	-0,3	916,41
283822,1	485515,3	0,3	898,87
283822,1	485515,3	1,0	876,30
283822,1	485515,3	1,7	845,01
283822,1	485515,3	2,3	808,49
283822,1	485515,3	3,0	772,72
283822,1	485515,3	3,7	740,15
283822,1	485515,3	4,3	714,38
283822,1	485515,3	5,0	707,05
283822,1	485515,3	5,7	716,22
283822,1	485515,3	6,3	705,05
283822,1	485515,3	7,0	644,37
283822,1	485515,3	7,7	561,64
283822,1	485515,3	8,3	521,53
283823,3	485516,0	-42,4	2513,29
283823,3	485516,0	-41,7	2479,37
283823,3	485516,0	-41,1	2438,16
283823,3	485516,0	-40,4	2390,33
283823,3	485516,0	-39,7	2337,73
283823,3	485516,0	-39,0	2283,19
283823,3	485516,0	-38,4	2230,00
283823,3	485516,0	-37,7	2181,21
283823,3	485516,0	-37,0	2139,05
283823,3	485516,0	-36,4	2104,38
283823,3	485516,0	-35,7	2076,65
283823,3	485516,0	-35,0	2053,90
283823,3	485516,0	-34,4	2033,69
283823,3	485516,0	-33,7	2012,92
283823,3	485516,0	-33,0	1988,33
283823,3	485516,0	-32,4	1958,92
283823,3	485516,0	-31,7	1925,68
283823,3	485516,0	-31,0	1890,37
283823,3	485516,0	-30,4	1854,58
283823,3	485516,0	-29,7	1819,31
283823,3	485516,0	-29,0	1785,06
283823,3	485516,0	-28,4	1752,08
283823,3	485516,0	-27,7	1721,18
283823,3	485516,0	-27,0	1693,12
283823,3	485516,0	-26,4	1667,97
283823,3	485516,0	-25,7	1644,50
283823,3	485516,0	-25,0	1621,62
283823,3	485516,0	-24,4	1598,74
283823,3	485516,0	-23,7	1576,16
283823,3	485516,0	-23,0	1554,81
283823,3	485516,0	-22,4	1535,73
283823,3	485516,0	-21,7	1519,74
283823,3	485516,0	-21,0	1507,02
283823,3	485516,0	-20,4	1496,43

283823,3	485516,0	-19,7	1486,37
283823,3	485516,0	-19,0	1475,34
283823,3	485516,0	-18,4	1462,51
283823,3	485516,0	-17,7	1447,96
283823,3	485516,0	-17,0	1432,49
283823,3	485516,0	-16,4	1417,26
283823,3	485516,0	-15,7	1403,21
283823,3	485516,0	-15,0	1390,05
283823,3	485516,0	-14,4	1376,69
283823,3	485516,0	-13,7	1362,42
283823,3	485516,0	-13,0	1346,16
283823,3	485516,0	-12,4	1327,31
283823,3	485516,0	-11,7	1305,81
283823,3	485516,0	-11,0	1282,25
283823,3	485516,0	-10,4	1257,53
283823,3	485516,0	-9,7	1231,46
283823,3	485516,0	-9,0	1205,31
283823,3	485516,0	-8,4	1181,09
283823,3	485516,0	-7,7	1159,14
283823,3	485516,0	-7,0	1138,66
283823,3	485516,0	-6,3	1118,12
283823,3	485516,0	-5,7	1096,72
283823,3	485516,0	-5,0	1073,88
283823,3	485516,0	-4,3	1050,70
283823,3	485516,0	-3,7	1028,81
283823,3	485516,0	-3,0	1007,43
283823,3	485516,0	-2,3	985,64
283823,3	485516,0	-1,7	963,43
283823,3	485516,0	-1,0	941,93
283823,3	485516,0	-0,3	921,84
283823,3	485516,0	0,3	902,95
283823,3	485516,0	1,0	877,22
283823,3	485516,0	1,7	841,31
283823,3	485516,0	2,3	800,24
283823,3	485516,0	3,0	761,14
283823,3	485516,0	3,7	726,61
283823,3	485516,0	4,3	700,11
283823,3	485516,0	5,0	692,15
283823,3	485516,0	5,7	699,91
283823,3	485516,0	6,3	687,69
283823,3	485516,0	7,0	628,30
283823,3	485516,0	7,7	550,00
283823,3	485516,0	8,3	512,84
283824,4	485516,7	-42,4	2514,17
283824,4	485516,7	-41,7	2478,44
283824,4	485516,7	-41,1	2435,63
283824,4	485516,7	-40,4	2386,61
283824,4	485516,7	-39,7	2333,37
283824,4	485516,7	-39,0	2278,79
283824,4	485516,7	-38,4	2226,08
283824,4	485516,7	-37,7	2178,12
283824,4	485516,7	-37,0	2136,87
283824,4	485516,7	-36,4	2102,96
283824,4	485516,7	-35,7	2075,67
283824,4	485516,7	-35,0	2052,94
283824,4	485516,7	-34,4	2032,41

283824,4	485516,7	-33,7	2010,73
283824,4	485516,7	-33,0	1984,84
283824,4	485516,7	-32,4	1953,98
283824,4	485516,7	-31,7	1919,32
283824,4	485516,7	-31,0	1882,77
283824,4	485516,7	-30,4	1846,02
283824,4	485516,7	-29,7	1810,13
283824,4	485516,7	-29,0	1775,57
283824,4	485516,7	-28,4	1742,53
283824,4	485516,7	-27,7	1711,90
283824,4	485516,7	-27,0	1684,53
283824,4	485516,7	-26,4	1660,49
283824,4	485516,7	-25,7	1638,33
283824,4	485516,7	-25,0	1616,79
283824,4	485516,7	-24,4	1595,10
283824,4	485516,7	-23,7	1573,43
283824,4	485516,7	-23,0	1552,62
283824,4	485516,7	-22,4	1533,69
283824,4	485516,7	-21,7	1517,54
283824,4	485516,7	-21,0	1504,42
283824,4	485516,7	-20,4	1493,38
283824,4	485516,7	-19,7	1482,88
283824,4	485516,7	-19,0	1471,44
283824,4	485516,7	-18,4	1458,25
283824,4	485516,7	-17,7	1443,37
283824,4	485516,7	-17,0	1427,60
283824,4	485516,7	-16,4	1412,26
283824,4	485516,7	-15,7	1398,28
283824,4	485516,7	-15,0	1385,30
283824,4	485516,7	-14,4	1372,06
283824,4	485516,7	-13,7	1357,74
283824,4	485516,7	-13,0	1341,28
283824,4	485516,7	-12,4	1322,29
283824,4	485516,7	-11,7	1300,77
283824,4	485516,7	-11,0	1277,32
283824,4	485516,7	-10,4	1253,03
283824,4	485516,7	-9,7	1227,62
283824,4	485516,7	-9,0	1201,88
283824,4	485516,7	-8,4	1177,93
283824,4	485516,7	-7,7	1156,28
283824,4	485516,7	-7,0	1136,25
283824,4	485516,7	-6,3	1116,43
283824,4	485516,7	-5,7	1096,04
283824,4	485516,7	-5,0	1074,59
283824,4	485516,7	-4,3	1052,86
283824,4	485516,7	-3,7	1032,15
283824,4	485516,7	-3,0	1011,91
283824,4	485516,7	-2,3	991,03
283824,4	485516,7	-1,7	969,71
283824,4	485516,7	-1,0	948,71
283824,4	485516,7	-0,3	928,41
283824,4	485516,7	0,3	908,08
283824,4	485516,7	1,0	878,95
283824,4	485516,7	1,7	838,17
283824,4	485516,7	2,3	792,36
283824,4	485516,7	3,0	749,86

283824,4	485516,7	3,7	713,41
283824,4	485516,7	4,3	686,22
283824,4	485516,7	5,0	677,32
283824,4	485516,7	5,7	683,02
283824,4	485516,7	6,3	669,35
283824,4	485516,7	7,0	611,39
283824,4	485516,7	7,7	537,55
283824,4	485516,7	8,3	502,61
283825,5	485517,5	-42,4	2514,95
283825,5	485517,5	-41,7	2477,34
283825,5	485517,5	-41,1	2432,89
283825,5	485517,5	-40,4	2382,65
283825,5	485517,5	-39,7	2328,77
283825,5	485517,5	-39,0	2274,17
283825,5	485517,5	-38,4	2222,00
283825,5	485517,5	-37,7	2174,92
283825,5	485517,5	-37,0	2134,65
283825,5	485517,5	-36,4	2101,55
283825,5	485517,5	-35,7	2074,75
283825,5	485517,5	-35,0	2052,09
283825,5	485517,5	-34,4	2031,27
283825,5	485517,5	-33,7	2008,68
283825,5	485517,5	-33,0	1981,51
283825,5	485517,5	-32,4	1949,19
283825,5	485517,5	-31,7	1913,05
283825,5	485517,5	-31,0	1875,18
283825,5	485517,5	-30,4	1837,39
283825,5	485517,5	-29,7	1800,81
283825,5	485517,5	-29,0	1765,90
283825,5	485517,5	-28,4	1732,78
283825,5	485517,5	-27,7	1702,42
283825,5	485517,5	-27,0	1675,79
283825,5	485517,5	-26,4	1652,92
283825,5	485517,5	-25,7	1632,16
283825,5	485517,5	-25,0	1612,02
283825,5	485517,5	-24,4	1591,60
283825,5	485517,5	-23,7	1570,90
283825,5	485517,5	-23,0	1550,68
283825,5	485517,5	-22,4	1531,93
283825,5	485517,5	-21,7	1515,60
283825,5	485517,5	-21,0	1502,05
283825,5	485517,5	-20,4	1490,51
283825,5	485517,5	-19,7	1479,52
283825,5	485517,5	-19,0	1467,64
283825,5	485517,5	-18,4	1454,08
283825,5	485517,5	-17,7	1438,89
283825,5	485517,5	-17,0	1422,83
283825,5	485517,5	-16,4	1407,41
283825,5	485517,5	-15,7	1393,53
283825,5	485517,5	-15,0	1380,74
283825,5	485517,5	-14,4	1367,65
283825,5	485517,5	-13,7	1353,29
283825,5	485517,5	-13,0	1336,64
283825,5	485517,5	-12,4	1317,49
283825,5	485517,5	-11,7	1295,93
283825,5	485517,5	-11,0	1272,60

283825,5	485517,5	-10,4	1248,73
283825,5	485517,5	-9,7	1224,00
283825,5	485517,5	-9,0	1198,75
283825,5	485517,5	-8,4	1175,09
283825,5	485517,5	-7,7	1153,72
283825,5	485517,5	-7,0	1134,12
283825,5	485517,5	-6,3	1114,99
283825,5	485517,5	-5,7	1095,60
283825,5	485517,5	-5,0	1075,61
283825,5	485517,5	-4,3	1055,50
283825,5	485517,5	-3,7	1036,10
283825,5	485517,5	-3,0	1017,10
283825,5	485517,5	-2,3	997,26
283825,5	485517,5	-1,7	976,85
283825,5	485517,5	-1,0	956,42
283825,5	485517,5	-0,3	935,81
283825,5	485517,5	0,3	913,97
283825,5	485517,5	1,0	881,28
283825,5	485517,5	1,7	835,69
283825,5	485517,5	2,3	785,17
283825,5	485517,5	3,0	739,31
283825,5	485517,5	3,7	701,15
283825,5	485517,5	4,3	673,25
283825,5	485517,5	5,0	662,99
283825,5	485517,5	5,7	665,96
283825,5	485517,5	6,3	650,39
283825,5	485517,5	7,0	594,08
283825,5	485517,5	7,7	525,19
283825,5	485517,5	8,3	493,17
283826,7	485518,2	-42,4	2515,63
283826,7	485518,2	-41,7	2476,10
283826,7	485518,2	-41,1	2429,96
283826,7	485518,2	-40,4	2378,48
283826,7	485518,2	-39,7	2323,96
283826,7	485518,2	-39,0	2269,37
283826,7	485518,2	-38,4	2217,77
283826,7	485518,2	-37,7	2171,62
283826,7	485518,2	-37,0	2132,38
283826,7	485518,2	-36,4	2100,16
283826,7	485518,2	-35,7	2073,91
283826,7	485518,2	-35,0	2051,15
283826,7	485518,2	-34,4	2030,28
283826,7	485518,2	-33,7	2006,81
283826,7	485518,2	-33,0	1978,39
283826,7	485518,2	-32,4	1944,62
283826,7	485518,2	-31,7	1906,98
283826,7	485518,2	-31,0	1867,74
283826,7	485518,2	-30,4	1828,83
283826,7	485518,2	-29,7	1791,48
283826,7	485518,2	-29,0	1756,16
283826,7	485518,2	-28,4	1722,94
283826,7	485518,2	-27,7	1692,87
283826,7	485518,2	-27,0	1667,02
283826,7	485518,2	-26,4	1645,37
283826,7	485518,2	-25,7	1626,06
283826,7	485518,2	-25,0	1607,38

283826,7	485518,2	-24,4	1588,28
283826,7	485518,2	-23,7	1568,61
283826,7	485518,2	-23,0	1549,02
283826,7	485518,2	-22,4	1530,48
283826,7	485518,2	-21,7	1513,96
283826,7	485518,2	-21,0	1499,96
283826,7	485518,2	-20,4	1487,87
283826,7	485518,2	-19,7	1476,33
283826,7	485518,2	-19,0	1463,97
283826,7	485518,2	-18,4	1450,03
283826,7	485518,2	-17,7	1434,70
283826,7	485518,2	-17,0	1418,21
283826,7	485518,2	-16,4	1402,71
283826,7	485518,2	-15,7	1388,93
283826,7	485518,2	-15,0	1376,37
283826,7	485518,2	-14,4	1363,47
283826,7	485518,2	-13,7	1349,10
283826,7	485518,2	-13,0	1332,25
283826,7	485518,2	-12,4	1312,94
283826,7	485518,2	-11,7	1291,33
283826,7	485518,2	-11,0	1268,13
283826,7	485518,2	-10,4	1244,65
283826,7	485518,2	-9,7	1220,61
283826,7	485518,2	-9,0	1195,93
283826,7	485518,2	-8,4	1172,59
283826,7	485518,2	-7,7	1151,48
283826,7	485518,2	-7,0	1132,25
283826,7	485518,2	-6,3	1113,80
283826,7	485518,2	-5,7	1095,40
283826,7	485518,2	-5,0	1076,92
283826,7	485518,2	-4,3	1058,50
283826,7	485518,2	-3,7	1040,53
283826,7	485518,2	-3,0	1022,85
283826,7	485518,2	-2,3	1004,12
283826,7	485518,2	-1,7	984,58
283826,7	485518,2	-1,0	964,72
283826,7	485518,2	-0,3	944,67
283826,7	485518,2	0,3	920,46
283826,7	485518,2	1,0	884,27
283826,7	485518,2	1,7	833,92
283826,7	485518,2	2,3	778,95
283826,7	485518,2	3,0	730,12
283826,7	485518,2	3,7	690,43
283826,7	485518,2	4,3	661,68
283826,7	485518,2	5,0	649,56
283826,7	485518,2	5,7	649,10
283826,7	485518,2	6,3	631,19
283826,7	485518,2	7,0	576,30
283826,7	485518,2	7,7	513,37
283827,8	485518,9	-42,4	2516,23
283827,8	485518,9	-41,7	2474,74
283827,8	485518,9	-41,1	2426,89
283827,8	485518,9	-40,4	2374,16
283827,8	485518,9	-39,7	2319,00
283827,8	485518,9	-39,0	2264,43
283827,8	485518,9	-38,4	2213,42

283827,8	485518,9	-37,7	2168,25
283827,8	485518,9	-37,0	2130,09
283827,8	485518,9	-36,4	2098,80
283827,8	485518,9	-35,7	2073,16
283827,8	485518,9	-35,0	2050,67
283827,8	485518,9	-34,4	2029,47
283827,8	485518,9	-33,7	2005,17
283827,8	485518,9	-33,0	1975,54
283827,8	485518,9	-32,4	1940,36
283827,8	485518,9	-31,7	1901,24
283827,8	485518,9	-31,0	1860,59
283827,8	485518,9	-30,4	1820,49
283827,8	485518,9	-29,7	1782,31
283827,8	485518,9	-29,0	1746,52
283827,8	485518,9	-28,4	1713,18
283827,8	485518,9	-27,7	1683,39
283827,8	485518,9	-27,0	1658,33
283827,8	485518,9	-26,4	1637,90
283827,8	485518,9	-25,7	1620,07
283827,8	485518,9	-25,0	1602,90
283827,8	485518,9	-24,4	1585,17
283827,8	485518,9	-23,7	1566,60
283827,8	485518,9	-23,0	1547,69
283827,8	485518,9	-22,4	1529,38
283827,8	485518,9	-21,7	1512,69
283827,8	485518,9	-21,0	1498,22
283827,8	485518,9	-20,4	1485,52
283827,8	485518,9	-19,7	1473,37
283827,8	485518,9	-19,0	1460,48
283827,8	485518,9	-18,4	1446,14
283827,8	485518,9	-17,7	1430,51
283827,8	485518,9	-17,0	1413,79
283827,8	485518,9	-16,4	1398,20
283827,8	485518,9	-15,7	1384,51
283827,8	485518,9	-15,0	1372,18
283827,8	485518,9	-14,4	1359,50
283827,8	485518,9	-13,7	1345,17
283827,8	485518,9	-13,0	1328,15
283827,8	485518,9	-12,4	1308,68
283827,8	485518,9	-11,7	1287,03
283827,8	485518,9	-11,0	1263,94
283827,8	485518,9	-10,4	1240,81
283827,8	485518,9	-9,7	1217,46
283827,8	485518,9	-9,0	1193,41
283827,8	485518,9	-8,4	1170,41
283827,8	485518,9	-7,7	1149,56
283827,8	485518,9	-7,0	1130,68
283827,8	485518,9	-6,3	1112,84
283827,8	485518,9	-5,7	1095,40
283827,8	485518,9	-5,0	1078,43
283827,8	485518,9	-4,3	1061,72
283827,8	485518,9	-3,7	1045,31
283827,8	485518,9	-3,0	1028,98
283827,8	485518,9	-2,3	1011,36
283827,8	485518,9	-1,7	992,65
283827,8	485518,9	-1,0	973,26

283827,8	485518,9	-0,3	953,13
283827,8	485518,9	0,3	927,24
283827,8	485518,9	1,0	887,68
283827,8	485518,9	1,7	833,04
283827,8	485518,9	2,3	774,16
283827,8	485518,9	3,0	722,66
283827,8	485518,9	3,7	681,70
283827,8	485518,9	4,3	652,03
283827,8	485518,9	5,0	637,59
283827,8	485518,9	5,7	632,98
283827,8	485518,9	6,3	611,99
283827,8	485518,9	7,0	558,26
283827,8	485518,9	7,7	500,45
283828,9	485519,6	-42,4	2516,79
283828,9	485519,6	-41,7	2473,32
283828,9	485519,6	-41,1	2423,74
283828,9	485519,6	-40,4	2369,74
283828,9	485519,6	-39,7	2313,94
283828,9	485519,6	-39,0	2259,40
283828,9	485519,6	-38,4	2209,01
283828,9	485519,6	-37,7	2164,85
283828,9	485519,6	-37,0	2127,81
283828,9	485519,6	-36,4	2097,51
283828,9	485519,6	-35,7	2072,51
283828,9	485519,6	-35,0	2050,35
283828,9	485519,6	-34,4	2028,86
283828,9	485519,6	-33,7	2003,78
283828,9	485519,6	-33,0	1973,02
283828,9	485519,6	-32,4	1936,48
283828,9	485519,6	-31,7	1895,91
283828,9	485519,6	-31,0	1853,86
283828,9	485519,6	-30,4	1812,54
283828,9	485519,6	-29,7	1773,45
283828,9	485519,6	-29,0	1737,13
283828,9	485519,6	-28,4	1703,67
283828,9	485519,6	-27,7	1674,13
283828,9	485519,6	-27,0	1649,82
283828,9	485519,6	-26,4	1630,59
283828,9	485519,6	-25,7	1614,25
283828,9	485519,6	-25,0	1598,62
283828,9	485519,6	-24,4	1582,31
283828,9	485519,6	-23,7	1564,88
283828,9	485519,6	-23,0	1546,70
283828,9	485519,6	-22,4	1528,67
283828,9	485519,6	-21,7	1511,83
283828,9	485519,6	-21,0	1496,87
283828,9	485519,6	-20,4	1483,54
283828,9	485519,6	-19,7	1470,72
283828,9	485519,6	-19,0	1457,25
283828,9	485519,6	-18,4	1442,47
283828,9	485519,6	-17,7	1426,53
283828,9	485519,6	-17,0	1409,58
283828,9	485519,6	-16,4	1393,88
283828,9	485519,6	-15,7	1380,27
283828,9	485519,6	-15,0	1368,15
283828,9	485519,6	-14,4	1355,71

283828,9	485519,6	-13,7	1341,48
283828,9	485519,6	-13,0	1324,37
283828,9	485519,6	-12,4	1304,74
283828,9	485519,6	-11,7	1283,05
283828,9	485519,6	-11,0	1260,06
283828,9	485519,6	-10,4	1237,22
283828,9	485519,6	-9,7	1214,56
283828,9	485519,6	-9,0	1191,19
283828,9	485519,6	-8,4	1168,58
283828,9	485519,6	-7,7	1147,99
283828,9	485519,6	-7,0	1129,42
283828,9	485519,6	-6,3	1112,10
283828,9	485519,6	-5,7	1095,57
283828,9	485519,6	-5,0	1080,08
283828,9	485519,6	-4,3	1065,08
283828,9	485519,6	-3,7	1050,27
283828,9	485519,6	-3,0	1035,26
283828,9	485519,6	-2,3	1018,69
283828,9	485519,6	-1,7	1000,78
283828,9	485519,6	-1,0	981,84
283828,9	485519,6	-0,3	961,51
283828,9	485519,6	0,3	934,06
283828,9	485519,6	1,0	891,39
283828,9	485519,6	1,7	832,97
283828,9	485519,6	2,3	770,89
283828,9	485519,6	3,0	717,40
283828,9	485519,6	3,7	675,38
283828,9	485519,6	4,3	644,74
283828,9	485519,6	5,0	627,42
283828,9	485519,6	5,7	617,84
283828,9	485519,6	6,3	593,10
283828,9	485519,6	7,0	539,80
283828,9	485519,6	7,7	486,38
283830,1	485520,3	-43,1	2556,04
283830,1	485520,3	-42,4	2517,33
283830,1	485520,3	-41,7	2471,88
283830,1	485520,3	-41,1	2420,57
283830,1	485520,3	-40,4	2365,31
283830,1	485520,3	-39,7	2308,87
283830,1	485520,3	-39,0	2254,36
283830,1	485520,3	-38,4	2204,59
283830,1	485520,3	-37,7	2161,46
283830,1	485520,3	-37,0	2125,57
283830,1	485520,3	-36,4	2096,30
283830,1	485520,3	-35,7	2071,99
283830,1	485520,3	-35,0	2050,21
283830,1	485520,3	-34,4	2028,47
283830,1	485520,3	-33,7	2002,68
283830,1	485520,3	-33,0	1970,87
283830,1	485520,3	-32,4	1933,06
283830,1	485520,3	-31,7	1891,12
283830,1	485520,3	-31,0	1847,70
283830,1	485520,3	-30,4	1805,12
283830,1	485520,3	-29,7	1765,05
283830,1	485520,3	-29,0	1728,19
283830,1	485520,3	-28,4	1694,58

283830,1	485520,3	-27,7	1665,24
283830,1	485520,3	-27,0	1641,60
283830,1	485520,3	-26,4	1623,50
283830,1	485520,3	-25,7	1608,66
283830,1	485520,3	-25,0	1594,58
283830,1	485520,3	-24,4	1579,71
283830,1	485520,3	-23,7	1563,47
283830,1	485520,3	-23,0	1546,08
283830,1	485520,3	-22,4	1528,37
283830,1	485520,3	-21,7	1511,41
283830,1	485520,3	-21,0	1495,97
283830,1	485520,3	-20,4	1481,96
283830,1	485520,3	-19,7	1468,44
283830,1	485520,3	-19,0	1454,35
283830,1	485520,3	-18,4	1439,10
283830,1	485520,3	-17,7	1422,84
283830,1	485520,3	-17,0	1405,67
283830,1	485520,3	-16,4	1389,82
283830,1	485520,3	-15,7	1376,25
283830,1	485520,3	-15,0	1364,30
283830,1	485520,3	-14,4	1352,10
283830,1	485520,3	-13,7	1338,04
283830,1	485520,3	-13,0	1320,92
283830,1	485520,3	-12,4	1301,17
283830,1	485520,3	-11,7	1279,42
283830,1	485520,3	-11,0	1256,51
283830,1	485520,3	-10,4	1233,92
283830,1	485520,3	-9,7	1211,93
283830,1	485520,3	-9,0	1189,28
283830,1	485520,3	-8,4	1167,07
283830,1	485520,3	-7,7	1146,75
283830,1	485520,3	-7,0	1128,45
283830,1	485520,3	-6,3	1111,61
283830,1	485520,3	-5,7	1095,90
283830,1	485520,3	-5,0	1081,81
283830,1	485520,3	-4,3	1068,53
283830,1	485520,3	-3,7	1055,30
283830,1	485520,3	-3,0	1041,51
283830,1	485520,3	-2,3	1025,94
283830,1	485520,3	-1,7	1008,73
283830,1	485520,3	-1,0	990,22
283830,1	485520,3	-0,3	969,62
283830,1	485520,3	0,3	940,68
283830,1	485520,3	1,0	895,37
283830,1	485520,3	1,7	833,85
283830,1	485520,3	2,3	769,38
283830,1	485520,3	3,0	714,60
283830,1	485520,3	3,7	671,84
283830,1	485520,3	4,3	640,13
283830,1	485520,3	5,0	619,64
283830,1	485520,3	5,7	604,42
283830,1	485520,3	6,3	575,14
283830,1	485520,3	7,0	521,38
283830,1	485520,3	7,7	471,42
283831,2	485521,0	-43,1	2558,62
283831,2	485521,0	-42,4	2517,90

283831,2	485521,0	-41,7	2470,47
283831,2	485521,0	-41,1	2417,44
283831,2	485521,0	-40,4	2360,94
283831,2	485521,0	-39,7	2303,85
283831,2	485521,0	-39,0	2249,37
283831,2	485521,0	-38,4	2200,23
283831,2	485521,0	-37,7	2158,13
283831,2	485521,0	-37,0	2123,42
283831,2	485521,0	-36,4	2095,21
283831,2	485521,0	-35,7	2071,62
283831,2	485521,0	-35,0	2050,26
283831,2	485521,0	-34,4	2028,32
283831,2	485521,0	-33,7	2001,90
283831,2	485521,0	-33,0	1969,14
283831,2	485521,0	-32,4	1930,18
283831,2	485521,0	-31,7	1886,96
283831,2	485521,0	-31,0	1842,22
283831,2	485521,0	-30,4	1798,40
283831,2	485521,0	-29,7	1757,32
283831,2	485521,0	-29,0	1719,86
283831,2	485521,0	-28,4	1686,08
283831,2	485521,0	-27,7	1656,84
283831,2	485521,0	-27,0	1633,75
283831,2	485521,0	-26,4	1616,70
283831,2	485521,0	-25,7	1603,33
283831,2	485521,0	-25,0	1590,82
283831,2	485521,0	-24,4	1577,41
283831,2	485521,0	-23,7	1562,39
283831,2	485521,0	-23,0	1545,85
283831,2	485521,0	-22,4	1528,52
283831,2	485521,0	-21,7	1511,46
283831,2	485521,0	-21,0	1495,55
283831,2	485521,0	-20,4	1480,84
283831,2	485521,0	-19,7	1466,59
283831,2	485521,0	-19,0	1451,85
283831,2	485521,0	-18,4	1436,11
283831,2	485521,0	-17,7	1419,50
283831,2	485521,0	-17,0	1402,11
283831,2	485521,0	-16,4	1386,08
283831,2	485521,0	-15,7	1372,50
283831,2	485521,0	-15,0	1360,68
283831,2	485521,0	-14,4	1348,69
283831,2	485521,0	-13,7	1334,84
283831,2	485521,0	-13,0	1317,79
283831,2	485521,0	-12,4	1297,94
283831,2	485521,0	-11,7	1276,16
283831,2	485521,0	-11,0	1253,34
283831,2	485521,0	-10,4	1230,95
283831,2	485521,0	-9,7	1209,58
283831,2	485521,0	-9,0	1187,68
283831,2	485521,0	-8,4	1165,91
283831,2	485521,0	-7,7	1145,85
283831,2	485521,0	-7,0	1127,78
283831,2	485521,0	-6,3	1111,37
283831,2	485521,0	-5,7	1096,40
283831,2	485521,0	-5,0	1083,58

283831,2	485521,0	-4,3	1071,98
283831,2	485521,0	-3,7	1060,27
283831,2	485521,0	-3,0	1047,57
283831,2	485521,0	-2,3	1032,93
283831,2	485521,0	-1,7	1016,36
283831,2	485521,0	-1,0	998,20
283831,2	485521,0	-0,3	977,34
283831,2	485521,0	0,3	946,95
283831,2	485521,0	1,0	899,39
283831,2	485521,0	1,7	835,62
283831,2	485521,0	2,3	769,65
283831,2	485521,0	3,0	714,02
283831,2	485521,0	3,7	670,91
283831,2	485521,0	4,3	638,24
283831,2	485521,0	5,0	614,28
283831,2	485521,0	5,7	593,07
283831,2	485521,0	6,3	558,71
283831,2	485521,0	7,0	503,71
283831,2	485521,0	7,7	460,28
283832,3	485521,7	-43,1	2561,25
283832,3	485521,7	-42,4	2518,55
283832,3	485521,7	-41,7	2469,17
283832,3	485521,7	-41,1	2414,44
283832,3	485521,7	-40,4	2356,69
283832,3	485521,7	-39,7	2298,97
283832,3	485521,7	-39,0	2244,52
283832,3	485521,7	-38,4	2196,01
283832,3	485521,7	-37,7	2154,94
283832,3	485521,7	-37,0	2121,39
283832,3	485521,7	-36,4	2094,26
283832,3	485521,7	-35,7	2071,42
283832,3	485521,7	-35,0	2050,53
283832,3	485521,7	-34,4	2028,44
283832,3	485521,7	-33,7	2001,46
283832,3	485521,7	-33,0	1967,86
283832,3	485521,7	-32,4	1927,88
283832,3	485521,7	-31,7	1883,53
283832,3	485521,7	-31,0	1837,56
283832,3	485521,7	-30,4	1792,53
283832,3	485521,7	-29,7	1750,44
283832,3	485521,7	-29,0	1712,36
283832,3	485521,7	-28,4	1678,31
283832,3	485521,7	-27,7	1649,07
283832,3	485521,7	-27,0	1626,35
283832,3	485521,7	-26,4	1610,23
283832,3	485521,7	-25,7	1598,29
283832,3	485521,7	-25,0	1587,36
283832,3	485521,7	-24,4	1575,44
283832,3	485521,7	-23,7	1561,67
283832,3	485521,7	-23,0	1546,03
283832,3	485521,7	-22,4	1529,14
283832,3	485521,7	-21,7	1512,03
283832,3	485521,7	-21,0	1495,65
283832,3	485521,7	-20,4	1480,24
283832,3	485521,7	-19,7	1465,25
283832,3	485521,7	-19,0	1449,84

283832,3	485521,7	-18,4	1433,57
283832,3	485521,7	-17,7	1416,59
283832,3	485521,7	-17,0	1398,98
283832,3	485521,7	-16,4	1382,75
283832,3	485521,7	-15,7	1369,10
283832,3	485521,7	-15,0	1357,33
283832,3	485521,7	-14,4	1345,52
283832,3	485521,7	-13,7	1331,87
283832,3	485521,7	-13,0	1314,95
283832,3	485521,7	-12,4	1295,08
283832,3	485521,7	-11,7	1273,28
283832,3	485521,7	-11,0	1250,55
283832,3	485521,7	-10,4	1228,35
283832,3	485521,7	-9,7	1207,52
283832,3	485521,7	-9,0	1186,38
283832,3	485521,7	-8,4	1165,10
283832,3	485521,7	-7,7	1145,30
283832,3	485521,7	-7,0	1127,42
283832,3	485521,7	-6,3	1111,38
283832,3	485521,7	-5,7	1097,05
283832,3	485521,7	-5,0	1085,36
283832,3	485521,7	-4,3	1075,33
283832,3	485521,7	-3,7	1065,05
283832,3	485521,7	-3,0	1053,32
283832,3	485521,7	-2,3	1039,52
283832,3	485521,7	-1,7	1023,57
283832,3	485521,7	-1,0	1005,64
283832,3	485521,7	-0,3	984,54
283832,3	485521,7	0,3	952,79
283832,3	485521,7	1,0	903,32
283832,3	485521,7	1,7	838,24
283832,3	485521,7	2,3	771,63
283832,3	485521,7	3,0	715,77
283832,3	485521,7	3,7	672,65
283832,3	485521,7	4,3	639,01
283832,3	485521,7	5,0	611,30
283832,3	485521,7	5,7	583,66
283832,3	485521,7	6,3	543,75
283832,3	485521,7	7,0	486,97
283832,3	485521,7	7,7	449,61
283833,5	485522,4	-43,7	2601,45
283833,5	485522,4	-43,1	2563,96
283833,5	485522,4	-42,4	2519,31
283833,5	485522,4	-41,7	2468,01
283833,5	485522,4	-41,1	2411,61
283833,5	485522,4	-40,4	2352,65
283833,5	485522,4	-39,7	2294,32
283833,5	485522,4	-39,0	2239,90
283833,5	485522,4	-38,4	2192,00
283833,5	485522,4	-37,7	2151,94
283833,5	485522,4	-37,0	2119,56
283833,5	485522,4	-36,4	2093,49
283833,5	485522,4	-35,7	2071,42
283833,5	485522,4	-35,0	2051,01
283833,5	485522,4	-34,4	2028,82
283833,5	485522,4	-33,7	2001,37

283833,5	485522,4	-33,0	1967,06
283833,5	485522,4	-32,4	1926,21
283833,5	485522,4	-31,7	1880,88
283833,5	485522,4	-31,0	1833,81
283833,5	485522,4	-30,4	1787,67
283833,5	485522,4	-29,7	1744,57
283833,5	485522,4	-29,0	1705,83
283833,5	485522,4	-28,4	1671,44
283833,5	485522,4	-27,7	1642,04
283833,5	485522,4	-27,0	1619,51
283833,5	485522,4	-26,4	1604,16
283833,5	485522,4	-25,7	1593,56
283833,5	485522,4	-25,0	1584,21
283833,5	485522,4	-24,4	1573,79
283833,5	485522,4	-23,7	1561,30
283833,5	485522,4	-23,0	1546,63
283833,5	485522,4	-22,4	1530,23
283833,5	485522,4	-21,7	1513,12
283833,5	485522,4	-21,0	1496,31
283833,5	485522,4	-20,4	1480,22
283833,5	485522,4	-19,7	1464,48
283833,5	485522,4	-19,0	1448,39
283833,5	485522,4	-18,4	1431,58
283833,5	485522,4	-17,7	1414,19
283833,5	485522,4	-17,0	1396,35
283833,5	485522,4	-16,4	1379,91
283833,5	485522,4	-15,7	1366,14
283833,5	485522,4	-15,0	1354,35
283833,5	485522,4	-14,4	1342,63
283833,5	485522,4	-13,7	1329,16
283833,5	485522,4	-13,0	1312,41
283833,5	485522,4	-12,4	1292,55
283833,5	485522,4	-11,7	1270,76
283833,5	485522,4	-11,0	1248,16
283833,5	485522,4	-10,4	1226,16
283833,5	485522,4	-9,7	1205,81
283833,5	485522,4	-9,0	1185,40
283833,5	485522,4	-8,4	1164,64
283833,5	485522,4	-7,7	1145,10
283833,5	485522,4	-7,0	1127,39
283833,5	485522,4	-6,3	1111,65
283833,5	485522,4	-5,7	1097,85
283833,5	485522,4	-5,0	1087,15
283833,5	485522,4	-4,3	1078,56
283833,5	485522,4	-3,7	1069,55
283833,5	485522,4	-3,0	1058,73
283833,5	485522,4	-2,3	1045,68
283833,5	485522,4	-1,7	1030,23
283833,5	485522,4	-1,0	1012,47
283833,5	485522,4	-0,3	991,07
283833,5	485522,4	0,3	958,13
283833,5	485522,4	1,0	907,30
283833,5	485522,4	1,7	841,70
283833,5	485522,4	2,3	775,21
283833,5	485522,4	3,0	719,70
283833,5	485522,4	3,7	676,86

283833,5	485522,4	4,3	642,24
283833,5	485522,4	5,0	610,54
283833,5	485522,4	5,7	576,15
283833,5	485522,4	6,3	530,22
283833,5	485522,4	7,0	470,68
283833,5	485522,4	7,7	438,41
283834,6	485523,1	-43,7	2605,98
283834,6	485523,1	-43,1	2566,79
283834,6	485523,1	-42,4	2520,24
283834,6	485523,1	-41,7	2467,06
283834,6	485523,1	-41,1	2409,03
283834,6	485523,1	-40,4	2348,88
283834,6	485523,1	-39,7	2289,97
283834,6	485523,1	-39,0	2235,60
283834,6	485523,1	-38,4	2188,29
283834,6	485523,1	-37,7	2149,22
283834,6	485523,1	-37,0	2117,96
283834,6	485523,1	-36,4	2092,95
283834,6	485523,1	-35,7	2071,64
283834,6	485523,1	-35,0	2051,73
283834,6	485523,1	-34,4	2029,47
283834,6	485523,1	-33,7	2001,64
283834,6	485523,1	-33,0	1966,75
283834,6	485523,1	-32,4	1925,21
283834,6	485523,1	-31,7	1879,07
283834,6	485523,1	-31,0	1831,07
283834,6	485523,1	-30,4	1783,93
283834,6	485523,1	-29,7	1739,87
283834,6	485523,1	-29,0	1700,43
283834,6	485523,1	-28,4	1665,59
283834,6	485523,1	-27,7	1635,92
283834,6	485523,1	-27,0	1613,35
283834,6	485523,1	-26,4	1598,56
283834,6	485523,1	-25,7	1589,19
283834,6	485523,1	-25,0	1581,39
283834,6	485523,1	-24,4	1572,50
283834,6	485523,1	-23,7	1561,31
283834,6	485523,1	-23,0	1547,65
283834,6	485523,1	-22,4	1531,82
283834,6	485523,1	-21,7	1514,77
283834,6	485523,1	-21,0	1497,56
283834,6	485523,1	-20,4	1480,81
283834,6	485523,1	-19,7	1464,34
283834,6	485523,1	-19,0	1447,57
283834,6	485523,1	-18,4	1430,20
283834,6	485523,1	-17,7	1412,40
283834,6	485523,1	-17,0	1394,33
283834,6	485523,1	-16,4	1377,68
283834,6	485523,1	-15,7	1363,73
283834,6	485523,1	-15,0	1351,83
283834,6	485523,1	-14,4	1340,10
283834,6	485523,1	-13,7	1326,73
283834,6	485523,1	-13,0	1310,14
283834,6	485523,1	-12,4	1290,37
283834,6	485523,1	-11,7	1268,62
283834,6	485523,1	-11,0	1246,16

283834,6	485523,1	-10,4	1224,38
283834,6	485523,1	-9,7	1204,46
283834,6	485523,1	-9,0	1184,76
283834,6	485523,1	-8,4	1164,54
283834,6	485523,1	-7,7	1145,25
283834,6	485523,1	-7,0	1127,71
283834,6	485523,1	-6,3	1112,21
283834,6	485523,1	-5,7	1098,80
283834,6	485523,1	-5,0	1088,92
283834,6	485523,1	-4,3	1081,61
283834,6	485523,1	-3,7	1073,75
283834,6	485523,1	-3,0	1063,72
283834,6	485523,1	-2,3	1051,32
283834,6	485523,1	-1,7	1036,28
283834,6	485523,1	-1,0	1018,61
283834,6	485523,1	-0,3	996,89
283834,6	485523,1	0,3	963,07
283834,6	485523,1	1,0	911,40
283834,6	485523,1	1,7	846,03
283834,6	485523,1	2,3	780,36
283834,6	485523,1	3,0	725,61
283834,6	485523,1	3,7	683,29
283834,6	485523,1	4,3	647,67
283834,6	485523,1	5,0	611,76
283834,6	485523,1	5,7	570,42
283834,6	485523,1	6,3	518,05
283834,6	485523,1	7,0	455,13
283834,6	485523,1	7,7	426,97
283835,8	485523,8	-43,7	2610,58
283835,8	485523,8	-43,1	2569,75
283835,8	485523,8	-42,4	2521,36
283835,8	485523,8	-41,7	2466,36
283835,8	485523,8	-41,1	2406,74
283835,8	485523,8	-40,4	2345,46
283835,8	485523,8	-39,7	2286,00
283835,8	485523,8	-39,0	2231,69
283835,8	485523,8	-38,4	2184,97
283835,8	485523,8	-37,7	2146,84
283835,8	485523,8	-37,0	2116,68
283835,8	485523,8	-36,4	2092,69
283835,8	485523,8	-35,7	2072,12
283835,8	485523,8	-35,0	2052,70
283835,8	485523,8	-34,4	2030,41
283835,8	485523,8	-33,7	2002,28
283835,8	485523,8	-33,0	1966,94
283835,8	485523,8	-32,4	1924,88
283835,8	485523,8	-31,7	1878,13
283835,8	485523,8	-31,0	1829,38
283835,8	485523,8	-30,4	1781,38
283835,8	485523,8	-29,7	1736,44
283835,8	485523,8	-29,0	1696,26
283835,8	485523,8	-28,4	1660,91
283835,8	485523,8	-27,7	1630,84
283835,8	485523,8	-27,0	1608,03
283835,8	485523,8	-26,4	1593,54
283835,8	485523,8	-25,7	1585,21

283835,8	485523,8	-25,0	1578,93
283835,8	485523,8	-24,4	1571,57
283835,8	485523,8	-23,7	1561,70
283835,8	485523,8	-23,0	1549,11
283835,8	485523,8	-22,4	1533,91
283835,8	485523,8	-21,7	1516,99
283835,8	485523,8	-21,0	1499,44
283835,8	485523,8	-20,4	1482,05
283835,8	485523,8	-19,7	1464,87
283835,8	485523,8	-19,0	1447,44
283835,8	485523,8	-18,4	1429,52
283835,8	485523,8	-17,7	1411,30
283835,8	485523,8	-17,0	1393,02
283835,8	485523,8	-16,4	1376,15
283835,8	485523,8	-15,7	1361,97
283835,8	485523,8	-15,0	1349,85
283835,8	485523,8	-14,4	1338,00
283835,8	485523,8	-13,7	1324,63
283835,8	485523,8	-13,0	1308,17
283835,8	485523,8	-12,4	1288,52
283835,8	485523,8	-11,7	1266,86
283835,8	485523,8	-11,0	1244,56
283835,8	485523,8	-10,4	1223,00
283835,8	485523,8	-9,7	1203,46
283835,8	485523,8	-9,0	1184,47
283835,8	485523,8	-8,4	1164,82
283835,8	485523,8	-7,7	1145,78
283835,8	485523,8	-7,0	1128,36
283835,8	485523,8	-6,3	1113,02
283835,8	485523,8	-5,7	1099,92
283835,8	485523,8	-5,0	1090,67
283835,8	485523,8	-4,3	1084,46
283835,8	485523,8	-3,7	1077,63
283835,8	485523,8	-3,0	1068,31
283835,8	485523,8	-2,3	1056,42
283835,8	485523,8	-1,7	1041,68
283835,8	485523,8	-1,0	1024,07
283835,8	485523,8	-0,3	1002,11
283835,8	485523,8	0,3	967,62
283835,8	485523,8	1,0	915,56
283835,8	485523,8	1,7	851,01
283835,8	485523,8	2,3	786,74
283835,8	485523,8	3,0	733,21
283835,8	485523,8	3,7	691,53
283835,8	485523,8	4,3	654,82
283835,8	485523,8	5,0	614,62
283835,8	485523,8	5,7	566,35
283835,8	485523,8	6,3	507,36
283835,8	485523,8	7,0	440,28
283835,8	485523,8	7,7	413,28
283836,9	485524,5	-43,7	2615,23
283836,9	485524,5	-43,1	2572,85
283836,9	485524,5	-42,4	2522,71
283836,9	485524,5	-41,7	2465,95
283836,9	485524,5	-41,1	2404,81
283836,9	485524,5	-40,4	2342,46

283836,9	485524,5	-39,7	2282,48
283836,9	485524,5	-39,0	2228,25
283836,9	485524,5	-38,4	2182,10
283836,9	485524,5	-37,7	2144,89
283836,9	485524,5	-37,0	2115,77
283836,9	485524,5	-36,4	2092,74
283836,9	485524,5	-35,7	2072,89
283836,9	485524,5	-35,0	2053,94
283836,9	485524,5	-34,4	2031,65
283836,9	485524,5	-33,7	2003,28
283836,9	485524,5	-33,0	1967,63
283836,9	485524,5	-32,4	1925,23
283836,9	485524,5	-31,7	1878,06
283836,9	485524,5	-31,0	1828,77
283836,9	485524,5	-30,4	1780,09
283836,9	485524,5	-29,7	1734,37
283836,9	485524,5	-29,0	1693,43
283836,9	485524,5	-28,4	1657,50
283836,9	485524,5	-27,7	1626,95
283836,9	485524,5	-27,0	1603,70
283836,9	485524,5	-26,4	1589,22
283836,9	485524,5	-25,7	1581,69
283836,9	485524,5	-25,0	1576,84
283836,9	485524,5	-24,4	1571,03
283836,9	485524,5	-23,7	1562,52
283836,9	485524,5	-23,0	1551,01
283836,9	485524,5	-22,4	1536,51
283836,9	485524,5	-21,7	1519,79
283836,9	485524,5	-21,0	1501,96
283836,9	485524,5	-20,4	1484,00
283836,9	485524,5	-19,7	1466,12
283836,9	485524,5	-19,0	1448,05
283836,9	485524,5	-18,4	1429,60
283836,9	485524,5	-17,7	1410,99
283836,9	485524,5	-17,0	1392,50
283836,9	485524,5	-16,4	1375,41
283836,9	485524,5	-15,7	1360,95
283836,9	485524,5	-15,0	1348,52
283836,9	485524,5	-14,4	1336,43
283836,9	485524,5	-13,7	1322,92
283836,9	485524,5	-13,0	1306,53
283836,9	485524,5	-12,4	1287,02
283836,9	485524,5	-11,7	1265,47
283836,9	485524,5	-11,0	1243,35
283836,9	485524,5	-10,4	1222,02
283836,9	485524,5	-9,7	1202,84
283836,9	485524,5	-9,0	1184,51
283836,9	485524,5	-8,4	1165,47
283836,9	485524,5	-7,7	1146,70
283836,9	485524,5	-7,0	1129,34
283836,9	485524,5	-6,3	1114,07
283836,9	485524,5	-5,7	1101,20
283836,9	485524,5	-5,0	1092,43
283836,9	485524,5	-4,3	1087,09
283836,9	485524,5	-3,7	1081,19
283836,9	485524,5	-3,0	1072,47

283836,9	485524,5	-2,3	1060,96
283836,9	485524,5	-1,7	1046,49
283836,9	485524,5	-1,0	1028,93
283836,9	485524,5	-0,3	1006,72
283836,9	485524,5	0,3	971,74
283836,9	485524,5	1,0	919,63
283836,9	485524,5	1,7	856,31
283836,9	485524,5	2,3	794,05
283836,9	485524,5	3,0	742,11
283836,9	485524,5	3,7	701,15
283836,9	485524,5	4,3	663,28
283836,9	485524,5	5,0	618,82
283836,9	485524,5	5,7	563,67
283836,9	485524,5	6,3	498,14
283836,9	485524,5	7,0	426,63
283836,9	485524,5	7,7	398,83
283838,0	485525,2	-43,7	2619,94
283838,0	485525,2	-43,1	2576,12
283838,0	485525,2	-42,4	2524,31
283838,0	485525,2	-41,7	2465,87
283838,0	485525,2	-41,1	2403,29
283838,0	485525,2	-40,4	2339,92
283838,0	485525,2	-39,7	2279,49
283838,0	485525,2	-39,0	2225,35
283838,0	485525,2	-38,4	2179,77
283838,0	485525,2	-37,7	2143,44
283838,0	485525,2	-37,0	2115,30
283838,0	485525,2	-36,4	2093,18
283838,0	485525,2	-35,7	2073,99
283838,0	485525,2	-35,0	2055,49
283838,0	485525,2	-34,4	2033,20
283838,0	485525,2	-33,7	2004,65
283838,0	485525,2	-33,0	1968,80
283838,0	485525,2	-32,4	1926,24
283838,0	485525,2	-31,7	1878,86
283838,0	485525,2	-31,0	1829,24
283838,0	485525,2	-30,4	1780,06
283838,0	485525,2	-29,7	1733,68
283838,0	485525,2	-29,0	1692,02
283838,0	485525,2	-28,4	1655,48
283838,0	485525,2	-27,7	1624,35
283838,0	485525,2	-27,0	1600,48
283838,0	485525,2	-26,4	1585,71
283838,0	485525,2	-25,7	1578,71
283838,0	485525,2	-25,0	1575,16
283838,0	485525,2	-24,4	1570,90
283838,0	485525,2	-23,7	1563,78
283838,0	485525,2	-23,0	1553,38
283838,0	485525,2	-22,4	1539,64
283838,0	485525,2	-21,7	1523,20
283838,0	485525,2	-21,0	1505,18
283838,0	485525,2	-20,4	1486,68
283838,0	485525,2	-19,7	1468,15
283838,0	485525,2	-19,0	1449,45
283838,0	485525,2	-18,4	1430,52
283838,0	485525,2	-17,7	1411,53

283838,0	485525,2	-17,0	1392,85
283838,0	485525,2	-16,4	1375,54
283838,0	485525,2	-15,7	1360,77
283838,0	485525,2	-15,0	1347,94
283838,0	485525,2	-14,4	1335,47
283838,0	485525,2	-13,7	1321,70
283838,0	485525,2	-13,0	1305,27
283838,0	485525,2	-12,4	1285,89
283838,0	485525,2	-11,7	1264,46
283838,0	485525,2	-11,0	1242,51
283838,0	485525,2	-10,4	1221,44
283838,0	485525,2	-9,7	1202,59
283838,0	485525,2	-9,0	1184,87
283838,0	485525,2	-8,4	1166,44
283838,0	485525,2	-7,7	1148,01
283838,0	485525,2	-7,0	1130,68
283838,0	485525,2	-6,3	1115,37
283838,0	485525,2	-5,7	1102,64
283838,0	485525,2	-5,0	1094,20
283838,0	485525,2	-4,3	1089,50
283838,0	485525,2	-3,7	1084,40
283838,0	485525,2	-3,0	1076,18
283838,0	485525,2	-2,3	1064,96
283838,0	485525,2	-1,7	1050,76
283838,0	485525,2	-1,0	1033,26
283838,0	485525,2	-0,3	1010,83
283838,0	485525,2	0,3	975,48
283838,0	485525,2	1,0	923,53
283838,0	485525,2	1,7	861,73
283838,0	485525,2	2,3	801,71
283838,0	485525,2	3,0	751,68
283838,0	485525,2	3,7	711,65
283838,0	485525,2	4,3	672,67
283838,0	485525,2	5,0	623,99
283838,0	485525,2	5,7	562,22
283838,0	485525,2	6,3	490,30
283838,0	485525,2	7,0	414,33
283838,0	485525,2	7,7	383,43
283839,2	485525,9	-43,7	2624,72
283839,2	485525,9	-43,1	2579,54
283839,2	485525,9	-42,4	2526,17
283839,2	485525,9	-41,7	2466,15
283839,2	485525,9	-41,1	2402,20
283839,2	485525,9	-40,4	2337,89
283839,2	485525,9	-39,7	2277,06
283839,2	485525,9	-39,0	2223,06
283839,2	485525,9	-38,4	2178,05
283839,2	485525,9	-37,7	2142,55
283839,2	485525,9	-37,0	2115,34
283839,2	485525,9	-36,4	2094,07
283839,2	485525,9	-35,7	2075,48
283839,2	485525,9	-35,0	2057,38
283839,2	485525,9	-34,4	2035,09
283839,2	485525,9	-33,7	2006,40
283839,2	485525,9	-33,0	1970,46
283839,2	485525,9	-32,4	1927,89

283839,2	485525,9	-31,7	1880,51
283839,2	485525,9	-31,0	1830,76
283839,2	485525,9	-30,4	1781,27
283839,2	485525,9	-29,7	1734,38
283839,2	485525,9	-29,0	1692,07
283839,2	485525,9	-28,4	1654,92
283839,2	485525,9	-27,7	1623,14
283839,2	485525,9	-27,0	1598,50
283839,2	485525,9	-26,4	1583,13
283839,2	485525,9	-25,7	1576,35
283839,2	485525,9	-25,0	1573,93
283839,2	485525,9	-24,4	1571,17
283839,2	485525,9	-23,7	1565,47
283839,2	485525,9	-23,0	1556,24
283839,2	485525,9	-22,4	1543,33
283839,2	485525,9	-21,7	1527,24
283839,2	485525,9	-21,0	1509,10
283839,2	485525,9	-20,4	1490,12
283839,2	485525,9	-19,7	1470,97
283839,2	485525,9	-19,0	1451,70
283839,2	485525,9	-18,4	1432,32
283839,2	485525,9	-17,7	1413,01
283839,2	485525,9	-17,0	1394,14
283839,2	485525,9	-16,4	1376,62
283839,2	485525,9	-15,7	1361,50
283839,2	485525,9	-15,0	1348,20
283839,2	485525,9	-14,4	1335,24
283839,2	485525,9	-13,7	1321,06
283839,2	485525,9	-13,0	1304,46
283839,2	485525,9	-12,4	1285,14
283839,2	485525,9	-11,7	1263,81
283839,2	485525,9	-11,0	1242,02
283839,2	485525,9	-10,4	1221,23
283839,2	485525,9	-9,7	1202,71
283839,2	485525,9	-9,0	1185,56
283839,2	485525,9	-8,4	1167,75
283839,2	485525,9	-7,7	1149,65
283839,2	485525,9	-7,0	1132,32
283839,2	485525,9	-6,3	1116,93
283839,2	485525,9	-5,7	1104,26
283839,2	485525,9	-5,0	1095,99
283839,2	485525,9	-4,3	1091,71
283839,2	485525,9	-3,7	1087,23
283839,2	485525,9	-3,0	1079,40
283839,2	485525,9	-2,3	1068,46
283839,2	485525,9	-1,7	1054,55
283839,2	485525,9	-1,0	1037,11
283839,2	485525,9	-0,3	1014,47
283839,2	485525,9	0,3	978,79
283839,2	485525,9	1,0	927,14
283839,2	485525,9	1,7	867,07
283839,2	485525,9	2,3	809,37
283839,2	485525,9	3,0	761,37
283839,2	485525,9	3,7	722,47
283839,2	485525,9	4,3	682,46
283839,2	485525,9	5,0	629,65

283839,2	485525,9	5,7	561,62
283839,2	485525,9	6,3	483,64
283839,2	485525,9	7,0	403,31
283839,2	485525,9	7,7	369,44
283840,3	485526,5	-43,7	2629,54
283840,3	485526,5	-43,1	2583,13
283840,3	485526,5	-42,4	2528,30
283840,3	485526,5	-41,7	2466,80
283840,3	485526,5	-41,1	2401,58
283840,3	485526,5	-40,4	2336,42
283840,3	485526,5	-39,7	2275,25
283840,3	485526,5	-39,0	2221,43
283840,3	485526,5	-38,4	2177,00
283840,3	485526,5	-37,7	2142,31
283840,3	485526,5	-37,0	2115,97
283840,3	485526,5	-36,4	2095,45
283840,3	485526,5	-35,7	2077,41
283840,3	485526,5	-35,0	2059,64
283840,3	485526,5	-34,4	2037,33
283840,3	485526,5	-33,7	2008,53
283840,3	485526,5	-33,0	1972,58
283840,3	485526,5	-32,4	1930,15
283840,3	485526,5	-31,7	1882,94
283840,3	485526,5	-31,0	1833,29
283840,3	485526,5	-30,4	1783,68
283840,3	485526,5	-29,7	1736,45
283840,3	485526,5	-29,0	1693,58
283840,3	485526,5	-28,4	1655,84
283840,3	485526,5	-27,7	1623,39
283840,3	485526,5	-27,0	1597,85
283840,3	485526,5	-26,4	1581,63
283840,3	485526,5	-25,7	1574,73
283840,3	485526,5	-25,0	1573,19
283840,3	485526,5	-24,4	1571,89
283840,3	485526,5	-23,7	1567,63
283840,3	485526,5	-23,0	1559,60
283840,3	485526,5	-22,4	1547,59
283840,3	485526,5	-21,7	1531,93
283840,3	485526,5	-21,0	1513,75
283840,3	485526,5	-20,4	1494,35
283840,3	485526,5	-19,7	1474,64
283840,3	485526,5	-19,0	1454,83
283840,3	485526,5	-18,4	1435,05
283840,3	485526,5	-17,7	1415,44
283840,3	485526,5	-17,0	1396,42
283840,3	485526,5	-16,4	1378,68
283840,3	485526,5	-15,7	1363,19
283840,3	485526,5	-15,0	1349,37
283840,3	485526,5	-14,4	1335,80
283840,3	485526,5	-13,7	1321,09
283840,3	485526,5	-13,0	1304,18
283840,3	485526,5	-12,4	1284,80
283840,3	485526,5	-11,7	1263,56
283840,3	485526,5	-11,0	1241,89
283840,3	485526,5	-10,4	1221,36
283840,3	485526,5	-9,7	1203,17

283840,3	485526,5	-9,0	1186,55
283840,3	485526,5	-8,4	1169,36
283840,3	485526,5	-7,7	1151,61
283840,3	485526,5	-7,0	1134,24
283840,3	485526,5	-6,3	1118,71
283840,3	485526,5	-5,7	1106,01
283840,3	485526,5	-5,0	1097,78
283840,3	485526,5	-4,3	1093,72
283840,3	485526,5	-3,7	1089,69
283840,3	485526,5	-3,0	1082,20
283840,3	485526,5	-2,3	1071,52
283840,3	485526,5	-1,7	1057,92
283840,3	485526,5	-1,0	1040,51
283840,3	485526,5	-0,3	1017,66
283840,3	485526,5	0,3	981,67
283840,3	485526,5	1,0	930,29
283840,3	485526,5	1,7	871,88
283840,3	485526,5	2,3	816,54
283840,3	485526,5	3,0	770,72
283840,3	485526,5	3,7	733,10
283840,3	485526,5	4,3	692,09
283840,3	485526,5	5,0	635,35
283840,3	485526,5	5,7	561,48
283840,3	485526,5	6,3	478,10
283840,3	485526,5	7,0	394,47
283840,3	485526,5	7,7	354,10
283841,5	485527,2	-43,7	2634,42
283841,5	485527,2	-43,1	2586,88
283841,5	485527,2	-42,4	2530,71
283841,5	485527,2	-41,7	2467,84
283841,5	485527,2	-41,1	2401,46
283841,5	485527,2	-40,4	2335,52
283841,5	485527,2	-39,7	2274,10
283841,5	485527,2	-39,0	2220,50
283841,5	485527,2	-38,4	2176,67
283841,5	485527,2	-37,7	2142,77
283841,5	485527,2	-37,0	2117,25
283841,5	485527,2	-36,4	2097,42
283841,5	485527,2	-35,7	2079,84
283841,5	485527,2	-35,0	2062,33
283841,5	485527,2	-34,4	2039,96
283841,5	485527,2	-33,7	2011,05
283841,5	485527,2	-33,0	1975,15
283841,5	485527,2	-32,4	1932,97
283841,5	485527,2	-31,7	1886,10
283841,5	485527,2	-31,0	1836,73
283841,5	485527,2	-30,4	1787,22
283841,5	485527,2	-29,7	1739,82
283841,5	485527,2	-29,0	1696,52
283841,5	485527,2	-28,4	1658,21
283841,5	485527,2	-27,7	1625,09
283841,5	485527,2	-27,0	1598,61
283841,5	485527,2	-26,4	1581,33
283841,5	485527,2	-25,7	1573,97
283841,5	485527,2	-25,0	1573,02
283841,5	485527,2	-24,4	1573,06

283841,5	485527,2	-23,7	1570,28
283841,5	485527,2	-23,0	1563,49
283841,5	485527,2	-22,4	1552,43
283841,5	485527,2	-21,7	1537,30
283841,5	485527,2	-21,0	1519,15
283841,5	485527,2	-20,4	1499,40
283841,5	485527,2	-19,7	1479,16
283841,5	485527,2	-19,0	1458,88
283841,5	485527,2	-18,4	1438,73
283841,5	485527,2	-17,7	1418,86
283841,5	485527,2	-17,0	1399,70
283841,5	485527,2	-16,4	1381,77
283841,5	485527,2	-15,7	1365,89
283841,5	485527,2	-15,0	1351,50
283841,5	485527,2	-14,4	1337,25
283841,5	485527,2	-13,7	1321,86
283841,5	485527,2	-13,0	1304,50
283841,5	485527,2	-12,4	1284,94
283841,5	485527,2	-11,7	1263,71
283841,5	485527,2	-11,0	1242,14
283841,5	485527,2	-10,4	1221,82
283841,5	485527,2	-9,7	1203,93
283841,5	485527,2	-9,0	1187,81
283841,5	485527,2	-8,4	1171,22
283841,5	485527,2	-7,7	1153,84
283841,5	485527,2	-7,0	1136,44
283841,5	485527,2	-6,3	1120,69
283841,5	485527,2	-5,7	1107,85
283841,5	485527,2	-5,0	1099,55
283841,5	485527,2	-4,3	1095,50
283841,5	485527,2	-3,7	1091,76
283841,5	485527,2	-3,0	1084,60
283841,5	485527,2	-2,3	1074,18
283841,5	485527,2	-1,7	1060,84
283841,5	485527,2	-1,0	1043,43
283841,5	485527,2	-0,3	1020,41
283841,5	485527,2	0,3	984,11
283841,5	485527,2	1,0	932,94
283841,5	485527,2	1,7	875,94
283841,5	485527,2	2,3	822,86
283841,5	485527,2	3,0	779,31
283841,5	485527,2	3,7	743,07
283841,5	485527,2	4,3	701,09
283841,5	485527,2	5,0	640,49
283841,5	485527,2	5,7	561,23
283841,5	485527,2	6,3	473,29
283841,5	485527,2	7,0	386,95
283841,5	485527,2	7,7	345,29
283842,6	485527,9	-43,7	2639,31
283842,6	485527,9	-43,1	2590,78
283842,6	485527,9	-42,4	2533,41
283842,6	485527,9	-41,7	2469,28
283842,6	485527,9	-41,1	2401,83
283842,6	485527,9	-40,4	2335,23
283842,6	485527,9	-39,7	2273,61
283842,6	485527,9	-39,0	2220,31

283842,6	485527,9	-38,4	2177,11
283842,6	485527,9	-37,7	2143,99
283842,6	485527,9	-37,0	2119,24
283842,6	485527,9	-36,4	2100,02
283842,6	485527,9	-35,7	2082,84
283842,6	485527,9	-35,0	2065,48
283842,6	485527,9	-34,4	2043,00
283842,6	485527,9	-33,7	2013,98
283842,6	485527,9	-33,0	1978,16
283842,6	485527,9	-32,4	1936,31
283842,6	485527,9	-31,7	1889,94
283842,6	485527,9	-31,0	1841,01
283842,6	485527,9	-30,4	1791,77
283842,6	485527,9	-29,7	1744,39
283842,6	485527,9	-29,0	1700,80
283842,6	485527,9	-28,4	1661,99
283842,6	485527,9	-27,7	1628,23
283842,6	485527,9	-27,0	1600,82
283842,6	485527,9	-26,4	1582,36
283842,6	485527,9	-25,7	1574,21
283842,6	485527,9	-25,0	1573,53
283842,6	485527,9	-24,4	1574,75
283842,6	485527,9	-23,7	1573,42
283842,6	485527,9	-23,0	1567,93
283842,6	485527,9	-22,4	1557,88
283842,6	485527,9	-21,7	1543,33
283842,6	485527,9	-21,0	1525,30
283842,6	485527,9	-20,4	1505,27
283842,6	485527,9	-19,7	1484,57
283842,6	485527,9	-19,0	1463,84
283842,6	485527,9	-18,4	1443,36
283842,6	485527,9	-17,7	1423,26
283842,6	485527,9	-17,0	1404,00
283842,6	485527,9	-16,4	1385,88
283842,6	485527,9	-15,7	1369,60
283842,6	485527,9	-15,0	1354,62
283842,6	485527,9	-14,4	1339,61
283842,6	485527,9	-13,7	1323,44
283842,6	485527,9	-13,0	1305,48
283842,6	485527,9	-12,4	1285,59
283842,6	485527,9	-11,7	1264,28
283842,6	485527,9	-11,0	1242,75
283842,6	485527,9	-10,4	1222,61
283842,6	485527,9	-9,7	1204,97
283842,6	485527,9	-9,0	1189,29
283842,6	485527,9	-8,4	1173,27
283842,6	485527,9	-7,7	1156,27
283842,6	485527,9	-7,0	1138,88
283842,6	485527,9	-6,3	1122,86
283842,6	485527,9	-5,7	1109,76
283842,6	485527,9	-5,0	1101,27
283842,6	485527,9	-4,3	1097,07
283842,6	485527,9	-3,7	1093,47
283842,6	485527,9	-3,0	1086,60
283842,6	485527,9	-2,3	1076,45
283842,6	485527,9	-1,7	1063,32

283842,6	485527,9	-1,0	1045,86
283842,6	485527,9	-0,3	1022,61
283842,6	485527,9	0,3	985,95
283842,6	485527,9	1,0	934,89
283842,6	485527,9	1,7	879,06
283842,6	485527,9	2,3	828,14
283842,6	485527,9	3,0	786,94
283842,6	485527,9	3,7	752,09
283842,6	485527,9	4,3	709,25
283842,6	485527,9	5,0	644,80
283842,6	485527,9	5,7	560,35
283842,6	485527,9	6,3	468,30
283842,6	485527,9	7,0	380,31
283842,6	485527,9	7,7	337,42
283843,8	485528,5	-43,7	2644,19
283843,8	485528,5	-43,1	2594,81
283843,8	485528,5	-42,4	2536,37
283843,8	485528,5	-41,7	2471,13
283843,8	485528,5	-41,1	2402,73
283843,8	485528,5	-40,4	2335,54
283843,8	485528,5	-39,7	2273,82
283843,8	485528,5	-39,0	2220,86
283843,8	485528,5	-38,4	2178,32
283843,8	485528,5	-37,7	2145,99
283843,8	485528,5	-37,0	2121,98
283843,8	485528,5	-36,4	2103,32
283843,8	485528,5	-35,7	2086,44
283843,8	485528,5	-35,0	2069,17
283843,8	485528,5	-34,4	2046,51
283843,8	485528,5	-33,7	2017,35
283843,8	485528,5	-33,0	1981,61
283843,8	485528,5	-32,4	1940,15
283843,8	485528,5	-31,7	1894,36
283843,8	485528,5	-31,0	1846,03
283843,8	485528,5	-30,4	1797,22
283843,8	485528,5	-29,7	1750,03
283843,8	485528,5	-29,0	1706,30
283843,8	485528,5	-28,4	1667,10
283843,8	485528,5	-27,7	1632,77
283843,8	485528,5	-27,0	1604,46
283843,8	485528,5	-26,4	1584,78
283843,8	485528,5	-25,7	1575,61
283843,8	485528,5	-25,0	1574,85
283843,8	485528,5	-24,4	1577,01
283843,8	485528,5	-23,7	1577,08
283843,8	485528,5	-23,0	1572,92
283843,8	485528,5	-22,4	1563,92
283843,8	485528,5	-21,7	1550,04
283843,8	485528,5	-21,0	1532,21
283843,8	485528,5	-20,4	1511,97
283843,8	485528,5	-19,7	1490,88
283843,8	485528,5	-19,0	1469,74
283843,8	485528,5	-18,4	1448,94
283843,8	485528,5	-17,7	1428,63
283843,8	485528,5	-17,0	1409,29
283843,8	485528,5	-16,4	1391,00

283843,8	485528,5	-15,7	1374,31
283843,8	485528,5	-15,0	1358,71
283843,8	485528,5	-14,4	1342,90
283843,8	485528,5	-13,7	1325,87
283843,8	485528,5	-13,0	1307,17
283843,8	485528,5	-12,4	1286,81
283843,8	485528,5	-11,7	1265,31
283843,8	485528,5	-11,0	1243,72
283843,8	485528,5	-10,4	1223,69
283843,8	485528,5	-9,7	1206,27
283843,8	485528,5	-9,0	1190,98
283843,8	485528,5	-8,4	1175,48
283843,8	485528,5	-7,7	1158,86
283843,8	485528,5	-7,0	1141,50
283843,8	485528,5	-6,3	1125,17
283843,8	485528,5	-5,7	1111,68
283843,8	485528,5	-5,0	1102,91
283843,8	485528,5	-4,3	1098,46
283843,8	485528,5	-3,7	1094,85
283843,8	485528,5	-3,0	1088,24
283843,8	485528,5	-2,3	1078,31
283843,8	485528,5	-1,7	1065,29
283843,8	485528,5	-1,0	1047,74
283843,8	485528,5	-0,3	1024,14
283843,8	485528,5	0,3	987,00
283843,8	485528,5	1,0	935,90
283843,8	485528,5	1,7	881,07
283843,8	485528,5	2,3	832,24
283843,8	485528,5	3,0	793,45
283843,8	485528,5	3,7	760,10
283843,8	485528,5	4,3	716,35
283843,8	485528,5	5,0	648,21
283843,8	485528,5	5,7	558,92
283843,8	485528,5	6,3	463,48
283843,8	485528,5	7,0	374,42
283843,8	485528,5	7,7	330,62
283845,0	485529,2	-43,1	2598,91
283845,0	485529,2	-42,4	2539,56
283845,0	485529,2	-41,7	2473,37
283845,0	485529,2	-41,1	2404,15
283845,0	485529,2	-40,4	2336,48
283845,0	485529,2	-39,7	2274,73
283845,0	485529,2	-39,0	2222,17
283845,0	485529,2	-38,4	2180,32
283845,0	485529,2	-37,7	2148,79
283845,0	485529,2	-37,0	2125,51
283845,0	485529,2	-36,4	2107,34
283845,0	485529,2	-35,7	2090,71
283845,0	485529,2	-35,0	2073,42
283845,0	485529,2	-34,4	2050,54
283845,0	485529,2	-33,7	2021,19
283845,0	485529,2	-33,0	1985,52
283845,0	485529,2	-32,4	1944,46
283845,0	485529,2	-31,7	1899,32
283845,0	485529,2	-31,0	1851,69
283845,0	485529,2	-30,4	1803,47

283845,0	485529,2	-29,7	1756,59
283845,0	485529,2	-29,0	1712,87
283845,0	485529,2	-28,4	1673,40
283845,0	485529,2	-27,7	1638,62
283845,0	485529,2	-27,0	1609,54
283845,0	485529,2	-26,4	1588,65
283845,0	485529,2	-25,7	1578,26
283845,0	485529,2	-25,0	1577,09
283845,0	485529,2	-24,4	1579,91
283845,0	485529,2	-23,7	1581,28
283845,0	485529,2	-23,0	1578,44
283845,0	485529,2	-22,4	1570,55
283845,0	485529,2	-21,7	1557,41
283845,0	485529,2	-21,0	1539,85
283845,0	485529,2	-20,4	1519,50
283845,0	485529,2	-19,7	1498,07
283845,0	485529,2	-19,0	1476,53
283845,0	485529,2	-18,4	1455,42
283845,0	485529,2	-17,7	1434,92
283845,0	485529,2	-17,0	1415,52
283845,0	485529,2	-16,4	1397,08
283845,0	485529,2	-15,7	1379,97
283845,0	485529,2	-15,0	1363,73
283845,0	485529,2	-14,4	1347,10
283845,0	485529,2	-13,7	1329,15
283845,0	485529,2	-13,0	1309,60
283845,0	485529,2	-12,4	1288,62
283845,0	485529,2	-11,7	1266,81
283845,0	485529,2	-11,0	1245,07
283845,0	485529,2	-10,4	1225,02
283845,0	485529,2	-9,7	1207,76
283845,0	485529,2	-9,0	1192,84
283845,0	485529,2	-8,4	1177,82
283845,0	485529,2	-7,7	1161,56
283845,0	485529,2	-7,0	1144,26
283845,0	485529,2	-6,3	1127,57
283845,0	485529,2	-5,7	1113,61
283845,0	485529,2	-5,0	1104,44
283845,0	485529,2	-4,3	1099,68
283845,0	485529,2	-3,7	1095,96
283845,0	485529,2	-3,0	1089,53
283845,0	485529,2	-2,3	1079,71
283845,0	485529,2	-1,7	1066,71
283845,0	485529,2	-1,0	1049,00
283845,0	485529,2	-0,3	1024,98
283845,0	485529,2	0,3	987,16
283845,0	485529,2	1,0	935,77
283845,0	485529,2	1,7	881,62
283845,0	485529,2	2,3	834,76
283845,0	485529,2	3,0	798,45
283845,0	485529,2	3,7	766,59
283845,0	485529,2	4,3	721,96
283845,0	485529,2	5,0	650,30
283845,0	485529,2	5,7	556,67
283845,0	485529,2	6,3	458,76
283845,0	485529,2	7,0	370,39

283845,0	485529,2	7,7	325,94
283846,1	485529,8	-43,1	2603,05
283846,1	485529,8	-42,4	2542,94
283846,1	485529,8	-41,7	2475,95
283846,1	485529,8	-41,1	2406,06
283846,1	485529,8	-40,4	2338,04
283846,1	485529,8	-39,7	2276,35
283846,1	485529,8	-39,0	2224,25
283846,1	485529,8	-38,4	2183,14
283846,1	485529,8	-37,7	2152,41
283846,1	485529,8	-37,0	2129,85
283846,1	485529,8	-36,4	2112,13
283846,1	485529,8	-35,7	2095,68
283846,1	485529,8	-35,0	2078,30
283846,1	485529,8	-34,4	2055,11
283846,1	485529,8	-33,7	2025,53
283846,1	485529,8	-33,0	1989,90
283846,1	485529,8	-32,4	1949,23
283846,1	485529,8	-31,7	1904,76
283846,1	485529,8	-31,0	1857,92
283846,1	485529,8	-30,4	1810,38
283846,1	485529,8	-29,7	1763,96
283846,1	485529,8	-29,0	1720,36
283846,1	485529,8	-28,4	1680,74
283846,1	485529,8	-27,7	1645,64
283846,1	485529,8	-27,0	1615,96
283846,1	485529,8	-26,4	1593,98
283846,1	485529,8	-25,7	1582,25
283846,1	485529,8	-25,0	1580,35
283846,1	485529,8	-24,4	1583,53
283846,1	485529,8	-23,7	1586,03
283846,1	485529,8	-23,0	1584,49
283846,1	485529,8	-22,4	1577,74
283846,1	485529,8	-21,7	1565,41
283846,1	485529,8	-21,0	1548,21
283846,1	485529,8	-20,4	1527,80
283846,1	485529,8	-19,7	1506,08
283846,1	485529,8	-19,0	1484,18
283846,1	485529,8	-18,4	1462,78
283846,1	485529,8	-17,7	1442,09
283846,1	485529,8	-17,0	1422,62
283846,1	485529,8	-16,4	1404,05
283846,1	485529,8	-15,7	1386,52
283846,1	485529,8	-15,0	1369,63
283846,1	485529,8	-14,4	1352,16
283846,1	485529,8	-13,7	1333,23
283846,1	485529,8	-13,0	1312,76
283846,1	485529,8	-12,4	1291,05
283846,1	485529,8	-11,7	1268,78
283846,1	485529,8	-11,0	1246,80
283846,1	485529,8	-10,4	1226,62
283846,1	485529,8	-9,7	1209,41
283846,1	485529,8	-9,0	1194,79
283846,1	485529,8	-8,4	1180,22
283846,1	485529,8	-7,7	1164,33
283846,1	485529,8	-7,0	1147,09

283846,1	485529,8	-6,3	1130,02
283846,1	485529,8	-5,7	1115,48
283846,1	485529,8	-5,0	1105,84
283846,1	485529,8	-4,3	1100,70
283846,1	485529,8	-3,7	1096,78
283846,1	485529,8	-3,0	1090,43
283846,1	485529,8	-2,3	1080,65
283846,1	485529,8	-1,7	1067,61
283846,1	485529,8	-1,0	1049,57
283846,1	485529,8	-0,3	1024,99
283846,1	485529,8	0,3	986,24
283846,1	485529,8	1,0	934,24
283846,1	485529,8	1,7	880,50
283846,1	485529,8	2,3	835,49
283846,1	485529,8	3,0	801,69
283846,1	485529,8	3,7	771,37
283846,1	485529,8	4,3	725,86
283846,1	485529,8	5,0	650,86
283846,1	485529,8	5,7	553,28
283846,1	485529,8	6,3	453,63
283846,1	485529,8	7,0	368,57
283846,1	485529,8	7,7	324,92
283847,3	485530,5	-43,1	2607,16
283847,3	485530,5	-42,4	2546,46
283847,3	485530,5	-41,7	2478,82
283847,3	485530,5	-41,1	2408,41
283847,3	485530,5	-40,4	2340,16
283847,3	485530,5	-39,7	2278,63
283847,3	485530,5	-39,0	2227,07
283847,3	485530,5	-38,4	2186,75
283847,3	485530,5	-37,7	2156,86
283847,3	485530,5	-37,0	2135,01
283847,3	485530,5	-36,4	2117,71
283847,3	485530,5	-35,7	2102,04
283847,3	485530,5	-35,0	2083,82
283847,3	485530,5	-34,4	2060,27
283847,3	485530,5	-33,7	2030,40
283847,3	485530,5	-33,0	1994,77
283847,3	485530,5	-32,4	1954,45
283847,3	485530,5	-31,7	1910,65
283847,3	485530,5	-31,0	1864,62
283847,3	485530,5	-30,4	1817,85
283847,3	485530,5	-29,7	1771,98
283847,3	485530,5	-29,0	1728,64
283847,3	485530,5	-28,4	1688,99
283847,3	485530,5	-27,7	1653,69
283847,3	485530,5	-27,0	1623,58
283847,3	485530,5	-26,4	1600,68
283847,3	485530,5	-25,7	1587,63
283847,3	485530,5	-25,0	1584,74
283847,3	485530,5	-24,4	1587,94
283847,3	485530,5	-23,7	1591,36
283847,3	485530,5	-23,0	1591,06
283847,3	485530,5	-22,4	1585,46
283847,3	485530,5	-21,7	1574,00
283847,3	485530,5	-21,0	1557,22

283847,3	485530,5	-20,4	1536,83
283847,3	485530,5	-19,7	1514,86
283847,3	485530,5	-19,0	1492,62
283847,3	485530,5	-18,4	1470,77
283847,3	485530,5	-17,7	1450,07
283847,3	485530,5	-17,0	1430,54
283847,3	485530,5	-16,4	1411,82
283847,3	485530,5	-15,7	1393,88
283847,3	485530,5	-15,0	1376,31
283847,3	485530,5	-14,4	1357,99
283847,3	485530,5	-13,7	1338,06
283847,3	485530,5	-13,0	1316,59
283847,3	485530,5	-12,4	1294,04
283847,3	485530,5	-11,7	1271,21
283847,3	485530,5	-11,0	1248,88
283847,3	485530,5	-10,4	1228,49
283847,3	485530,5	-9,7	1211,23
283847,3	485530,5	-9,0	1196,80
283847,3	485530,5	-8,4	1182,63
283847,3	485530,5	-7,7	1167,08
283847,3	485530,5	-7,0	1149,91
283847,3	485530,5	-6,3	1132,46
283847,3	485530,5	-5,7	1117,28
283847,3	485530,5	-5,0	1107,09
283847,3	485530,5	-4,3	1101,54
283847,3	485530,5	-3,7	1097,31
283847,3	485530,5	-3,0	1090,94
283847,3	485530,5	-2,3	1081,13
283847,3	485530,5	-1,7	1067,94
283847,3	485530,5	-1,0	1050,32
283847,3	485530,5	-0,3	1023,99
283847,3	485530,5	0,3	983,92
283847,3	485530,5	1,0	930,98
283847,3	485530,5	1,7	877,58
283847,3	485530,5	2,3	834,42
283847,3	485530,5	3,0	803,14
283847,3	485530,5	3,7	774,39
283847,3	485530,5	4,3	727,94
283847,3	485530,5	5,0	649,77
283847,3	485530,5	5,7	548,40
283847,3	485530,5	6,3	447,52
283847,3	485530,5	7,0	367,32
283848,4	485531,2	-42,4	2550,05
283848,4	485531,2	-41,7	2481,92
283848,4	485531,2	-41,1	2411,15
283848,4	485531,2	-40,4	2342,80
283848,4	485531,2	-39,7	2281,53
283848,4	485531,2	-39,0	2230,59
283848,4	485531,2	-38,4	2191,10
283848,4	485531,2	-37,7	2162,09
283848,4	485531,2	-37,0	2140,97
283848,4	485531,2	-36,4	2124,09
283848,4	485531,2	-35,7	2108,57
283848,4	485531,2	-35,0	2090,04
283848,4	485531,2	-34,4	2066,04
283848,4	485531,2	-33,7	2035,82

283848,4	485531,2	-33,0	2000,12
283848,4	485531,2	-32,4	1960,11
283848,4	485531,2	-31,7	1916,95
283848,4	485531,2	-31,0	1871,74
283848,4	485531,2	-30,4	1825,76
283848,4	485531,2	-29,7	1780,53
283848,4	485531,2	-29,0	1737,55
283848,4	485531,2	-28,4	1698,01
283848,4	485531,2	-27,7	1662,64
283848,4	485531,2	-27,0	1632,25
283848,4	485531,2	-26,4	1608,63
283848,4	485531,2	-25,7	1594,36
283848,4	485531,2	-25,0	1590,32
283848,4	485531,2	-24,4	1593,22
283848,4	485531,2	-23,7	1597,30
283848,4	485531,2	-23,0	1598,13
283848,4	485531,2	-22,4	1593,67
283848,4	485531,2	-21,7	1583,10
283848,4	485531,2	-21,0	1566,80
283848,4	485531,2	-20,4	1546,49
283848,4	485531,2	-19,7	1524,31
283848,4	485531,2	-19,0	1501,75
283848,4	485531,2	-18,4	1479,61
283848,4	485531,2	-17,7	1458,76
283848,4	485531,2	-17,0	1439,15
283848,4	485531,2	-16,4	1420,29
283848,4	485531,2	-15,7	1401,92
283848,4	485531,2	-15,0	1383,66
283848,4	485531,2	-14,4	1364,47
283848,4	485531,2	-13,7	1343,54
283848,4	485531,2	-13,0	1321,03
283848,4	485531,2	-12,4	1297,57
283848,4	485531,2	-11,7	1274,06
283848,4	485531,2	-11,0	1251,29
283848,4	485531,2	-10,4	1230,59
283848,4	485531,2	-9,7	1213,19
283848,4	485531,2	-9,0	1198,84
283848,4	485531,2	-8,4	1184,98
283848,4	485531,2	-7,7	1169,71
283848,4	485531,2	-7,0	1152,61
283848,4	485531,2	-6,3	1134,83
283848,4	485531,2	-5,7	1119,01
283848,4	485531,2	-5,0	1108,19
283848,4	485531,2	-4,3	1102,16
283848,4	485531,2	-3,7	1097,58
283848,4	485531,2	-3,0	1091,08
283848,4	485531,2	-2,3	1081,21
283848,4	485531,2	-1,7	1067,76
283848,4	485531,2	-1,0	1049,65
283848,4	485531,2	-0,3	1021,86
283848,4	485531,2	0,3	980,19
283848,4	485531,2	1,0	926,13
283848,4	485531,2	1,7	872,95
283848,4	485531,2	2,3	831,57
283848,4	485531,2	3,0	802,85
283848,4	485531,2	3,7	775,72

283848,4	485531,2	4,3	728,39
283848,4	485531,2	5,0	647,21
283848,4	485531,2	5,7	542,65
283848,4	485531,2	6,3	440,69
283848,4	485531,2	7,0	365,83
283849,5	485532,0	-42,4	2553,63
283849,5	485532,0	-41,7	2485,20
283849,5	485532,0	-41,1	2414,21
283849,5	485532,0	-40,4	2345,89
283849,5	485532,0	-39,7	2284,98
283849,5	485532,0	-39,0	2234,73
283849,5	485532,0	-38,4	2196,14
283849,5	485532,0	-37,7	2168,05
283849,5	485532,0	-37,0	2147,68
283849,5	485532,0	-36,4	2131,23
283849,5	485532,0	-35,7	2115,84
283849,5	485532,0	-35,0	2096,96
283849,5	485532,0	-34,4	2072,46
283849,5	485532,0	-33,7	2041,83
283849,5	485532,0	-33,0	2006,00
283849,5	485532,0	-32,4	1966,21
283849,5	485532,0	-31,7	1923,62
283849,5	485532,0	-31,0	1879,20
283849,5	485532,0	-30,4	1834,04
283849,5	485532,0	-29,7	1789,47
283849,5	485532,0	-29,0	1746,94
283849,5	485532,0	-28,4	1707,63
283849,5	485532,0	-27,7	1672,35
283849,5	485532,0	-27,0	1641,87
283849,5	485532,0	-26,4	1617,73
283849,5	485532,0	-25,7	1602,38
283849,5	485532,0	-25,0	1597,12
283849,5	485532,0	-24,4	1599,44
283849,5	485532,0	-23,7	1603,90
283849,5	485532,0	-23,0	1605,69
283849,5	485532,0	-22,4	1602,29
283849,5	485532,0	-21,7	1592,61
283849,5	485532,0	-21,0	1576,85
283849,5	485532,0	-20,4	1556,67
283849,5	485532,0	-19,7	1534,33
283849,5	485532,0	-19,0	1511,50
283849,5	485532,0	-18,4	1489,06
283849,5	485532,0	-17,7	1468,04
283849,5	485532,0	-17,0	1448,35
283849,5	485532,0	-16,4	1429,33
283849,5	485532,0	-15,7	1410,53
283849,5	485532,0	-15,0	1391,55
283849,5	485532,0	-14,4	1371,49
283849,5	485532,0	-13,7	1349,56
283849,5	485532,0	-13,0	1325,99
283849,5	485532,0	-12,4	1301,57
283849,5	485532,0	-11,7	1277,29
283849,5	485532,0	-11,0	1253,98
283849,5	485532,0	-10,4	1232,87
283849,5	485532,0	-9,7	1215,20
283849,5	485532,0	-9,0	1200,84

283849,5	485532,0	-8,4	1187,22
283849,5	485532,0	-7,7	1172,17
283849,5	485532,0	-7,0	1155,11
283849,5	485532,0	-6,3	1137,05
283849,5	485532,0	-5,7	1120,63
283849,5	485532,0	-5,0	1109,12
283849,5	485532,0	-4,3	1102,56
283849,5	485532,0	-3,7	1097,56
283849,5	485532,0	-3,0	1090,89
283849,5	485532,0	-2,3	1080,87
283849,5	485532,0	-1,7	1066,98
283849,5	485532,0	-1,0	1048,09
283849,5	485532,0	-0,3	1018,54
283849,5	485532,0	0,3	975,05
283849,5	485532,0	1,0	919,70
283849,5	485532,0	1,7	866,67
283849,5	485532,0	2,3	827,15
283849,5	485532,0	3,0	801,10
283849,5	485532,0	3,7	775,59
283849,5	485532,0	4,3	727,28
283849,5	485532,0	5,0	643,19
283849,5	485532,0	5,7	535,81
283849,5	485532,0	6,3	434,05
283849,5	485532,0	7,0	365,12
283850,6	485532,7	-41,7	2488,55
283850,6	485532,7	-41,1	2417,52
283850,6	485532,7	-40,4	2349,35
283850,6	485532,7	-39,7	2288,91
283850,6	485532,7	-39,0	2239,41
283850,6	485532,7	-38,4	2201,78
283850,6	485532,7	-37,7	2174,66
283850,6	485532,7	-37,0	2155,07
283850,6	485532,7	-36,4	2139,07
283850,6	485532,7	-35,7	2123,82
283850,6	485532,7	-35,0	2104,55
283850,6	485532,7	-34,4	2079,51
283850,6	485532,7	-33,7	2048,45
283850,6	485532,7	-33,0	2012,42
283850,6	485532,7	-32,4	1972,78
283850,6	485532,7	-31,7	1930,66
283850,6	485532,7	-31,0	1886,96
283850,6	485532,7	-30,4	1842,59
283850,6	485532,7	-29,7	1798,72
283850,6	485532,7	-29,0	1756,69
283850,6	485532,7	-28,4	1717,70
283850,6	485532,7	-27,7	1682,63
283850,6	485532,7	-27,0	1652,25
283850,6	485532,7	-26,4	1627,84
283850,6	485532,7	-25,7	1611,62
283850,6	485532,7	-25,0	1605,13
283850,6	485532,7	-24,4	1606,65
283850,6	485532,7	-23,7	1611,19
283850,6	485532,7	-23,0	1613,71
283850,6	485532,7	-22,4	1611,25
283850,6	485532,7	-21,7	1602,43
283850,6	485532,7	-21,0	1587,24

283850,6	485532,7	-20,4	1567,25
283850,6	485532,7	-19,7	1544,80
283850,6	485532,7	-19,0	1521,73
283850,6	485532,7	-18,4	1499,01
283850,6	485532,7	-17,7	1477,79
283850,6	485532,7	-17,0	1457,97
283850,6	485532,7	-16,4	1438,78
283850,6	485532,7	-15,7	1419,56
283850,6	485532,7	-15,0	1399,85
283850,6	485532,7	-14,4	1378,92
283850,6	485532,7	-13,7	1355,99
283850,6	485532,7	-13,0	1331,36
283850,6	485532,7	-12,4	1305,93
283850,6	485532,7	-11,7	1280,80
283850,6	485532,7	-11,0	1256,88
283850,6	485532,7	-10,4	1235,26
283850,6	485532,7	-9,7	1217,20
283850,6	485532,7	-9,0	1202,69
283850,6	485532,7	-8,4	1189,24
283850,6	485532,7	-7,7	1174,37
283850,6	485532,7	-7,0	1157,36
283850,6	485532,7	-6,3	1139,07
283850,6	485532,7	-5,7	1122,12
283850,6	485532,7	-5,0	1109,89
283850,6	485532,7	-4,3	1102,70
283850,6	485532,7	-3,7	1097,26
283850,6	485532,7	-3,0	1090,38
283850,6	485532,7	-2,3	1080,14
283850,6	485532,7	-1,7	1065,57
283850,6	485532,7	-1,0	1045,57
283850,6	485532,7	-0,3	1014,05
283850,6	485532,7	0,3	968,47
283850,6	485532,7	1,0	911,78
283850,6	485532,7	1,7	858,95
283850,6	485532,7	2,3	821,46
283850,6	485532,7	3,0	798,23
283850,6	485532,7	3,7	774,15
283850,6	485532,7	4,3	724,70
283850,6	485532,7	5,0	637,77
283850,6	485532,7	5,7	528,10
283850,6	485532,7	6,3	427,65
283850,6	485532,7	7,0	363,61
283851,7	485533,5	-41,1	2420,97
283851,7	485533,5	-40,4	2353,10
283851,7	485533,5	-39,7	2293,23
283851,7	485533,5	-39,0	2244,56
283851,7	485533,5	-38,4	2207,92
283851,7	485533,5	-37,7	2181,82
283851,7	485533,5	-37,0	2163,04
283851,7	485533,5	-36,4	2147,52
283851,7	485533,5	-35,7	2132,40
283851,7	485533,5	-35,0	2112,75
283851,7	485533,5	-34,4	2087,16
283851,7	485533,5	-33,7	2055,63
283851,7	485533,5	-33,0	2019,37
283851,7	485533,5	-32,4	1979,81

283851,7	485533,5	-31,7	1938,08
283851,7	485533,5	-31,0	1895,01
283851,7	485533,5	-30,4	1851,37
283851,7	485533,5	-29,7	1808,19
283851,7	485533,5	-29,0	1766,71
283851,7	485533,5	-28,4	1728,12
283851,7	485533,5	-27,7	1693,37
283851,7	485533,5	-27,0	1663,24
283851,7	485533,5	-26,4	1638,82
283851,7	485533,5	-25,7	1621,96
283851,7	485533,5	-25,0	1614,34
283851,7	485533,5	-24,4	1614,87
283851,7	485533,5	-23,7	1619,18
283851,7	485533,5	-23,0	1622,16
283851,7	485533,5	-22,4	1620,46
283851,7	485533,5	-21,7	1612,44
283851,7	485533,5	-21,0	1597,85
283851,7	485533,5	-20,4	1578,12
283851,7	485533,5	-19,7	1555,61
283851,7	485533,5	-19,0	1532,32
283851,7	485533,5	-18,4	1509,31
283851,7	485533,5	-17,7	1487,87
283851,7	485533,5	-17,0	1467,89
283851,7	485533,5	-16,4	1448,49
283851,7	485533,5	-15,7	1428,85
283851,7	485533,5	-15,0	1408,43
283851,7	485533,5	-14,4	1386,60
283851,7	485533,5	-13,7	1362,70
283851,7	485533,5	-13,0	1337,01
283851,7	485533,5	-12,4	1310,54
283851,7	485533,5	-11,7	1284,50
283851,7	485533,5	-11,0	1259,89
283851,7	485533,5	-10,4	1237,70
283851,7	485533,5	-9,7	1219,11
283851,7	485533,5	-9,0	1204,32
283851,7	485533,5	-8,4	1190,95
283851,7	485533,5	-7,7	1176,23
283851,7	485533,5	-7,0	1159,28
283851,7	485533,5	-6,3	1140,84
283851,7	485533,5	-5,7	1123,45
283851,7	485533,5	-5,0	1110,49
283851,7	485533,5	-4,3	1102,62
283851,7	485533,5	-3,7	1096,69
283851,7	485533,5	-3,0	1089,53
283851,7	485533,5	-2,3	1079,04
283851,7	485533,5	-1,7	1063,57
283851,7	485533,5	-1,0	1042,24
283851,7	485533,5	-0,3	1008,44
283851,7	485533,5	0,3	960,58
283851,7	485533,5	1,0	902,55
283851,7	485533,5	1,7	850,15
283851,7	485533,5	2,3	814,82
283851,7	485533,5	3,0	794,34
283851,7	485533,5	3,7	771,63
283851,7	485533,5	4,3	720,76
283851,7	485533,5	5,0	631,13

283851,7	485533,5	5,7	519,83
283851,7	485533,5	6,3	424,55
283851,7	485533,5	7,0	363,04
283852,8	485534,2	-40,4	2357,05
283852,8	485534,2	-39,7	2297,83
283852,8	485534,2	-39,0	2250,05
283852,8	485534,2	-38,4	2214,45
283852,8	485534,2	-37,7	2189,41
283852,8	485534,2	-37,0	2171,47
283852,8	485534,2	-36,4	2156,47
283852,8	485534,2	-35,7	2141,52
283852,8	485534,2	-35,0	2121,49
283852,8	485534,2	-34,4	2095,34
283852,8	485534,2	-33,7	2063,32
283852,8	485534,2	-33,0	2026,80
283852,8	485534,2	-32,4	1987,26
283852,8	485534,2	-31,7	1945,84
283852,8	485534,2	-31,0	1903,31
283852,8	485534,2	-30,4	1860,32
283852,8	485534,2	-29,7	1817,80
283852,8	485534,2	-29,0	1776,88
283852,8	485534,2	-28,4	1738,78
283852,8	485534,2	-27,7	1704,47
283852,8	485534,2	-27,0	1674,74
283852,8	485534,2	-26,4	1650,49
283852,8	485534,2	-25,7	1633,25
283852,8	485534,2	-25,0	1624,62
283852,8	485534,2	-24,4	1624,07
283852,8	485534,2	-23,7	1627,86
283852,8	485534,2	-23,0	1630,98
283852,8	485534,2	-22,4	1629,83
283852,8	485534,2	-21,7	1622,52
283852,8	485534,2	-21,0	1608,55
283852,8	485534,2	-20,4	1589,13
283852,8	485534,2	-19,7	1566,61
283852,8	485534,2	-19,0	1543,10
283852,8	485534,2	-18,4	1519,79
283852,8	485534,2	-17,7	1498,11
283852,8	485534,2	-17,0	1477,95
283852,8	485534,2	-16,4	1458,32
283852,8	485534,2	-15,7	1438,24
283852,8	485534,2	-15,0	1417,10
283852,8	485534,2	-14,4	1394,37
283852,8	485534,2	-13,7	1369,51
283852,8	485534,2	-13,0	1342,80
283852,8	485534,2	-12,4	1315,28
283852,8	485534,2	-11,7	1288,28
283852,8	485534,2	-11,0	1262,91
283852,8	485534,2	-10,4	1240,07
283852,8	485534,2	-9,7	1220,88
283852,8	485534,2	-9,0	1205,69
283852,8	485534,2	-8,4	1192,29
283852,8	485534,2	-7,7	1177,67
283852,8	485534,2	-7,0	1160,78
283852,8	485534,2	-6,3	1142,27
283852,8	485534,2	-5,7	1124,56

283852,8	485534,2	-5,0	1110,92
283852,8	485534,2	-4,3	1102,32
283852,8	485534,2	-3,7	1095,90
283852,8	485534,2	-3,0	1088,36
283852,8	485534,2	-2,3	1077,52
283852,8	485534,2	-1,7	1061,06
283852,8	485534,2	-1,0	1038,23
283852,8	485534,2	-0,3	1001,90
283852,8	485534,2	0,3	951,66
283852,8	485534,2	1,0	892,46
283852,8	485534,2	1,7	840,59
283852,8	485534,2	2,3	807,47
283852,8	485534,2	3,0	789,75
283852,8	485534,2	3,7	768,12
283852,8	485534,2	4,3	715,74
283852,8	485534,2	5,0	623,50
283852,8	485534,2	5,7	511,14
283852,8	485534,2	6,3	421,42
283852,8	485534,2	7,0	361,93
283853,9	485535,0	-39,7	2302,61
283853,9	485535,0	-39,0	2255,79
283853,9	485535,0	-38,4	2221,27
283853,9	485535,0	-37,7	2197,29
283853,9	485535,0	-37,0	2180,24
283853,9	485535,0	-36,4	2166,23
283853,9	485535,0	-35,7	2151,01
283853,9	485535,0	-35,0	2130,65
283853,9	485535,0	-34,4	2103,96
283853,9	485535,0	-33,7	2071,47
283853,9	485535,0	-33,0	2034,66
283853,9	485535,0	-32,4	1995,08
283853,9	485535,0	-31,7	1953,89
283853,9	485535,0	-31,0	1911,80
283853,9	485535,0	-30,4	1869,39
283853,9	485535,0	-29,7	1827,47
283853,9	485535,0	-29,0	1787,13
283853,9	485535,0	-28,4	1749,58
283853,9	485535,0	-27,7	1715,83
283853,9	485535,0	-27,0	1686,63
283853,9	485535,0	-26,4	1662,73
283853,9	485535,0	-25,7	1645,33
283853,9	485535,0	-25,0	1635,85
283853,9	485535,0	-24,4	1634,15
283853,9	485535,0	-23,7	1637,15
283853,9	485535,0	-23,0	1640,11
283853,9	485535,0	-22,4	1639,30
283853,9	485535,0	-21,7	1632,57
283853,9	485535,0	-21,0	1619,19
283853,9	485535,0	-20,4	1600,12
283853,9	485535,0	-19,7	1577,63
283853,9	485535,0	-19,0	1553,88
283853,9	485535,0	-18,4	1530,32
283853,9	485535,0	-17,7	1508,36
283853,9	485535,0	-17,0	1487,98
283853,9	485535,0	-16,4	1468,10
283853,9	485535,0	-15,7	1447,58

283853,9	485535,0	-15,0	1425,73
283853,9	485535,0	-14,4	1402,09
283853,9	485535,0	-13,7	1376,28
283853,9	485535,0	-13,0	1348,56
283853,9	485535,0	-12,4	1320,00
283853,9	485535,0	-11,7	1292,04
283853,9	485535,0	-11,0	1265,86
283853,9	485535,0	-10,4	1242,31
283853,9	485535,0	-9,7	1222,43
283853,9	485535,0	-9,0	1206,73
283853,9	485535,0	-8,4	1193,20
283853,9	485535,0	-7,7	1178,64
283853,9	485535,0	-7,0	1161,79
283853,9	485535,0	-6,3	1143,25
283853,9	485535,0	-5,7	1125,33
283853,9	485535,0	-5,0	1111,11
283853,9	485535,0	-4,3	1101,81
283853,9	485535,0	-3,7	1094,86
283853,9	485535,0	-3,0	1086,93
283853,9	485535,0	-2,3	1075,62
283853,9	485535,0	-1,7	1060,12
283853,9	485535,0	-1,0	1033,63
283853,9	485535,0	-0,3	994,66
283853,9	485535,0	0,3	942,05
283853,9	485535,0	1,0	881,71
283853,9	485535,0	1,7	830,48
283853,9	485535,0	2,3	799,59
283853,9	485535,0	3,0	784,46
283853,9	485535,0	3,7	763,78
283853,9	485535,0	4,3	709,69
283853,9	485535,0	5,0	615,17
283853,9	485535,0	5,7	502,50
283853,9	485535,0	6,3	418,00
283855,0	485535,7	-39,0	2261,65
283855,0	485535,7	-38,4	2228,23
283855,0	485535,7	-37,7	2205,35
283855,0	485535,7	-37,0	2189,19
283855,0	485535,7	-36,4	2175,88
283855,0	485535,7	-35,7	2160,76
283855,0	485535,7	-35,0	2140,10
283855,0	485535,7	-34,4	2112,91
283855,0	485535,7	-33,7	2079,96
283855,0	485535,7	-33,0	2042,87
283855,0	485535,7	-32,4	2003,22
283855,0	485535,7	-31,7	1962,18
283855,0	485535,7	-31,0	1920,44
283855,0	485535,7	-30,4	1878,52
283855,0	485535,7	-29,7	1837,15
283855,0	485535,7	-29,0	1797,38
283855,0	485535,7	-28,4	1760,43
283855,0	485535,7	-27,7	1727,33
283855,0	485535,7	-27,0	1698,80
283855,0	485535,7	-26,4	1675,39
283855,0	485535,7	-25,7	1658,01
283855,0	485535,7	-25,0	1647,83
283855,0	485535,7	-24,4	1644,97

283855,0	485535,7	-23,7	1646,97
283855,0	485535,7	-23,0	1649,52
283855,0	485535,7	-22,4	1648,81
283855,0	485535,7	-21,7	1642,50
283855,0	485535,7	-21,0	1629,63
283855,0	485535,7	-20,4	1610,92
283855,0	485535,7	-19,7	1588,50
283855,0	485535,7	-19,0	1564,59
283855,0	485535,7	-18,4	1540,73
283855,0	485535,7	-17,7	1518,47
283855,0	485535,7	-17,0	1497,83
283855,0	485535,7	-16,4	1477,68
283855,0	485535,7	-15,7	1456,73
283855,0	485535,7	-15,0	1434,16
283855,0	485535,7	-14,4	1409,61
283855,0	485535,7	-13,7	1382,84
283855,0	485535,7	-13,0	1354,14
283855,0	485535,7	-12,4	1324,59
283855,0	485535,7	-11,7	1295,67
283855,0	485535,7	-11,0	1268,65
283855,0	485535,7	-10,4	1244,35
283855,0	485535,7	-9,7	1223,70
283855,0	485535,7	-9,0	1207,40
283855,0	485535,7	-8,4	1193,63
283855,0	485535,7	-7,7	1179,06
283855,0	485535,7	-7,0	1162,24
283855,0	485535,7	-6,3	1143,67
283855,0	485535,7	-5,7	1125,64
283855,0	485535,7	-5,0	1111,01
283855,0	485535,7	-4,3	1101,06
283855,0	485535,7	-3,7	1093,54
283855,0	485535,7	-3,0	1085,21
283855,0	485535,7	-2,3	1073,43
283855,0	485535,7	-1,7	1057,02
283855,0	485535,7	-1,0	1028,63
283855,0	485535,7	-0,3	987,05
283855,0	485535,7	0,3	932,08
283855,0	485535,7	1,0	870,73
283855,0	485535,7	1,7	820,20
283855,0	485535,7	2,3	791,47
283855,0	485535,7	3,0	778,75
283855,0	485535,7	3,7	758,58
283855,0	485535,7	4,3	702,52
283855,0	485535,7	5,0	605,93
283855,0	485535,7	5,7	493,69
283855,0	485535,7	6,3	414,61
283856,1	485536,5	-37,7	2213,45
283856,1	485536,5	-37,0	2198,20
283856,1	485536,5	-36,4	2185,61
283856,1	485536,5	-35,7	2170,63
283856,1	485536,5	-35,0	2149,71
283856,1	485536,5	-34,4	2122,06
283856,1	485536,5	-33,7	2088,69
283856,1	485536,5	-33,0	2051,31
283856,1	485536,5	-32,4	2011,58
283856,1	485536,5	-31,7	1970,64

283856,1	485536,5	-31,0	1929,17
283856,1	485536,5	-30,4	1887,65
283856,1	485536,5	-29,7	1846,78
283856,1	485536,5	-29,0	1807,58
283856,1	485536,5	-28,4	1771,27
283856,1	485536,5	-27,7	1738,88
283856,1	485536,5	-27,0	1711,10
283856,1	485536,5	-26,4	1688,30
283856,1	485536,5	-25,7	1671,09
283856,1	485536,5	-25,0	1660,36
283856,1	485536,5	-24,4	1656,38
283856,1	485536,5	-23,7	1657,25
283856,1	485536,5	-23,0	1659,15
283856,1	485536,5	-22,4	1658,30
283856,1	485536,5	-21,7	1652,22
283856,1	485536,5	-21,0	1639,75
283856,1	485536,5	-20,4	1621,37
283856,1	485536,5	-19,7	1599,04
283856,1	485536,5	-19,0	1575,00
283856,1	485536,5	-18,4	1550,86
283856,1	485536,5	-17,7	1528,31
283856,1	485536,5	-17,0	1507,39
283856,1	485536,5	-16,4	1486,93
283856,1	485536,5	-15,7	1465,53
283856,1	485536,5	-15,0	1442,24
283856,1	485536,5	-14,4	1416,77
283856,1	485536,5	-13,7	1389,08
283856,1	485536,5	-13,0	1359,43
283856,1	485536,5	-12,4	1328,91
283856,1	485536,5	-11,7	1299,05
283856,1	485536,5	-11,0	1271,20
283856,1	485536,5	-10,4	1246,13
283856,1	485536,5	-9,7	1224,66
283856,1	485536,5	-9,0	1207,63
283856,1	485536,5	-8,4	1193,50
283856,1	485536,5	-7,7	1178,86
283856,1	485536,5	-7,0	1162,02
283856,1	485536,5	-6,3	1143,44
283856,1	485536,5	-5,7	1125,38
283856,1	485536,5	-5,0	1110,50
283856,1	485536,5	-4,3	1100,00
283856,1	485536,5	-3,7	1091,93
283856,1	485536,5	-3,0	1083,21
283856,1	485536,5	-2,3	1070,99
283856,1	485536,5	-1,7	1053,60
283856,1	485536,5	-1,0	1023,40
283856,1	485536,5	-0,3	979,27
283856,1	485536,5	0,3	922,16
283856,1	485536,5	1,0	859,99
283856,1	485536,5	1,7	810,21
283856,1	485536,5	2,3	783,62
283856,1	485536,5	3,0	772,99
283856,1	485536,5	3,7	753,00
283856,1	485536,5	4,3	694,77
283856,1	485536,5	5,0	596,18
283856,1	485536,5	5,7	484,86

283856,1	485536,5	6,3	409,86
283857,2	485537,2	-37,0	2207,13
283857,2	485537,2	-36,4	2195,27
283857,2	485537,2	-35,7	2180,45
283857,2	485537,2	-35,0	2159,32
283857,2	485537,2	-34,4	2131,28
283857,2	485537,2	-33,7	2097,53
283857,2	485537,2	-33,0	2059,89
283857,2	485537,2	-32,4	2020,06
283857,2	485537,2	-31,7	1979,17
283857,2	485537,2	-31,0	1937,90
283857,2	485537,2	-30,4	1896,71
283857,2	485537,2	-29,7	1856,28
283857,2	485537,2	-29,0	1817,66
283857,2	485537,2	-28,4	1782,03
283857,2	485537,2	-27,7	1750,43
283857,2	485537,2	-27,0	1723,44
283857,2	485537,2	-26,4	1701,32
283857,2	485537,2	-25,7	1684,39
283857,2	485537,2	-25,0	1673,28
283857,2	485537,2	-24,4	1668,25
283857,2	485537,2	-23,7	1667,90
283857,2	485537,2	-23,0	1668,93
283857,2	485537,2	-22,4	1667,69
283857,2	485537,2	-21,7	1661,61
283857,2	485537,2	-21,0	1649,40
283857,2	485537,2	-20,4	1631,32
283857,2	485537,2	-19,7	1609,11
283857,2	485537,2	-19,0	1584,97
283857,2	485537,2	-18,4	1560,58
283857,2	485537,2	-17,7	1537,76
283857,2	485537,2	-17,0	1516,55
283857,2	485537,2	-16,4	1495,75
283857,2	485537,2	-15,7	1473,84
283857,2	485537,2	-15,0	1449,83
283857,2	485537,2	-14,4	1423,48
283857,2	485537,2	-13,7	1394,86
283857,2	485537,2	-13,0	1364,32
283857,2	485537,2	-12,4	1332,88
283857,2	485537,2	-11,7	1302,10
283857,2	485537,2	-11,0	1273,42
283857,2	485537,2	-10,4	1247,59
283857,2	485537,2	-9,7	1225,27
283857,2	485537,2	-9,0	1207,41
283857,2	485537,2	-8,4	1192,79
283857,2	485537,2	-7,7	1177,99
283857,2	485537,2	-7,0	1161,10
283857,2	485537,2	-6,3	1142,48
283857,2	485537,2	-5,7	1124,43
283857,2	485537,2	-5,0	1109,49
283857,2	485537,2	-4,3	1098,53
283857,2	485537,2	-3,7	1090,01
283857,2	485537,2	-3,0	1080,97
283857,2	485537,2	-2,3	1068,28
283857,2	485537,2	-1,7	1049,85
283857,2	485537,2	-1,0	1018,03

283857,2	485537,2	-0,3	971,67
283857,2	485537,2	0,3	912,57
283857,2	485537,2	1,0	849,77
283857,2	485537,2	1,7	800,93
283857,2	485537,2	2,3	776,37
283857,2	485537,2	3,0	767,55
283857,2	485537,2	3,7	747,31
283857,2	485537,2	4,3	686,80
283857,2	485537,2	5,0	586,42
283857,2	485537,2	5,7	476,53
283857,2	485537,2	6,3	404,33
283858,4	485537,9	-35,7	2190,11
283858,4	485537,9	-35,0	2168,82
283858,4	485537,9	-34,4	2140,43
283858,4	485537,9	-33,7	2106,35
283858,4	485537,9	-33,0	2068,47
283858,4	485537,9	-32,4	2028,54
283858,4	485537,9	-31,7	1987,68
283858,4	485537,9	-31,0	1946,54
283858,4	485537,9	-30,4	1905,61
283858,4	485537,9	-29,7	1865,58
283858,4	485537,9	-29,0	1827,53
283858,4	485537,9	-28,4	1792,64
283858,4	485537,9	-27,7	1761,89
283858,4	485537,9	-27,0	1735,76
283858,4	485537,9	-26,4	1714,37
283858,4	485537,9	-25,7	1697,80
283858,4	485537,9	-25,0	1686,40
283858,4	485537,9	-24,4	1680,41
283858,4	485537,9	-23,7	1678,81
283858,4	485537,9	-23,0	1678,77
283858,4	485537,9	-22,4	1676,87
283858,4	485537,9	-21,7	1670,57
283858,4	485537,9	-21,0	1658,48
283858,4	485537,9	-20,4	1640,66
283858,4	485537,9	-19,7	1618,59
283858,4	485537,9	-19,0	1594,40
283858,4	485537,9	-18,4	1569,79
283858,4	485537,9	-17,7	1546,68
283858,4	485537,9	-17,0	1525,16
283858,4	485537,9	-16,4	1504,00
283858,4	485537,9	-15,7	1481,59
283858,4	485537,9	-15,0	1456,86
283858,4	485537,9	-14,4	1429,64
283858,4	485537,9	-13,7	1400,11
283858,4	485537,9	-13,0	1368,70
283858,4	485537,9	-12,4	1336,39
283858,4	485537,9	-11,7	1304,76
283858,4	485537,9	-11,0	1275,27
283858,4	485537,9	-10,4	1248,67
283858,4	485537,9	-9,7	1225,48
283858,4	485537,9	-9,0	1206,70
283858,4	485537,9	-8,4	1191,47
283858,4	485537,9	-7,7	1176,41
283858,4	485537,9	-7,0	1159,42
283858,4	485537,9	-6,3	1140,75

283858,4	485537,9	-5,7	1122,72
283858,4	485537,9	-5,0	1107,80
283858,4	485537,9	-4,3	1096,51
283858,4	485537,9	-3,7	1087,67
283858,4	485537,9	-3,0	1078,42
283858,4	485537,9	-2,3	1065,26
283858,4	485537,9	-1,7	1045,93
283858,4	485537,9	-1,0	1012,69
283858,4	485537,9	-0,3	964,45
283858,4	485537,9	0,3	903,79
283858,4	485537,9	1,0	840,61
283858,4	485537,9	1,7	792,66
283858,4	485537,9	2,3	769,87
283858,4	485537,9	3,0	762,41
283858,4	485537,9	3,7	741,56
283858,4	485537,9	4,3	678,53
283858,4	485537,9	5,0	576,48
283858,4	485537,9	5,7	468,95
283858,4	485537,9	6,3	404,14
283859,5	485538,6	-35,0	2178,03
283859,5	485538,6	-34,4	2149,39
283859,5	485538,6	-33,7	2115,03
283859,5	485538,6	-33,0	2076,95
283859,5	485538,6	-32,4	2036,92
283859,5	485538,6	-31,7	1996,05
283859,5	485538,6	-31,0	1955,00
283859,5	485538,6	-30,4	1914,27
283859,5	485538,6	-29,7	1874,60
283859,5	485538,6	-29,0	1837,13
283859,5	485538,6	-28,4	1803,01
283859,5	485538,6	-27,7	1773,16
283859,5	485538,6	-27,0	1747,96
283859,5	485538,6	-26,4	1727,34
283859,5	485538,6	-25,7	1711,17
283859,5	485538,6	-25,0	1699,57
283859,5	485538,6	-24,4	1692,71
283859,5	485538,6	-23,7	1689,81
283859,5	485538,6	-23,0	1688,53
283859,5	485538,6	-22,4	1685,76
283859,5	485538,6	-21,7	1679,03
283859,5	485538,6	-21,0	1666,90
283859,5	485538,6	-20,4	1649,28
283859,5	485538,6	-19,7	1627,38
283859,5	485538,6	-19,0	1603,20
283859,5	485538,6	-18,4	1578,40
283859,5	485538,6	-17,7	1555,00
283859,5	485538,6	-17,0	1533,14
283859,5	485538,6	-16,4	1511,58
283859,5	485538,6	-15,7	1488,67
283859,5	485538,6	-15,0	1463,26
283859,5	485538,6	-14,4	1435,19
283859,5	485538,6	-13,7	1404,76
283859,5	485538,6	-13,0	1372,49
283859,5	485538,6	-12,4	1339,36
283859,5	485538,6	-11,7	1306,95
283859,5	485538,6	-11,0	1276,70

283859,5	485538,6	-10,4	1249,35
283859,5	485538,6	-9,7	1225,26
283859,5	485538,6	-9,0	1205,50
283859,5	485538,6	-8,4	1189,55
283859,5	485538,6	-7,7	1174,14
283859,5	485538,6	-7,0	1156,97
283859,5	485538,6	-6,3	1138,22
283859,5	485538,6	-5,7	1120,14
283859,5	485538,6	-5,0	1105,26
283859,5	485538,6	-4,3	1093,77
283859,5	485538,6	-3,7	1084,76
283859,5	485538,6	-3,0	1075,42
283859,5	485538,6	-2,3	1061,91
283859,5	485538,6	-1,7	1041,81
283859,5	485538,6	-1,0	1007,51
283859,5	485538,6	-0,3	957,79
283859,5	485538,6	0,3	895,90
283859,5	485538,6	1,0	832,55
283859,5	485538,6	1,7	785,48
283859,5	485538,6	2,3	764,17
283859,5	485538,6	3,0	757,58
283859,5	485538,6	3,7	735,65
283859,5	485538,6	4,3	669,98
283859,5	485538,6	5,0	566,29
283859,5	485538,6	5,7	461,74
283859,5	485538,6	6,3	404,60
283860,6	485539,4	-33,7	2123,42
283860,6	485539,4	-33,0	2085,19
283860,6	485539,4	-32,4	2045,07
283860,6	485539,4	-31,7	2004,18
283860,6	485539,4	-31,0	1963,18
283860,6	485539,4	-30,4	1922,61
283860,6	485539,4	-29,7	1883,29
283860,6	485539,4	-29,0	1846,40
283860,6	485539,4	-28,4	1813,08
283860,6	485539,4	-27,7	1784,17
283860,6	485539,4	-27,0	1759,92
283860,6	485539,4	-26,4	1740,09
283860,6	485539,4	-25,7	1724,34
283860,6	485539,4	-25,0	1712,62
283860,6	485539,4	-24,4	1704,97
283860,6	485539,4	-23,7	1700,76
283860,6	485539,4	-23,0	1698,09
283860,6	485539,4	-22,4	1694,26
283860,6	485539,4	-21,7	1686,92
283860,6	485539,4	-21,0	1674,62
283860,6	485539,4	-20,4	1657,13
283860,6	485539,4	-19,7	1635,41
283860,6	485539,4	-19,0	1611,26
283860,6	485539,4	-18,4	1586,32
283860,6	485539,4	-17,7	1562,64
283860,6	485539,4	-17,0	1540,42
283860,6	485539,4	-16,4	1518,45
283860,6	485539,4	-15,7	1495,04
283860,6	485539,4	-15,0	1468,98
283860,6	485539,4	-14,4	1440,06

283860,6	485539,4	-13,7	1408,74
283860,6	485539,4	-13,0	1375,64
283860,6	485539,4	-12,4	1341,75
283860,6	485539,4	-11,7	1308,62
283860,6	485539,4	-11,0	1277,69
283860,6	485539,4	-10,4	1249,62
283860,6	485539,4	-9,7	1224,65
283860,6	485539,4	-9,0	1203,83
283860,6	485539,4	-8,4	1187,05
283860,6	485539,4	-7,7	1171,17
283860,6	485539,4	-7,0	1153,76
283860,6	485539,4	-6,3	1134,86
283860,6	485539,4	-5,7	1116,65
283860,6	485539,4	-5,0	1101,73
283860,6	485539,4	-4,3	1090,14
283860,6	485539,4	-3,7	1081,14
283860,6	485539,4	-3,0	1071,83
283860,6	485539,4	-2,3	1058,15
283860,6	485539,4	-1,7	1037,56
283860,6	485539,4	-1,0	1002,58
283860,6	485539,4	-0,3	951,88
283860,6	485539,4	0,3	889,10
283860,6	485539,4	1,0	825,69
283860,6	485539,4	1,7	779,51
283860,6	485539,4	2,3	759,40
283860,6	485539,4	3,0	753,09
283860,6	485539,4	3,7	729,42
283860,6	485539,4	4,3	661,15
283860,6	485539,4	5,0	556,62
283860,6	485539,4	5,7	454,79
283860,6	485539,4	6,3	404,25
283861,7	485540,1	-32,4	2052,85
283861,7	485540,1	-31,7	2011,94
283861,7	485540,1	-31,0	1970,98
283861,7	485540,1	-30,4	1930,55
283861,7	485540,1	-29,7	1891,57
283861,7	485540,1	-29,0	1855,29
283861,7	485540,1	-28,4	1822,82
283861,7	485540,1	-27,7	1794,87
283861,7	485540,1	-27,0	1771,57
283861,7	485540,1	-26,4	1752,50
283861,7	485540,1	-25,7	1737,18
283861,7	485540,1	-25,0	1725,38
283861,7	485540,1	-24,4	1716,96
283861,7	485540,1	-23,7	1711,42
283861,7	485540,1	-23,0	1707,29
283861,7	485540,1	-22,4	1702,27
283861,7	485540,1	-21,7	1694,19
283861,7	485540,1	-21,0	1681,62
283861,7	485540,1	-20,4	1664,19
283861,7	485540,1	-19,7	1643,04
283861,7	485540,1	-19,0	1618,53
283861,7	485540,1	-18,4	1593,47
283861,7	485540,1	-17,7	1569,54
283861,7	485540,1	-17,0	1546,96
283861,7	485540,1	-16,4	1524,58

283861,7	485540,1	-15,7	1500,68
283861,7	485540,1	-15,0	1473,97
283861,7	485540,1	-14,4	1444,22
283861,7	485540,1	-13,7	1412,02
283861,7	485540,1	-13,0	1378,13
283861,7	485540,1	-12,4	1343,53
283861,7	485540,1	-11,7	1309,77
283861,7	485540,1	-11,0	1278,21
283861,7	485540,1	-10,4	1249,48
283861,7	485540,1	-9,7	1223,66
283861,7	485540,1	-9,0	1201,76
283861,7	485540,1	-8,4	1184,03
283861,7	485540,1	-7,7	1167,53
283861,7	485540,1	-7,0	1149,80
283861,7	485540,1	-6,3	1130,66
283861,7	485540,1	-5,7	1112,17
283861,7	485540,1	-5,0	1097,11
283861,7	485540,1	-4,3	1085,47
283861,7	485540,1	-3,7	1076,65
283861,7	485540,1	-3,0	1067,54
283861,7	485540,1	-2,3	1054,42
283861,7	485540,1	-1,7	1033,07
283861,7	485540,1	-1,0	997,82
283861,7	485540,1	-0,3	946,70
283861,7	485540,1	0,3	883,43
283861,7	485540,1	1,0	820,13
283861,7	485540,1	1,7	774,76
283861,7	485540,1	2,3	755,43
283861,7	485540,1	3,0	748,82
283861,7	485540,1	3,7	722,93
283861,7	485540,1	4,3	652,03
283861,7	485540,1	5,0	547,17
283861,7	485540,1	5,7	451,27
283862,9	485540,8	-31,0	1978,26
283862,9	485540,8	-30,4	1937,98
283862,9	485540,8	-29,7	1899,37
283862,9	485540,8	-29,0	1863,72
283862,9	485540,8	-28,4	1832,13
283862,9	485540,8	-27,7	1805,17
283862,9	485540,8	-27,0	1782,81
283862,9	485540,8	-26,4	1764,48
283862,9	485540,8	-25,7	1749,57
283862,9	485540,8	-25,0	1737,68
283862,9	485540,8	-24,4	1728,51
283862,9	485540,8	-23,7	1721,65
283862,9	485540,8	-23,0	1716,03
283862,9	485540,8	-22,4	1709,74
283862,9	485540,8	-21,7	1700,82
283862,9	485540,8	-21,0	1687,86
283862,9	485540,8	-20,4	1670,40
283862,9	485540,8	-19,7	1649,39
283862,9	485540,8	-19,0	1624,96
283862,9	485540,8	-18,4	1599,82
283862,9	485540,8	-17,7	1575,65
283862,9	485540,8	-17,0	1552,75
283862,9	485540,8	-16,4	1529,98

283862,9	485540,8	-15,7	1505,59
283862,9	485540,8	-15,0	1478,23
283862,9	485540,8	-14,4	1447,65
283862,9	485540,8	-13,7	1414,61
283862,9	485540,8	-13,0	1379,97
283862,9	485540,8	-12,4	1344,73
283862,9	485540,8	-11,7	1310,40
283862,9	485540,8	-11,0	1278,28
283862,9	485540,8	-10,4	1248,93
283862,9	485540,8	-9,7	1222,32
283862,9	485540,8	-9,0	1199,35
283862,9	485540,8	-8,4	1180,54
283862,9	485540,8	-7,7	1163,29
283862,9	485540,8	-7,0	1145,14
283862,9	485540,8	-6,3	1125,66
283862,9	485540,8	-5,7	1106,73
283862,9	485540,8	-5,0	1091,36
283862,9	485540,8	-4,3	1079,66
283862,9	485540,8	-3,7	1071,07
283862,9	485540,8	-3,0	1062,44
283862,9	485540,8	-2,3	1049,34
283862,9	485540,8	-1,7	1028,15
283862,9	485540,8	-1,0	993,08
283862,9	485540,8	-0,3	942,15
283862,9	485540,8	0,3	878,92
283862,9	485540,8	1,0	815,85
283862,9	485540,8	1,7	771,07
283862,9	485540,8	2,3	752,20
283862,9	485540,8	3,0	744,74
283862,9	485540,8	3,7	716,25
283862,9	485540,8	4,3	642,84
283862,9	485540,8	5,0	538,14
283862,9	485540,8	5,7	448,63
283864,0	485541,5	-29,7	1906,59
283864,0	485541,5	-29,0	1871,61
283864,0	485541,5	-28,4	1840,93
283864,0	485541,5	-27,7	1814,96
283864,0	485541,5	-27,0	1793,52
283864,0	485541,5	-26,4	1775,90
283864,0	485541,5	-25,7	1761,39
283864,0	485541,5	-25,0	1749,37
283864,0	485541,5	-24,4	1739,45
283864,0	485541,5	-23,7	1731,31
283864,0	485541,5	-23,0	1724,21
283864,0	485541,5	-22,4	1716,63
283864,0	485541,5	-21,7	1706,78
283864,0	485541,5	-21,0	1693,34
283864,0	485541,5	-20,4	1675,75
283864,0	485541,5	-19,7	1654,85
283864,0	485541,5	-19,0	1630,52
283864,0	485541,5	-18,4	1605,35
283864,0	485541,5	-17,7	1581,01
283864,0	485541,5	-17,0	1557,81
283864,0	485541,5	-16,4	1534,65
283864,0	485541,5	-15,7	1509,79
283864,0	485541,5	-15,0	1481,79

283864,0	485541,5	-14,4	1450,40
283864,0	485541,5	-13,7	1416,55
283864,0	485541,5	-13,0	1381,18
283864,0	485541,5	-12,4	1345,34
283864,0	485541,5	-11,7	1310,52
283864,0	485541,5	-11,0	1277,90
283864,0	485541,5	-10,4	1247,98
283864,0	485541,5	-9,7	1220,66
283864,0	485541,5	-9,0	1196,63
283864,0	485541,5	-8,4	1176,65
283864,0	485541,5	-7,7	1158,52
283864,0	485541,5	-7,0	1139,84
283864,0	485541,5	-6,3	1119,91
283864,0	485541,5	-5,7	1100,42
283864,0	485541,5	-5,0	1084,54
283864,0	485541,5	-4,3	1072,69
283864,0	485541,5	-3,7	1064,29
283864,0	485541,5	-3,0	1056,40
283864,0	485541,5	-2,3	1043,55
283864,0	485541,5	-1,7	1022,80
283864,0	485541,5	-1,0	988,27
283864,0	485541,5	-0,3	938,06
283864,0	485541,5	0,3	875,37
283864,0	485541,5	1,0	812,61
283864,0	485541,5	1,7	768,33
283864,0	485541,5	2,3	749,60
283864,0	485541,5	3,0	740,77
283864,0	485541,5	3,7	709,49
283864,0	485541,5	4,3	633,70
283864,0	485541,5	5,0	529,55
283864,0	485541,5	5,7	446,06
283865,1	485542,2	-28,4	1849,17
283865,1	485542,2	-27,7	1824,15
283865,1	485542,2	-27,0	1803,58
283865,1	485542,2	-26,4	1786,65
283865,1	485542,2	-25,7	1772,49
283865,1	485542,2	-25,0	1760,30
283865,1	485542,2	-24,4	1749,63
283865,1	485542,2	-23,7	1740,29
283865,1	485542,2	-23,0	1731,78
283865,1	485542,2	-22,4	1722,89
283865,1	485542,2	-21,7	1712,05
283865,1	485542,2	-21,0	1698,05
283865,1	485542,2	-20,4	1680,26
283865,1	485542,2	-19,7	1659,41
283865,1	485542,2	-19,0	1635,20
283865,1	485542,2	-18,4	1610,08
283865,1	485542,2	-17,7	1585,63
283865,1	485542,2	-17,0	1562,16
283865,1	485542,2	-16,4	1538,62
283865,1	485542,2	-15,7	1513,31
283865,1	485542,2	-15,0	1484,68
283865,1	485542,2	-14,4	1452,52
283865,1	485542,2	-13,7	1417,88
283865,1	485542,2	-13,0	1381,81
283865,1	485542,2	-12,4	1345,42

283865,1	485542,2	-11,7	1310,16
283865,1	485542,2	-11,0	1277,09
283865,1	485542,2	-10,4	1246,67
283865,1	485542,2	-9,7	1218,72
283865,1	485542,2	-9,0	1193,67
283865,1	485542,2	-8,4	1172,45
283865,1	485542,2	-7,7	1153,32
283865,1	485542,2	-7,0	1133,99
283865,1	485542,2	-6,3	1113,50
283865,1	485542,2	-5,7	1093,36
283865,1	485542,2	-5,0	1076,80
283865,1	485542,2	-4,3	1064,60
283865,1	485542,2	-3,7	1056,33
283865,1	485542,2	-3,0	1049,31
283865,1	485542,2	-2,3	1036,97
283865,1	485542,2	-1,7	1016,90
283865,1	485542,2	-1,0	983,31
283865,1	485542,2	-0,3	934,27
283865,1	485542,2	0,3	872,54
283865,1	485542,2	1,0	810,30
283865,1	485542,2	1,7	766,50
283865,1	485542,2	2,3	747,62
283865,1	485542,2	3,0	737,06
283865,1	485542,2	3,7	702,65
283865,1	485542,2	4,3	624,54
283865,1	485542,2	5,0	521,57
283865,1	485542,2	5,7	444,90
283866,3	485542,9	-27,0	1812,95
283866,3	485542,9	-26,4	1796,67
283866,3	485542,9	-25,7	1782,79
283866,3	485542,9	-25,0	1770,35
283866,3	485542,9	-24,4	1758,98
283866,3	485542,9	-23,7	1748,53
283866,3	485542,9	-23,0	1738,67
283866,3	485542,9	-22,4	1728,46
283866,3	485542,9	-21,7	1716,60
283866,3	485542,9	-21,0	1701,99
283866,3	485542,9	-20,4	1683,96
283866,3	485542,9	-19,7	1663,11
283866,3	485542,9	-19,0	1639,06
283866,3	485542,9	-18,4	1614,03
283866,3	485542,9	-17,7	1589,54
283866,3	485542,9	-17,0	1565,86
283866,3	485542,9	-16,4	1541,97
283866,3	485542,9	-15,7	1516,18
283866,3	485542,9	-15,0	1486,95
283866,3	485542,9	-14,4	1454,06
283866,3	485542,9	-13,7	1418,66
283866,3	485542,9	-13,0	1381,93
283866,3	485542,9	-12,4	1345,02
283866,3	485542,9	-11,7	1309,35
283866,3	485542,9	-11,0	1275,89
283866,3	485542,9	-10,4	1245,02
283866,3	485542,9	-9,7	1216,52
283866,3	485542,9	-9,0	1190,52
283866,3	485542,9	-8,4	1168,04

283866,3	485542,9	-7,7	1147,83
283866,3	485542,9	-7,0	1127,74
283866,3	485542,9	-6,3	1106,58
283866,3	485542,9	-5,7	1085,72
283866,3	485542,9	-5,0	1068,32
283866,3	485542,9	-4,3	1055,54
283866,3	485542,9	-3,7	1047,25
283866,3	485542,9	-3,0	1041,15
283866,3	485542,9	-2,3	1029,48
283866,3	485542,9	-1,7	1010,27
283866,3	485542,9	-1,0	977,93
283866,3	485542,9	-0,3	930,48
283866,3	485542,9	0,3	870,00
283866,3	485542,9	1,0	808,56
283866,3	485542,9	1,7	765,36
283866,3	485542,9	2,3	746,14
283866,3	485542,9	3,0	733,47
283866,3	485542,9	3,7	695,86
283866,3	485542,9	4,3	615,81
283866,3	485542,9	5,0	513,73
283866,3	485542,9	5,7	441,69
283867,4	485543,6	-25,0	1779,49
283867,4	485543,6	-24,4	1767,45
283867,4	485543,6	-23,7	1755,97
283867,4	485543,6	-23,0	1744,80
283867,4	485543,6	-22,4	1733,30
283867,4	485543,6	-21,7	1720,42
283867,4	485543,6	-21,0	1705,16
283867,4	485543,6	-20,4	1686,87
283867,4	485543,6	-19,7	1666,02
283867,4	485543,6	-19,0	1642,14
283867,4	485543,6	-18,4	1617,26
283867,4	485543,6	-17,7	1592,80
283867,4	485543,6	-17,0	1568,95
283867,4	485543,6	-16,4	1544,73
283867,4	485543,6	-15,7	1518,47
283867,4	485543,6	-15,0	1488,66
283867,4	485543,6	-14,4	1455,09
283867,4	485543,6	-13,7	1418,95
283867,4	485543,6	-13,0	1381,59
283867,4	485543,6	-12,4	1344,19
283867,4	485543,6	-11,7	1308,17
283867,4	485543,6	-11,0	1274,38
283867,4	485543,6	-10,4	1243,09
283867,4	485543,6	-9,7	1214,11
283867,4	485543,6	-9,0	1187,26
283867,4	485543,6	-8,4	1163,55
283867,4	485543,6	-7,7	1142,15
283867,4	485543,6	-7,0	1121,20
283867,4	485543,6	-6,3	1099,36
283867,4	485543,6	-5,7	1077,70
283867,4	485543,6	-5,0	1059,31
283867,4	485543,6	-4,3	1045,73
283867,4	485543,6	-3,7	1037,23
283867,4	485543,6	-3,0	1031,98
283867,4	485543,6	-2,3	1021,17

283867,4	485543,6	-1,7	1002,80
283867,4	485543,6	-1,0	971,91
283867,4	485543,6	-0,3	926,48
283867,4	485543,6	0,3	867,61
283867,4	485543,6	1,0	807,19
283867,4	485543,6	1,7	764,59
283867,4	485543,6	2,3	744,83
283867,4	485543,6	3,0	729,87
283867,4	485543,6	3,7	688,97
283867,4	485543,6	4,3	607,50
283867,4	485543,6	5,0	506,69
283867,4	485543,6	5,7	438,61
283868,6	485544,3	-23,0	1750,14
283868,6	485544,3	-22,4	1737,39
283868,6	485544,3	-21,7	1723,51
283868,6	485544,3	-21,0	1707,59
283868,6	485544,3	-20,4	1689,04
283868,6	485544,3	-19,7	1668,18
283868,6	485544,3	-19,0	1644,52
283868,6	485544,3	-18,4	1619,87
283868,6	485544,3	-17,7	1595,48
283868,6	485544,3	-17,0	1571,48
283868,6	485544,3	-16,4	1546,94
283868,6	485544,3	-15,7	1520,24
283868,6	485544,3	-15,0	1489,88
283868,6	485544,3	-14,4	1455,68
283868,6	485544,3	-13,7	1418,84
283868,6	485544,3	-13,0	1380,85
283868,6	485544,3	-12,4	1343,00
283868,6	485544,3	-11,7	1306,70
283868,6	485544,3	-11,0	1272,64
283868,6	485544,3	-10,4	1240,96
283868,6	485544,3	-9,7	1211,54
283868,6	485544,3	-9,0	1183,96
283868,6	485544,3	-8,4	1159,10
283868,6	485544,3	-7,7	1136,45
283868,6	485544,3	-7,0	1114,54
283868,6	485544,3	-6,3	1091,99
283868,6	485544,3	-5,7	1069,50
283868,6	485544,3	-5,0	1050,02
283868,6	485544,3	-4,3	1035,47
283868,6	485544,3	-3,7	1026,53
283868,6	485544,3	-3,0	1021,92
283868,6	485544,3	-2,3	1011,97
283868,6	485544,3	-1,7	994,46
283868,6	485544,3	-1,0	964,98
283868,6	485544,3	-0,3	921,61
283868,6	485544,3	0,3	864,71
283868,6	485544,3	1,0	805,64
283868,6	485544,3	1,7	763,72
283868,6	485544,3	2,3	743,38
283868,6	485544,3	3,0	726,08
283868,6	485544,3	3,7	682,06
283868,6	485544,3	4,3	599,57
283868,6	485544,3	5,0	501,03
283868,6	485544,3	5,7	438,20

283869,7	485545,0	-22,4	1740,73
283869,7	485545,0	-21,7	1725,90
283869,7	485545,0	-21,0	1709,36
283869,7	485545,0	-20,4	1690,55
283869,7	485545,0	-19,7	1669,70
283869,7	485545,0	-19,0	1646,30
283869,7	485545,0	-18,4	1621,91
283869,7	485545,0	-17,7	1597,62
283869,7	485545,0	-17,0	1573,52
283869,7	485545,0	-16,4	1548,68
283869,7	485545,0	-15,7	1521,54
283869,7	485545,0	-15,0	1490,67
283869,7	485545,0	-14,4	1455,88
283869,7	485545,0	-13,7	1418,38
283869,7	485545,0	-13,0	1379,82
283869,7	485545,0	-12,4	1341,56
283869,7	485545,0	-11,7	1305,02
283869,7	485545,0	-11,0	1270,75
283869,7	485545,0	-10,4	1238,70
283869,7	485545,0	-9,7	1208,89
283869,7	485545,0	-9,0	1180,71
283869,7	485545,0	-8,4	1154,81
283869,7	485545,0	-7,7	1130,87
283869,7	485545,0	-7,0	1107,95
283869,7	485545,0	-6,3	1084,65
283869,7	485545,0	-5,7	1061,34
283869,7	485545,0	-5,0	1040,73
283869,7	485545,0	-4,3	1025,10
283869,7	485545,0	-3,7	1015,59
283869,7	485545,0	-3,0	1011,17
283869,7	485545,0	-2,3	1002,13
283869,7	485545,0	-1,7	985,40
283869,7	485545,0	-1,0	957,17
283869,7	485545,0	-0,3	915,74
283869,7	485545,0	0,3	860,76
283869,7	485545,0	1,0	803,18
283869,7	485545,0	1,7	762,11
283869,7	485545,0	2,3	741,26
283869,7	485545,0	3,0	721,83
283869,7	485545,0	3,7	675,16
283869,7	485545,0	4,3	592,42
283869,7	485545,0	5,0	499,16
283869,7	485545,0	5,7	436,69
283870,8	485545,7	-23,0	1758,32
283870,8	485545,7	-22,4	1743,34
283870,8	485545,7	-21,7	1727,63
283870,8	485545,7	-21,0	1710,51
283870,8	485545,7	-20,4	1691,48
283870,8	485545,7	-19,7	1670,66
283870,8	485545,7	-19,0	1647,54
283870,8	485545,7	-18,4	1623,45
283870,8	485545,7	-17,7	1599,30
283870,8	485545,7	-17,0	1575,12
283870,8	485545,7	-16,4	1550,00
283870,8	485545,7	-15,7	1522,44
283870,8	485545,7	-15,0	1491,08

283870,8	485545,7	-14,4	1455,77
283870,8	485545,7	-13,7	1417,68
283870,8	485545,7	-13,0	1378,57
283870,8	485545,7	-12,4	1339,96
283870,8	485545,7	-11,7	1303,24
283870,8	485545,7	-11,0	1268,80
283870,8	485545,7	-10,4	1236,41
283870,8	485545,7	-9,7	1206,23
283870,8	485545,7	-9,0	1177,59
283870,8	485545,7	-8,4	1150,77
283870,8	485545,7	-7,7	1125,55
283870,8	485545,7	-7,0	1101,60
283870,8	485545,7	-6,3	1077,56
283870,8	485545,7	-5,7	1053,44
283870,8	485545,7	-5,0	1031,77
283870,8	485545,7	-4,3	1015,03
283870,8	485545,7	-3,7	1004,74
283870,8	485545,7	-3,0	1000,14
283870,8	485545,7	-2,3	991,88
283870,8	485545,7	-1,7	975,81
283870,8	485545,7	-1,0	948,57
283870,8	485545,7	-0,3	908,81
283870,8	485545,7	0,3	855,80
283870,8	485545,7	1,0	799,84
283870,8	485545,7	1,7	759,55
283870,8	485545,7	2,3	738,15
283870,8	485545,7	3,0	716,71
283870,8	485545,7	3,7	668,16
283870,8	485545,7	4,3	585,95
283870,8	485545,7	5,0	498,20
283870,8	485545,7	5,7	438,08
283872,0	485546,4	-23,0	1761,20
283872,0	485546,4	-22,4	1745,27
283872,0	485546,4	-21,7	1728,77
283872,0	485546,4	-21,0	1711,13
283872,0	485546,4	-20,4	1692,20
283872,0	485546,4	-19,7	1671,14
283872,0	485546,4	-19,0	1648,31
283872,0	485546,4	-18,4	1624,55
283872,0	485546,4	-17,7	1600,56
283872,0	485546,4	-17,0	1576,34
283872,0	485546,4	-16,4	1550,98
283872,0	485546,4	-15,7	1523,01
283872,0	485546,4	-15,0	1491,18
283872,0	485546,4	-14,4	1455,40
283872,0	485546,4	-13,7	1416,82
283872,0	485546,4	-13,0	1377,22
283872,0	485546,4	-12,4	1338,30
283872,0	485546,4	-11,7	1301,45
283872,0	485546,4	-11,0	1266,89
283872,0	485546,4	-10,4	1234,19
283872,0	485546,4	-9,7	1203,66
283872,0	485546,4	-9,0	1174,67
283872,0	485546,4	-8,4	1147,06
283872,0	485546,4	-7,7	1120,67
283872,0	485546,4	-7,0	1095,71

283872,0	485546,4	-6,3	1070,94
283872,0	485546,4	-5,7	1046,07
283872,0	485546,4	-5,0	1023,43
283872,0	485546,4	-4,3	1005,64
283872,0	485546,4	-3,7	994,40
283872,0	485546,4	-3,0	989,20
283872,0	485546,4	-2,3	981,53
283872,0	485546,4	-1,7	965,83
283872,0	485546,4	-1,0	939,30
283872,0	485546,4	-0,3	900,94
283872,0	485546,4	0,3	849,75
283872,0	485546,4	1,0	795,31
283872,0	485546,4	1,7	755,72
283872,0	485546,4	2,3	733,69
283872,0	485546,4	3,0	710,23
283872,0	485546,4	3,7	660,52
283872,0	485546,4	4,3	579,57
283872,0	485546,4	5,0	498,03
283873,1	485547,1	-23,0	1763,36
283873,1	485547,1	-22,4	1746,57
283873,1	485547,1	-21,7	1729,38
283873,1	485547,1	-21,0	1711,28
283873,1	485547,1	-20,4	1692,12
283873,1	485547,1	-19,7	1671,18
283873,1	485547,1	-19,0	1648,67
283873,1	485547,1	-18,4	1625,28
283873,1	485547,1	-17,7	1601,48
283873,1	485547,1	-17,0	1577,25
283873,1	485547,1	-16,4	1551,67
283873,1	485547,1	-15,7	1523,32
283873,1	485547,1	-15,0	1491,02
283873,1	485547,1	-14,4	1454,84
283873,1	485547,1	-13,7	1415,86
283873,1	485547,1	-13,0	1375,84
283873,1	485547,1	-12,4	1336,68
283873,1	485547,1	-11,7	1299,73
283873,1	485547,1	-11,0	1265,10
283873,1	485547,1	-10,4	1232,14
283873,1	485547,1	-9,7	1201,26
283873,1	485547,1	-9,0	1172,01
283873,1	485547,1	-8,4	1143,79
283873,1	485547,1	-7,7	1116,42
283873,1	485547,1	-7,0	1090,48
283873,1	485547,1	-6,3	1065,02
283873,1	485547,1	-5,7	1039,51
283873,1	485547,1	-5,0	1015,99
283873,1	485547,1	-4,3	997,22
283873,1	485547,1	-3,7	984,90
283873,1	485547,1	-3,0	979,27
283873,1	485547,1	-2,3	971,44
283873,1	485547,1	-1,7	955,75
283873,1	485547,1	-1,0	929,49
283873,1	485547,1	-0,3	891,99
283873,1	485547,1	0,3	842,31
283873,1	485547,1	1,0	789,40
283873,1	485547,1	1,7	750,37

283873,1	485547,1	2,3	727,54
283873,1	485547,1	3,0	702,07
283873,1	485547,1	3,7	652,17
283873,1	485547,1	4,3	574,82
283873,1	485547,1	5,0	496,50
283874,3	485547,8	-23,0	1764,87
283874,3	485547,8	-22,4	1747,34
283874,3	485547,8	-21,7	1729,54
283874,3	485547,8	-21,0	1711,03
283874,3	485547,8	-20,4	1691,68
283874,3	485547,8	-19,7	1670,85
283874,3	485547,8	-19,0	1648,67
283874,3	485547,8	-18,4	1625,67
283874,3	485547,8	-17,7	1602,11
283874,3	485547,8	-17,0	1577,89
283874,3	485547,8	-16,4	1552,11
283874,3	485547,8	-15,7	1523,40
283874,3	485547,8	-15,0	1490,66
283874,3	485547,8	-14,4	1454,17
283874,3	485547,8	-13,7	1414,91
283874,3	485547,8	-13,0	1374,55
283874,3	485547,8	-12,4	1335,19
283874,3	485547,8	-11,7	1298,18
283874,3	485547,8	-11,0	1263,52
283874,3	485547,8	-10,4	1230,37
283874,3	485547,8	-9,7	1199,18
283874,3	485547,8	-9,0	1169,72
283874,3	485547,8	-8,4	1141,09
283874,3	485547,8	-7,7	1112,95
283874,3	485547,8	-7,0	1086,09
283874,3	485547,8	-6,3	1059,95
283874,3	485547,8	-5,7	1033,93
283874,3	485547,8	-5,0	1009,67
283874,3	485547,8	-4,3	990,01
283874,3	485547,8	-3,7	976,58
283874,3	485547,8	-3,0	970,18
283874,3	485547,8	-2,3	961,83
283874,3	485547,8	-1,7	945,82
283874,3	485547,8	-1,0	919,47
283874,3	485547,8	-0,3	882,22
283874,3	485547,8	0,3	833,48
283874,3	485547,8	1,0	781,81
283874,3	485547,8	1,7	743,19
283874,3	485547,8	2,3	719,41
283874,3	485547,8	3,0	692,48
283874,3	485547,8	3,7	643,67
283874,3	485547,8	4,3	572,42
283874,3	485547,8	5,0	493,58
283875,4	485548,5	-23,0	1765,83
283875,4	485548,5	-22,4	1747,63
283875,4	485548,5	-21,7	1729,29
283875,4	485548,5	-21,0	1710,44
283875,4	485548,5	-20,4	1690,92
283875,4	485548,5	-19,7	1670,19
283875,4	485548,5	-19,0	1648,37
283875,4	485548,5	-18,4	1625,81

283875,4	485548,5	-17,7	1602,51
283875,4	485548,5	-17,0	1578,31
283875,4	485548,5	-16,4	1552,35
283875,4	485548,5	-15,7	1523,31
283875,4	485548,5	-15,0	1490,17
283875,4	485548,5	-14,4	1453,43
283875,4	485548,5	-13,7	1414,01
283875,4	485548,5	-13,0	1373,42
283875,4	485548,5	-12,4	1333,93
283875,4	485548,5	-11,7	1296,92
283875,4	485548,5	-11,0	1262,27
283875,4	485548,5	-10,4	1229,01
283875,4	485548,5	-9,7	1197,53
283875,4	485548,5	-9,0	1167,92
283875,4	485548,5	-8,4	1139,06
283875,4	485548,5	-7,7	1110,37
283875,4	485548,5	-7,0	1082,66
283875,4	485548,5	-6,3	1055,93
283875,4	485548,5	-5,7	1029,49
283875,4	485548,5	-5,0	1004,66
283875,4	485548,5	-4,3	984,19
283875,4	485548,5	-3,7	969,65
283875,4	485548,5	-3,0	962,18
283875,4	485548,5	-2,3	952,97
283875,4	485548,5	-1,7	936,28
283875,4	485548,5	-1,0	909,39
283875,4	485548,5	-0,3	871,77
283875,4	485548,5	0,3	823,36
283875,4	485548,5	1,0	772,33
283875,4	485548,5	1,7	733,83
283875,4	485548,5	2,3	709,22
283875,4	485548,5	3,0	681,60
283875,4	485548,5	3,7	634,66
283875,4	485548,5	4,3	570,19
283875,4	485548,5	5,0	491,59
283876,5	485549,2	-23,0	1766,33
283876,5	485549,2	-22,4	1747,52
283876,5	485549,2	-21,7	1728,72
283876,5	485549,2	-21,0	1709,69
283876,5	485549,2	-20,4	1689,89
283876,5	485549,2	-19,7	1669,27
283876,5	485549,2	-19,0	1647,82
283876,5	485549,2	-18,4	1625,72
283876,5	485549,2	-17,7	1602,72
283876,5	485549,2	-17,0	1578,56
283876,5	485549,2	-16,4	1552,41
283876,5	485549,2	-15,7	1523,07
283876,5	485549,2	-15,0	1489,58
283876,5	485549,2	-14,4	1452,67
283876,5	485549,2	-13,7	1413,25
283876,5	485549,2	-13,0	1372,58
283876,5	485549,2	-12,4	1333,02
283876,5	485549,2	-11,7	1296,04
283876,5	485549,2	-11,0	1261,47
283876,5	485549,2	-10,4	1228,17
283876,5	485549,2	-9,7	1196,44

283876,5	485549,2	-9,0	1166,72
283876,5	485549,2	-8,4	1137,77
283876,5	485549,2	-7,7	1108,75
283876,5	485549,2	-7,0	1080,34
283876,5	485549,2	-6,3	1053,05
283876,5	485549,2	-5,7	1026,29
283876,5	485549,2	-5,0	1001,04
283876,5	485549,2	-4,3	979,86
283876,5	485549,2	-3,7	965,18
283876,5	485549,2	-3,0	955,52
283876,5	485549,2	-2,3	945,07
283876,5	485549,2	-1,7	927,33
283876,5	485549,2	-1,0	899,34
283876,5	485549,2	-0,3	860,60
283876,5	485549,2	0,3	811,70
283876,5	485549,2	1,0	760,93
283876,5	485549,2	1,7	722,39
283876,5	485549,2	2,3	697,01
283876,5	485549,2	3,0	669,54
283876,5	485549,2	3,7	625,12
283876,5	485549,2	4,3	568,05
283877,6	485549,9	-23,0	1766,45
283877,6	485549,9	-22,4	1747,09
283877,6	485549,9	-21,7	1727,86
283877,6	485549,9	-21,0	1708,54
283877,6	485549,9	-20,4	1688,64
283877,6	485549,9	-19,7	1668,12
283877,6	485549,9	-19,0	1647,06
283877,6	485549,9	-18,4	1625,44
283877,6	485549,9	-17,7	1602,77
283877,6	485549,9	-17,0	1578,64
283877,6	485549,9	-16,4	1552,33
283877,6	485549,9	-15,7	1522,71
283877,6	485549,9	-15,0	1488,94
283877,6	485549,9	-14,4	1451,95
283877,6	485549,9	-13,7	1412,68
283877,6	485549,9	-13,0	1372,09
283877,6	485549,9	-12,4	1332,55
283877,6	485549,9	-11,7	1295,65
283877,6	485549,9	-11,0	1261,22
283877,6	485549,9	-10,4	1227,97
283877,6	485549,9	-9,7	1196,04
283877,6	485549,9	-9,0	1166,22
283877,6	485549,9	-8,4	1137,30
283877,6	485549,9	-7,7	1108,15
283877,6	485549,9	-7,0	1079,20
283877,6	485549,9	-6,3	1051,41
283877,6	485549,9	-5,7	1024,37
283877,6	485549,9	-5,0	998,79
283877,6	485549,9	-4,3	977,02
283877,6	485549,9	-3,7	961,37
283877,6	485549,9	-3,0	950,34
283877,6	485549,9	-2,3	938,45
283877,6	485549,9	-1,7	919,20
283877,6	485549,9	-1,0	889,53
283877,6	485549,9	-0,3	848,94

283877,6	485549,9	0,3	798,91
283877,6	485549,9	1,0	747,81
283877,6	485549,9	1,7	708,82
283877,6	485549,9	2,3	683,05
283877,6	485549,9	3,0	656,58
283877,6	485549,9	3,7	619,15
283877,6	485549,9	4,3	567,46
283878,8	485550,6	-23,0	1766,26
283878,8	485550,6	-22,4	1746,40
283878,8	485550,6	-21,7	1726,78
283878,8	485550,6	-21,0	1707,21
283878,8	485550,6	-20,4	1687,23
283878,8	485550,6	-19,7	1666,83
283878,8	485550,6	-19,0	1646,13
283878,8	485550,6	-18,4	1624,99
283878,8	485550,6	-17,7	1602,67
283878,8	485550,6	-17,0	1578,58
283878,8	485550,6	-16,4	1552,10
283878,8	485550,6	-15,7	1522,28
283878,8	485550,6	-15,0	1488,32
283878,8	485550,6	-14,4	1451,34
283878,8	485550,6	-13,7	1412,36
283878,8	485550,6	-13,0	1372,01
283878,8	485550,6	-12,4	1332,60
283878,8	485550,6	-11,7	1295,86
283878,8	485550,6	-11,0	1261,61
283878,8	485550,6	-10,4	1228,49
283878,8	485550,6	-9,7	1196,45
283878,8	485550,6	-9,0	1166,54
283878,8	485550,6	-8,4	1137,69
283878,8	485550,6	-7,7	1108,58
283878,8	485550,6	-7,0	1079,28
283878,8	485550,6	-6,3	1051,05
283878,8	485550,6	-5,7	1023,75
283878,8	485550,6	-5,0	997,92
283878,8	485550,6	-4,3	975,56
283878,8	485550,6	-3,7	959,05
283878,8	485550,6	-3,0	946,60
283878,8	485550,6	-2,3	933,02
283878,8	485550,6	-1,7	912,11
283878,8	485550,6	-1,0	880,22
283878,8	485550,6	-0,3	837,06
283878,8	485550,6	0,3	785,05
283878,8	485550,6	1,0	732,98
283878,8	485550,6	1,7	693,31
283878,8	485550,6	2,3	667,27
283878,8	485550,6	3,0	642,21
283878,8	485550,6	3,7	611,98
283878,8	485550,6	4,3	563,65
283879,9	485551,3	-23,0	1765,84
283879,9	485551,3	-22,4	1745,53
283879,9	485551,3	-21,7	1725,53
283879,9	485551,3	-21,0	1705,73
283879,9	485551,3	-20,4	1685,71
283879,9	485551,3	-19,7	1665,43
283879,9	485551,3	-19,0	1645,06

283879,9	485551,3	-18,4	1624,36
283879,9	485551,3	-17,7	1602,40
283879,9	485551,3	-17,0	1578,39
283879,9	485551,3	-16,4	1551,78
283879,9	485551,3	-15,7	1521,81
283879,9	485551,3	-15,0	1487,76
283879,9	485551,3	-14,4	1450,86
283879,9	485551,3	-13,7	1412,31
283879,9	485551,3	-13,0	1372,37
283879,9	485551,3	-12,4	1333,21
283879,9	485551,3	-11,7	1296,74
283879,9	485551,3	-11,0	1262,72
283879,9	485551,3	-10,4	1229,80
283879,9	485551,3	-9,7	1197,73
283879,9	485551,3	-9,0	1167,77
283879,9	485551,3	-8,4	1139,03
283879,9	485551,3	-7,7	1110,06
283879,9	485551,3	-7,0	1080,58
283879,9	485551,3	-6,3	1051,96
283879,9	485551,3	-5,7	1024,39
283879,9	485551,3	-5,0	998,38
283879,9	485551,3	-4,3	975,40
283879,9	485551,3	-3,7	958,03
283879,9	485551,3	-3,0	944,04
283879,9	485551,3	-2,3	928,76
283879,9	485551,3	-1,7	905,92
283879,9	485551,3	-1,0	871,57
283879,9	485551,3	-0,3	825,35
283879,9	485551,3	0,3	770,53
283879,9	485551,3	1,0	716,90
283879,9	485551,3	1,7	676,10
283879,9	485551,3	2,3	649,98
283879,9	485551,3	3,0	626,49
283879,9	485551,3	3,7	603,32
283879,9	485551,3	4,3	562,81
283881,0	485552,1	-23,0	1765,25
283881,0	485552,1	-22,4	1744,54
283881,0	485552,1	-21,7	1724,16
283881,0	485552,1	-21,0	1704,16
283881,0	485552,1	-20,4	1684,13
283881,0	485552,1	-19,7	1663,96
283881,0	485552,1	-19,0	1643,85
283881,0	485552,1	-18,4	1623,55
283881,0	485552,1	-17,7	1601,97
283881,0	485552,1	-17,0	1578,08
283881,0	485552,1	-16,4	1551,39
283881,0	485552,1	-15,7	1521,32
283881,0	485552,1	-15,0	1487,27
283881,0	485552,1	-14,4	1450,56
283881,0	485552,1	-13,7	1412,56
283881,0	485552,1	-13,0	1373,19
283881,0	485552,1	-12,4	1334,45
283881,0	485552,1	-11,7	1298,33
283881,0	485552,1	-11,0	1264,61
283881,0	485552,1	-10,4	1231,94
283881,0	485552,1	-9,7	1199,94

283881,0	485552,1	-9,0	1169,96
283881,0	485552,1	-8,4	1141,32
283881,0	485552,1	-7,7	1112,59
283881,0	485552,1	-7,0	1083,07
283881,0	485552,1	-6,3	1054,07
283881,0	485552,1	-5,7	1026,21
283881,0	485552,1	-5,0	999,99
283881,0	485552,1	-4,3	976,85
283881,0	485552,1	-3,7	958,05
283881,0	485552,1	-3,0	942,49
283881,0	485552,1	-2,3	925,26
283881,0	485552,1	-1,7	900,31
283881,0	485552,1	-1,0	863,38
283881,0	485552,1	-0,3	813,96
283881,0	485552,1	0,3	756,17
283881,0	485552,1	1,0	700,47
283881,0	485552,1	1,7	658,31
283881,0	485552,1	2,3	631,97
283881,0	485552,1	3,0	614,47
283881,0	485552,1	3,7	598,17
283882,1	485552,8	-23,0	1764,54
283882,1	485552,8	-22,4	1743,47
283882,1	485552,8	-21,7	1722,73
283882,1	485552,8	-21,0	1702,54
283882,1	485552,8	-20,4	1682,49
283882,1	485552,8	-19,7	1662,42
283882,1	485552,8	-19,0	1642,53
283882,1	485552,8	-18,4	1622,58
283882,1	485552,8	-17,7	1601,37
283882,1	485552,8	-17,0	1577,68
283882,1	485552,8	-16,4	1550,96
283882,1	485552,8	-15,7	1520,84
283882,1	485552,8	-15,0	1486,88
283882,1	485552,8	-14,4	1450,44
283882,1	485552,8	-13,7	1413,09
283882,1	485552,8	-13,0	1374,45
283882,1	485552,8	-12,4	1336,31
283882,1	485552,8	-11,7	1300,65
283882,1	485552,8	-11,0	1267,33
283882,1	485552,8	-10,4	1234,98
283882,1	485552,8	-9,7	1203,14
283882,1	485552,8	-9,0	1173,16
283882,1	485552,8	-8,4	1144,60
283882,1	485552,8	-7,7	1116,12
283882,1	485552,8	-7,0	1086,67
283882,1	485552,8	-6,3	1057,36
283882,1	485552,8	-5,7	1029,16
283882,1	485552,8	-5,0	1002,58
283882,1	485552,8	-4,3	978,90
283882,1	485552,8	-3,7	958,85
283882,1	485552,8	-3,0	941,48
283882,1	485552,8	-2,3	922,20
283882,1	485552,8	-1,7	894,98
283882,1	485552,8	-1,0	855,32
283882,1	485552,8	-0,3	802,60
283882,1	485552,8	0,3	741,61

283882,1	485552,8	1,0	683,61
283882,1	485552,8	1,7	640,29
283882,1	485552,8	2,3	613,84
283882,1	485552,8	3,0	601,49
283882,1	485552,8	3,7	591,18
283883,3	485553,5	-23,7	1784,57
283883,3	485553,5	-23,0	1763,75
283883,3	485553,5	-22,4	1742,39
283883,3	485553,5	-21,7	1721,31
283883,3	485553,5	-21,0	1700,89
283883,3	485553,5	-20,4	1680,82
283883,3	485553,5	-19,7	1660,84
283883,3	485553,5	-19,0	1641,12
283883,3	485553,5	-18,4	1621,47
283883,3	485553,5	-17,7	1600,62
283883,3	485553,5	-17,0	1577,17
283883,3	485553,5	-16,4	1550,48
283883,3	485553,5	-15,7	1520,37
283883,3	485553,5	-15,0	1486,59
283883,3	485553,5	-14,4	1450,53
283883,3	485553,5	-13,7	1413,88
283883,3	485553,5	-13,0	1376,13
283883,3	485553,5	-12,4	1338,79
283883,3	485553,5	-11,7	1303,73
283883,3	485553,5	-11,0	1270,88
283883,3	485553,5	-10,4	1238,94
283883,3	485553,5	-9,7	1207,35
283883,3	485553,5	-9,0	1177,41
283883,3	485553,5	-8,4	1148,90
283883,3	485553,5	-7,7	1120,60
283883,3	485553,5	-7,0	1091,25
283883,3	485553,5	-6,3	1061,69
283883,3	485553,5	-5,7	1033,05
283883,3	485553,5	-5,0	1005,89
283883,3	485553,5	-4,3	981,58
283883,3	485553,5	-3,7	960,08
283883,3	485553,5	-3,0	940,70
283883,3	485553,5	-2,3	919,17
283883,3	485553,5	-1,7	889,47
283883,3	485553,5	-1,0	846,93
283883,3	485553,5	-0,3	790,81
283883,3	485553,5	0,3	726,61
283883,3	485553,5	1,0	666,36
283883,3	485553,5	1,7	622,08
283883,3	485553,5	2,3	597,06
283883,3	485553,5	3,0	589,27
283883,3	485553,5	3,7	582,75
283884,4	485554,2	-23,7	1783,74
283884,4	485554,2	-23,0	1762,93
283884,4	485554,2	-22,4	1741,29
283884,4	485554,2	-21,7	1719,91
283884,4	485554,2	-21,0	1699,23
283884,4	485554,2	-20,4	1679,12
283884,4	485554,2	-19,7	1659,23
283884,4	485554,2	-19,0	1639,65
283884,4	485554,2	-18,4	1620,25

283884,4	485554,2	-17,7	1599,74
283884,4	485554,2	-17,0	1576,55
283884,4	485554,2	-16,4	1549,95
283884,4	485554,2	-15,7	1519,91
283884,4	485554,2	-15,0	1486,41
283884,4	485554,2	-14,4	1450,83
283884,4	485554,2	-13,7	1414,95
283884,4	485554,2	-13,0	1378,22
283884,4	485554,2	-12,4	1341,83
283884,4	485554,2	-11,7	1307,53
283884,4	485554,2	-11,0	1275,26
283884,4	485554,2	-10,4	1243,80
283884,4	485554,2	-9,7	1212,54
283884,4	485554,2	-9,0	1182,70
283884,4	485554,2	-8,4	1154,19
283884,4	485554,2	-7,7	1125,97
283884,4	485554,2	-7,0	1096,67
283884,4	485554,2	-6,3	1066,87
283884,4	485554,2	-5,7	1037,66
283884,4	485554,2	-5,0	1010,45
283884,4	485554,2	-4,3	984,61
283884,4	485554,2	-3,7	961,46
283884,4	485554,2	-3,0	939,92
283884,4	485554,2	-2,3	915,83
283884,4	485554,2	-1,7	883,46
283884,4	485554,2	-1,0	837,96
283884,4	485554,2	-0,3	778,56
283884,4	485554,2	0,3	711,28
283884,4	485554,2	1,0	648,74
283884,4	485554,2	1,7	603,68
283884,4	485554,2	2,3	583,52
283884,4	485554,2	3,0	581,37
283885,6	485554,9	-23,7	1782,75
283885,6	485554,9	-23,0	1762,06
283885,6	485554,9	-22,4	1740,25
283885,6	485554,9	-21,7	1718,54
283885,6	485554,9	-21,0	1697,59
283885,6	485554,9	-20,4	1677,42
283885,6	485554,9	-19,7	1657,62
283885,6	485554,9	-19,0	1638,19
283885,6	485554,9	-18,4	1618,97
283885,6	485554,9	-17,7	1598,74
283885,6	485554,9	-17,0	1575,82
283885,6	485554,9	-16,4	1549,36
283885,6	485554,9	-15,7	1519,46
283885,6	485554,9	-15,0	1486,33
283885,6	485554,9	-14,4	1451,31
283885,6	485554,9	-13,7	1416,27
283885,6	485554,9	-13,0	1380,67
283885,6	485554,9	-12,4	1345,39
283885,6	485554,9	-11,7	1311,97
283885,6	485554,9	-11,0	1280,44
283885,6	485554,9	-10,4	1249,55
283885,6	485554,9	-9,7	1218,70
283885,6	485554,9	-9,0	1188,97
283885,6	485554,9	-8,4	1160,42

283885,6	485554,9	-7,7	1132,14
283885,6	485554,9	-7,0	1102,83
283885,6	485554,9	-6,3	1072,73
283885,6	485554,9	-5,7	1042,80
283885,6	485554,9	-5,0	1014,90
283885,6	485554,9	-4,3	987,70
283885,6	485554,9	-3,7	962,64
283885,6	485554,9	-3,0	938,64
283885,6	485554,9	-2,3	911,79
283885,6	485554,9	-1,7	876,57
283885,6	485554,9	-1,0	828,13
283885,6	485554,9	-0,3	765,77
283885,6	485554,9	0,3	695,77
283885,6	485554,9	1,0	631,21
283885,6	485554,9	1,7	585,36
283885,6	485554,9	2,3	569,64
283885,6	485554,9	3,0	572,75
283886,7	485555,6	-23,7	1781,62
283886,7	485555,6	-23,0	1761,15
283886,7	485555,6	-22,4	1739,22
283886,7	485555,6	-21,7	1717,22
283886,7	485555,6	-21,0	1695,99
283886,7	485555,6	-20,4	1675,73
283886,7	485555,6	-19,7	1656,04
283886,7	485555,6	-19,0	1636,75
283886,7	485555,6	-18,4	1617,67
283886,7	485555,6	-17,7	1597,63
283886,7	485555,6	-17,0	1574,97
283886,7	485555,6	-16,4	1548,70
283886,7	485555,6	-15,7	1519,00
283886,7	485555,6	-15,0	1486,31
283886,7	485555,6	-14,4	1451,95
283886,7	485555,6	-13,7	1417,81
283886,7	485555,6	-13,0	1383,42
283886,7	485555,6	-12,4	1349,38
283886,7	485555,6	-11,7	1317,01
283886,7	485555,6	-11,0	1286,35
283886,7	485555,6	-10,4	1256,13
283886,7	485555,6	-9,7	1225,75
283886,7	485555,6	-9,0	1196,16
283886,7	485555,6	-8,4	1167,52
283886,7	485555,6	-7,7	1139,06
283886,7	485555,6	-7,0	1109,63
283886,7	485555,6	-6,3	1079,17
283886,7	485555,6	-5,7	1048,27
283886,7	485555,6	-5,0	1019,42
283886,7	485555,6	-4,3	990,61
283886,7	485555,6	-3,7	963,31
283886,7	485555,6	-3,0	936,60
283886,7	485555,6	-2,3	906,83
283886,7	485555,6	-1,7	868,61
283886,7	485555,6	-1,0	817,30
283886,7	485555,6	-0,3	752,11
283886,7	485555,6	0,3	679,84
283886,7	485555,6	1,0	614,18
283886,7	485555,6	1,7	568,13

283886,7	485555,6	2,3	555,87
283886,7	485555,6	3,0	563,29
283887,8	485556,3	-23,7	1780,30
283887,8	485556,3	-23,0	1760,43
283887,8	485556,3	-22,4	1738,18
283887,8	485556,3	-21,7	1715,93
283887,8	485556,3	-21,0	1694,45
283887,8	485556,3	-20,4	1674,10
283887,8	485556,3	-19,7	1654,52
283887,8	485556,3	-19,0	1635,35
283887,8	485556,3	-18,4	1616,38
283887,8	485556,3	-17,7	1596,46
283887,8	485556,3	-17,0	1574,00
283887,8	485556,3	-16,4	1547,96
283887,8	485556,3	-15,7	1518,53
283887,8	485556,3	-15,0	1486,35
283887,8	485556,3	-14,4	1452,73
283887,8	485556,3	-13,7	1419,54
283887,8	485556,3	-13,0	1386,41
283887,8	485556,3	-12,4	1353,69
283887,8	485556,3	-11,7	1322,52
283887,8	485556,3	-11,0	1292,87
283887,8	485556,3	-10,4	1263,42
283887,8	485556,3	-9,7	1233,60
283887,8	485556,3	-9,0	1204,17
283887,8	485556,3	-8,4	1175,41
283887,8	485556,3	-7,7	1146,65
283887,8	485556,3	-7,0	1116,93
283887,8	485556,3	-6,3	1085,95
283887,8	485556,3	-5,7	1055,25
283887,8	485556,3	-5,0	1023,86
283887,8	485556,3	-4,3	993,11
283887,8	485556,3	-3,7	963,35
283887,8	485556,3	-3,0	933,69
283887,8	485556,3	-2,3	900,77
283887,8	485556,3	-1,7	859,40
283887,8	485556,3	-1,0	805,23
283887,8	485556,3	-0,3	737,76
283887,8	485556,3	0,3	664,01
283887,8	485556,3	1,0	597,94
283887,8	485556,3	1,7	552,60
283887,8	485556,3	2,3	543,18
283889,0	485557,0	-23,7	1778,73
283889,0	485557,0	-23,0	1759,42
283889,0	485557,0	-22,4	1737,11
283889,0	485557,0	-21,7	1714,65
283889,0	485557,0	-21,0	1692,96
283889,0	485557,0	-20,4	1672,53
283889,0	485557,0	-19,7	1653,08
283889,0	485557,0	-19,0	1634,05
283889,0	485557,0	-18,4	1615,13
283889,0	485557,0	-17,7	1595,26
283889,0	485557,0	-17,0	1572,94
283889,0	485557,0	-16,4	1547,14
283889,0	485557,0	-15,7	1518,02
283889,0	485557,0	-15,0	1486,42

283889,0	485557,0	-14,4	1453,60
283889,0	485557,0	-13,7	1421,40
283889,0	485557,0	-13,0	1389,55
283889,0	485557,0	-12,4	1358,23
283889,0	485557,0	-11,7	1328,41
283889,0	485557,0	-11,0	1299,90
283889,0	485557,0	-10,4	1271,30
283889,0	485557,0	-9,7	1242,11
283889,0	485557,0	-9,0	1212,91
283889,0	485557,0	-8,4	1184,02
283889,0	485557,0	-7,7	1154,85
283889,0	485557,0	-7,0	1124,67
283889,0	485557,0	-6,3	1092,96
283889,0	485557,0	-5,7	1061,23
283889,0	485557,0	-5,0	1028,09
283889,0	485557,0	-4,3	995,07
283889,0	485557,0	-3,7	962,52
283889,0	485557,0	-3,0	929,66
283889,0	485557,0	-2,3	893,33
283889,0	485557,0	-1,7	848,73
283889,0	485557,0	-1,0	791,84
283889,0	485557,0	-0,3	722,52
283889,0	485557,0	0,3	647,91
283889,0	485557,0	1,0	582,27
283889,0	485557,0	1,7	540,99
283889,0	485557,0	2,3	533,07
283890,1	485557,7	-23,7	1776,84
283890,1	485557,7	-23,0	1758,26
283890,1	485557,7	-22,4	1735,99
283890,1	485557,7	-21,7	1713,37
283890,1	485557,7	-21,0	1691,53
283890,1	485557,7	-20,4	1671,05
283890,1	485557,7	-19,7	1651,73
283890,1	485557,7	-19,0	1632,83
283890,1	485557,7	-18,4	1613,94
283890,1	485557,7	-17,7	1594,05
283890,1	485557,7	-17,0	1571,81
283890,1	485557,7	-16,4	1546,24
283890,1	485557,7	-15,7	1517,47
283890,1	485557,7	-15,0	1486,46
283890,1	485557,7	-14,4	1454,52
283890,1	485557,7	-13,7	1423,34
283890,1	485557,7	-13,0	1392,79
283890,1	485557,7	-12,4	1362,93
283890,1	485557,7	-11,7	1334,56
283890,1	485557,7	-11,0	1307,31
283890,1	485557,7	-10,4	1279,67
283890,1	485557,7	-9,7	1251,16
283890,1	485557,7	-9,0	1222,24
283890,1	485557,7	-8,4	1193,25
283890,1	485557,7	-7,7	1163,57
283890,1	485557,7	-7,0	1132,73
283890,1	485557,7	-6,3	1100,09
283890,1	485557,7	-5,7	1067,18
283890,1	485557,7	-5,0	1032,05
283890,1	485557,7	-4,3	996,46

283890,1	485557,7	-3,7	960,82
283890,1	485557,7	-3,0	924,47
283890,1	485557,7	-2,3	884,46
283890,1	485557,7	-1,7	836,50
283890,1	485557,7	-1,0	777,03
283890,1	485557,7	-0,3	706,33
283890,1	485557,7	0,3	631,92
283890,1	485557,7	1,0	567,70
283890,1	485557,7	1,7	531,30
283890,1	485557,7	2,3	524,88
283891,3	485558,4	-23,0	1756,89
283891,3	485558,4	-22,4	1734,76
283891,3	485558,4	-21,7	1712,05
283891,3	485558,4	-21,0	1690,13
283891,3	485558,4	-20,4	1669,65
283891,3	485558,4	-19,7	1650,47
283891,3	485558,4	-19,0	1631,70
283891,3	485558,4	-18,4	1612,84
283891,3	485558,4	-17,7	1592,88
283891,3	485558,4	-17,0	1570,63
283891,3	485558,4	-16,4	1545,25
283891,3	485558,4	-15,7	1516,84
283891,3	485558,4	-15,0	1486,45
283891,3	485558,4	-14,4	1455,43
283891,3	485558,4	-13,7	1425,34
283891,3	485558,4	-13,0	1396,10
283891,3	485558,4	-12,4	1367,74
283891,3	485558,4	-11,7	1340,87
283891,3	485558,4	-11,0	1314,97
283891,3	485558,4	-10,4	1288,40
283891,3	485558,4	-9,7	1260,66
283891,3	485558,4	-9,0	1232,06
283891,3	485558,4	-8,4	1202,96
283891,3	485558,4	-7,7	1172,72
283891,3	485558,4	-7,0	1141,05
283891,3	485558,4	-6,3	1108,69
283891,3	485558,4	-5,7	1073,06
283891,3	485558,4	-5,0	1035,69
283891,3	485558,4	-4,3	997,25
283891,3	485558,4	-3,7	958,27
283891,3	485558,4	-3,0	918,16
283891,3	485558,4	-2,3	874,24
283891,3	485558,4	-1,7	822,80
283891,3	485558,4	-1,0	760,79
283891,3	485558,4	-0,3	689,04
283891,3	485558,4	0,3	615,68
283891,3	485558,4	1,0	553,78
283891,3	485558,4	1,7	522,24
283892,4	485559,1	-23,0	1755,21
283892,4	485559,1	-22,4	1733,39
283892,4	485559,1	-21,7	1710,66
283892,4	485559,1	-21,0	1688,73
283892,4	485559,1	-20,4	1668,31
283892,4	485559,1	-19,7	1649,29
283892,4	485559,1	-19,0	1630,69
283892,4	485559,1	-18,4	1611,83

283892,4	485559,1	-17,7	1591,77
283892,4	485559,1	-17,0	1569,42
283892,4	485559,1	-16,4	1544,17
283892,4	485559,1	-15,7	1516,11
283892,4	485559,1	-15,0	1486,36
283892,4	485559,1	-14,4	1456,31
283892,4	485559,1	-13,7	1427,34
283892,4	485559,1	-13,0	1399,43
283892,4	485559,1	-12,4	1372,60
283892,4	485559,1	-11,7	1347,26
283892,4	485559,1	-11,0	1322,76
283892,4	485559,1	-10,4	1297,37
283892,4	485559,1	-9,7	1270,45
283892,4	485559,1	-9,0	1242,23
283892,4	485559,1	-8,4	1213,03
283892,4	485559,1	-7,7	1182,21
283892,4	485559,1	-7,0	1149,59
283892,4	485559,1	-6,3	1116,24
283892,4	485559,1	-5,7	1078,76
283892,4	485559,1	-5,0	1038,91
283892,4	485559,1	-4,3	997,43
283892,4	485559,1	-3,7	954,91
283892,4	485559,1	-3,0	910,87
283892,4	485559,1	-2,3	862,95
283892,4	485559,1	-1,7	807,94
283892,4	485559,1	-1,0	743,33
283892,4	485559,1	-0,3	670,65
283892,4	485559,1	0,3	598,94
283892,4	485559,1	1,0	539,95
283892,4	485559,1	1,7	512,59
283893,5	485559,8	-23,0	1753,12
283893,5	485559,8	-22,4	1731,79
283893,5	485559,8	-21,7	1709,16
283893,5	485559,8	-21,0	1687,30
283893,5	485559,8	-20,4	1667,00
283893,5	485559,8	-19,7	1648,18
283893,5	485559,8	-19,0	1629,76
283893,5	485559,8	-18,4	1610,91
283893,5	485559,8	-17,7	1590,73
283893,5	485559,8	-17,0	1568,22
283893,5	485559,8	-16,4	1543,02
283893,5	485559,8	-15,7	1515,28
283893,5	485559,8	-15,0	1486,16
283893,5	485559,8	-14,4	1457,13
283893,5	485559,8	-13,7	1429,33
283893,5	485559,8	-13,0	1402,77
283893,5	485559,8	-12,4	1377,46
283893,5	485559,8	-11,7	1353,65
283893,5	485559,8	-11,0	1330,62
283893,5	485559,8	-10,4	1306,47
283893,5	485559,8	-9,7	1280,41
283893,5	485559,8	-9,0	1252,64
283893,5	485559,8	-8,4	1223,36
283893,5	485559,8	-7,7	1191,94
283893,5	485559,8	-7,0	1158,27
283893,5	485559,8	-6,3	1123,72

283893,5	485559,8	-5,7	1084,27
283893,5	485559,8	-5,0	1041,78
283893,5	485559,8	-4,3	997,04
283893,5	485559,8	-3,7	950,83
283893,5	485559,8	-3,0	902,79
283893,5	485559,8	-2,3	850,83
283893,5	485559,8	-1,7	792,25
283893,5	485559,8	-1,0	725,04
283893,5	485559,8	-0,3	651,75
283893,5	485559,8	0,3	582,30
283893,5	485559,8	1,0	527,80
283893,5	485559,8	1,7	503,84
283894,7	485560,5	-23,0	1750,55
283894,7	485560,5	-22,4	1729,87
283894,7	485560,5	-21,7	1707,48
283894,7	485560,5	-21,0	1685,80
283894,7	485560,5	-20,4	1665,69
283894,7	485560,5	-19,7	1647,10
283894,7	485560,5	-19,0	1628,89
283894,7	485560,5	-18,4	1610,06
283894,7	485560,5	-17,7	1589,74
283894,7	485560,5	-17,0	1567,04
283894,7	485560,5	-16,4	1541,80
283894,7	485560,5	-15,7	1514,35
283894,7	485560,5	-15,0	1485,86
283894,7	485560,5	-14,4	1457,85
283894,7	485560,5	-13,7	1431,27
283894,7	485560,5	-13,0	1406,09
283894,7	485560,5	-12,4	1382,28
283894,7	485560,5	-11,7	1360,01
283894,7	485560,5	-11,0	1338,49
283894,7	485560,5	-10,4	1315,61
283894,7	485560,5	-9,7	1290,43
283894,7	485560,5	-9,0	1263,13
283894,7	485560,5	-8,4	1233,81
283894,7	485560,5	-7,7	1201,82
283894,7	485560,5	-7,0	1167,04
283894,7	485560,5	-6,3	1131,06
283894,7	485560,5	-5,7	1089,60
283894,7	485560,5	-5,0	1044,33
283894,7	485560,5	-4,3	996,22
283894,7	485560,5	-3,7	946,20
283894,7	485560,5	-3,0	894,13
283894,7	485560,5	-2,3	838,22
283894,7	485560,5	-1,7	776,18
283894,7	485560,5	-1,0	706,53
283894,7	485560,5	-0,3	633,02
283894,7	485560,5	0,3	566,39
283894,7	485560,5	1,0	518,96
283894,7	485560,5	1,7	496,24
283895,8	485561,2	-23,0	1747,48
283895,8	485561,2	-22,4	1727,59
283895,8	485561,2	-21,7	1705,58
283895,8	485561,2	-21,0	1684,15
283895,8	485561,2	-20,4	1664,32
283895,8	485561,2	-19,7	1646,01

283895,8	485561,2	-19,0	1628,04
283895,8	485561,2	-18,4	1609,24
283895,8	485561,2	-17,7	1588,79
283895,8	485561,2	-17,0	1565,87
283895,8	485561,2	-16,4	1540,56
283895,8	485561,2	-15,7	1513,34
283895,8	485561,2	-15,0	1485,45
283895,8	485561,2	-14,4	1458,46
283895,8	485561,2	-13,7	1433,14
283895,8	485561,2	-13,0	1409,35
283895,8	485561,2	-12,4	1387,04
283895,8	485561,2	-11,7	1366,31
283895,8	485561,2	-11,0	1346,30
283895,8	485561,2	-10,4	1324,72
283895,8	485561,2	-9,7	1300,45
283895,8	485561,2	-9,0	1273,62
283895,8	485561,2	-8,4	1244,28
283895,8	485561,2	-7,7	1211,79
283895,8	485561,2	-7,0	1175,84
283895,8	485561,2	-6,3	1138,36
283895,8	485561,2	-5,7	1094,74
283895,8	485561,2	-5,0	1046,64
283895,8	485561,2	-4,3	995,07
283895,8	485561,2	-3,7	941,15
283895,8	485561,2	-3,0	885,08
283895,8	485561,2	-2,3	825,33
283895,8	485561,2	-1,7	759,97
283895,8	485561,2	-1,0	688,15
283895,8	485561,2	-0,3	614,82
283895,8	485561,2	0,3	550,35
283895,8	485561,2	1,0	509,35
283895,8	485561,2	1,7	490,04
283896,9	485561,9	-23,0	1743,93
283896,9	485561,9	-22,4	1724,94
283896,9	485561,9	-21,7	1703,41
283896,9	485561,9	-21,0	1682,33
283896,9	485561,9	-20,4	1662,82
283896,9	485561,9	-19,7	1644,85
283896,9	485561,9	-19,0	1627,16
283896,9	485561,9	-18,4	1608,42
283896,9	485561,9	-17,7	1587,86
283896,9	485561,9	-17,0	1564,74
283896,9	485561,9	-16,4	1539,30
283896,9	485561,9	-15,7	1512,27
283896,9	485561,9	-15,0	1484,94
283896,9	485561,9	-14,4	1458,95
283896,9	485561,9	-13,7	1434,92
283896,9	485561,9	-13,0	1412,56
283896,9	485561,9	-12,4	1391,74
283896,9	485561,9	-11,7	1372,54
283896,9	485561,9	-11,0	1354,01
283896,9	485561,9	-10,4	1333,75
283896,9	485561,9	-9,7	1310,40
283896,9	485561,9	-9,0	1284,07
283896,9	485561,9	-8,4	1254,72
283896,9	485561,9	-7,7	1221,76

283896,9	485561,9	-7,0	1186,22
283896,9	485561,9	-6,3	1145,62
283896,9	485561,9	-5,7	1099,74
283896,9	485561,9	-5,0	1048,73
283896,9	485561,9	-4,3	993,61
283896,9	485561,9	-3,7	935,79
283896,9	485561,9	-3,0	875,78
283896,9	485561,9	-2,3	812,31
283896,9	485561,9	-1,7	743,76
283896,9	485561,9	-1,0	670,19
283896,9	485561,9	-0,3	597,50
283896,9	485561,9	0,3	539,22
283896,9	485561,9	1,0	503,45
283898,1	485562,6	-22,4	1721,89
283898,1	485562,6	-21,7	1700,98
283898,1	485562,6	-21,0	1680,31
283898,1	485562,6	-20,4	1661,17
283898,1	485562,6	-19,7	1643,55
283898,1	485562,6	-19,0	1626,18
283898,1	485562,6	-18,4	1607,55
283898,1	485562,6	-17,7	1586,91
283898,1	485562,6	-17,0	1563,61
283898,1	485562,6	-16,4	1538,04
283898,1	485562,6	-15,7	1511,16
283898,1	485562,6	-15,0	1484,34
283898,1	485562,6	-14,4	1459,33
283898,1	485562,6	-13,7	1436,61
283898,1	485562,6	-13,0	1415,69
283898,1	485562,6	-12,4	1396,36
283898,1	485562,6	-11,7	1378,68
283898,1	485562,6	-11,0	1361,61
283898,1	485562,6	-10,4	1342,65
283898,1	485562,6	-9,7	1320,24
283898,1	485562,6	-9,0	1294,41
283898,1	485562,6	-8,4	1265,10
283898,1	485562,6	-7,7	1231,67
283898,1	485562,6	-7,0	1195,14
283898,1	485562,6	-6,3	1152,84
283898,1	485562,6	-5,7	1104,66
283898,1	485562,6	-5,0	1050,68
283898,1	485562,6	-4,3	991,90
283898,1	485562,6	-3,7	930,13
283898,1	485562,6	-3,0	866,27
283898,1	485562,6	-2,3	799,28
283898,1	485562,6	-1,7	727,77
283898,1	485562,6	-1,0	652,96
283898,1	485562,6	-0,3	581,14
283898,1	485562,6	0,3	529,29
283898,1	485562,6	1,0	498,21
283899,2	485563,3	-22,4	1718,45
283899,2	485563,3	-21,7	1698,28
283899,2	485563,3	-21,0	1678,11
283899,2	485563,3	-20,4	1659,37
283899,2	485563,3	-19,7	1642,09
283899,2	485563,3	-19,0	1625,04
283899,2	485563,3	-18,4	1606,58

283899,2	485563,3	-17,7	1585,90
283899,2	485563,3	-17,0	1562,46
283899,2	485563,3	-16,4	1536,77
283899,2	485563,3	-15,7	1510,01
283899,2	485563,3	-15,0	1483,68
283899,2	485563,3	-14,4	1459,60
283899,2	485563,3	-13,7	1438,22
283899,2	485563,3	-13,0	1418,77
283899,2	485563,3	-12,4	1400,94
283899,2	485563,3	-11,7	1384,74
283899,2	485563,3	-11,0	1369,09
283899,2	485563,3	-10,4	1351,44
283899,2	485563,3	-9,7	1329,97
283899,2	485563,3	-9,0	1304,63
283899,2	485563,3	-8,4	1275,38
283899,2	485563,3	-7,7	1241,50
283899,2	485563,3	-7,0	1203,91
283899,2	485563,3	-6,3	1159,98
283899,2	485563,3	-5,7	1109,47
283899,2	485563,3	-5,0	1052,45
283899,2	485563,3	-4,3	989,94
283899,2	485563,3	-3,7	924,19
283899,2	485563,3	-3,0	856,59
283899,2	485563,3	-2,3	786,35
283899,2	485563,3	-1,7	712,17
283899,2	485563,3	-1,0	636,45
283899,2	485563,3	-0,3	566,13
283899,2	485563,3	0,3	519,73
283899,2	485563,3	1,0	491,05
283900,3	485564,0	-22,4	1714,73
283900,3	485564,0	-21,7	1695,32
283900,3	485564,0	-21,0	1675,73
283900,3	485564,0	-20,4	1657,42
283900,3	485564,0	-19,7	1640,48
283900,3	485564,0	-19,0	1623,72
283900,3	485564,0	-18,4	1605,44
283900,3	485564,0	-17,7	1584,76
283900,3	485564,0	-17,0	1561,24
283900,3	485564,0	-16,4	1535,47
283900,3	485564,0	-15,7	1508,84
283900,3	485564,0	-15,0	1482,97
283900,3	485564,0	-14,4	1459,79
283900,3	485564,0	-13,7	1439,77
283900,3	485564,0	-13,0	1421,83
283900,3	485564,0	-12,4	1405,49
283900,3	485564,0	-11,7	1390,72
283900,3	485564,0	-11,0	1376,44
283900,3	485564,0	-10,4	1360,09
283900,3	485564,0	-9,7	1339,58
283900,3	485564,0	-9,0	1314,72
283900,3	485564,0	-8,4	1285,52
283900,3	485564,0	-7,7	1251,16
283900,3	485564,0	-7,0	1212,52
283900,3	485564,0	-6,3	1166,92
283900,3	485564,0	-5,7	1114,07
283900,3	485564,0	-5,0	1053,94

283900,3	485564,0	-4,3	987,69
283900,3	485564,0	-3,7	918,01
283900,3	485564,0	-3,0	846,84
283900,3	485564,0	-2,3	773,78
283900,3	485564,0	-1,7	697,43
283900,3	485564,0	-1,0	621,31
283900,3	485564,0	-0,3	556,51
283900,3	485564,0	0,3	512,98
283900,3	485564,0	1,0	486,55
283901,5	485564,7	-21,7	1692,19
283901,5	485564,7	-21,0	1673,21
283901,5	485564,7	-20,4	1655,35
283901,5	485564,7	-19,7	1638,75
283901,5	485564,7	-19,0	1622,25
283901,5	485564,7	-18,4	1604,13
283901,5	485564,7	-17,7	1583,46
283901,5	485564,7	-17,0	1559,90
283901,5	485564,7	-16,4	1534,11
283901,5	485564,7	-15,7	1507,62
283901,5	485564,7	-15,0	1482,23
283901,5	485564,7	-14,4	1459,94
283901,5	485564,7	-13,7	1441,28
283901,5	485564,7	-13,0	1424,89
283901,5	485564,7	-12,4	1410,04
283901,5	485564,7	-11,7	1396,64
283901,5	485564,7	-11,0	1383,68
283901,5	485564,7	-10,4	1368,62
283901,5	485564,7	-9,7	1349,07
283901,5	485564,7	-9,0	1324,67
283901,5	485564,7	-8,4	1295,47
283901,5	485564,7	-7,7	1261,45
283901,5	485564,7	-7,0	1220,89
283901,5	485564,7	-6,3	1173,56
283901,5	485564,7	-5,7	1118,35
283901,5	485564,7	-5,0	1055,06
283901,5	485564,7	-4,3	985,07
283901,5	485564,7	-3,7	911,58
283901,5	485564,7	-3,0	837,12
283901,5	485564,7	-2,3	761,82
283901,5	485564,7	-1,7	684,03
283901,5	485564,7	-1,0	607,15
283901,5	485564,7	-0,3	546,99
283901,5	485564,7	0,3	506,81
283902,6	485565,3	-21,7	1689,01
283902,6	485565,3	-21,0	1670,64
283902,6	485565,3	-20,4	1653,22
283902,6	485565,3	-19,7	1636,90
283902,6	485565,3	-19,0	1620,62
283902,6	485565,3	-18,4	1602,65
283902,6	485565,3	-17,7	1582,00
283902,6	485565,3	-17,0	1558,44
283902,6	485565,3	-16,4	1532,67
283902,6	485565,3	-15,7	1506,36
283902,6	485565,3	-15,0	1481,45
283902,6	485565,3	-14,4	1460,05
283902,6	485565,3	-13,7	1442,77

283902,6	485565,3	-13,0	1427,97
283902,6	485565,3	-12,4	1414,61
283902,6	485565,3	-11,7	1402,55
283902,6	485565,3	-11,0	1390,86
283902,6	485565,3	-10,4	1377,02
283902,6	485565,3	-9,7	1358,41
283902,6	485565,3	-9,0	1334,46
283902,6	485565,3	-8,4	1305,19
283902,6	485565,3	-7,7	1270,68
283902,6	485565,3	-7,0	1228,97
283902,6	485565,3	-6,3	1179,85
283902,6	485565,3	-5,7	1122,21
283902,6	485565,3	-5,0	1055,71
283902,6	485565,3	-4,3	981,98
283902,6	485565,3	-3,7	904,83
283902,6	485565,3	-3,0	827,49
283902,6	485565,3	-2,3	750,59
283902,6	485565,3	-1,7	672,05
283902,6	485565,3	-1,0	594,52
283902,6	485565,3	-0,3	538,21
283902,6	485565,3	0,3	497,38
283903,8	485566,0	-21,0	1668,12
283903,8	485566,0	-20,4	1651,13
283903,8	485566,0	-19,7	1635,02
283903,8	485566,0	-19,0	1618,87
283903,8	485566,0	-18,4	1601,02
283903,8	485566,0	-17,7	1580,41
283903,8	485566,0	-17,0	1556,87
283903,8	485566,0	-16,4	1531,17
283903,8	485566,0	-15,7	1505,08
283903,8	485566,0	-15,0	1480,65
283903,8	485566,0	-14,4	1460,09
283903,8	485566,0	-13,7	1444,20
283903,8	485566,0	-13,0	1431,05
283903,8	485566,0	-12,4	1419,22
283903,8	485566,0	-11,7	1408,48
283903,8	485566,0	-11,0	1397,99
283903,8	485566,0	-10,4	1385,30
283903,8	485566,0	-9,7	1367,58
283903,8	485566,0	-9,0	1344,05
283903,8	485566,0	-8,4	1315,18
283903,8	485566,0	-7,7	1279,60
283903,8	485566,0	-7,0	1236,63
283903,8	485566,0	-6,3	1185,61
283903,8	485566,0	-5,7	1125,50
283903,8	485566,0	-5,0	1055,80
283903,8	485566,0	-4,3	978,37
283903,8	485566,0	-3,7	897,73
283903,8	485566,0	-3,0	817,91
283903,8	485566,0	-2,3	740,14
283903,8	485566,0	-1,7	661,70
283903,8	485566,0	-1,0	586,31
283903,8	485566,0	-0,3	532,35
283904,9	485566,7	-21,0	1665,73
283904,9	485566,7	-20,4	1649,16
283904,9	485566,7	-19,7	1633,22

283904,9	485566,7	-19,0	1617,10
283904,9	485566,7	-18,4	1599,28
283904,9	485566,7	-17,7	1578,71
283904,9	485566,7	-17,0	1555,23
283904,9	485566,7	-16,4	1529,64
283904,9	485566,7	-15,7	1503,77
283904,9	485566,7	-15,0	1479,83
283904,9	485566,7	-14,4	1460,11
283904,9	485566,7	-13,7	1445,58
283904,9	485566,7	-13,0	1434,14
283904,9	485566,7	-12,4	1423,87
283904,9	485566,7	-11,7	1414,44
283904,9	485566,7	-11,0	1405,08
283904,9	485566,7	-10,4	1393,46
283904,9	485566,7	-9,7	1376,60
283904,9	485566,7	-9,0	1353,42
283904,9	485566,7	-8,4	1324,45
283904,9	485566,7	-7,7	1288,13
283904,9	485566,7	-7,0	1243,73
283904,9	485566,7	-6,3	1190,67
283904,9	485566,7	-5,7	1128,03
283904,9	485566,7	-5,0	1055,15
283904,9	485566,7	-4,3	974,14
283904,9	485566,7	-3,7	890,22
283904,9	485566,7	-3,0	808,35
283904,9	485566,7	-2,3	730,43
283904,9	485566,7	-1,7	653,03
283904,9	485566,7	-1,0	581,50
283904,9	485566,7	-0,3	526,32
283906,0	485567,4	-21,0	1663,58
283906,0	485567,4	-20,4	1647,38
283906,0	485567,4	-19,7	1631,59
283906,0	485567,4	-19,0	1615,43
283906,0	485567,4	-18,4	1597,57
283906,0	485567,4	-17,7	1576,98
283906,0	485567,4	-17,0	1553,54
283906,0	485567,4	-16,4	1528,07
283906,0	485567,4	-15,7	1502,47
283906,0	485567,4	-15,0	1479,03
283906,0	485567,4	-14,4	1460,12
283906,0	485567,4	-13,7	1446,93
283906,0	485567,4	-13,0	1437,26
283906,0	485567,4	-12,4	1428,60
283906,0	485567,4	-11,7	1420,47
283906,0	485567,4	-11,0	1412,14
283906,0	485567,4	-10,4	1401,45
283906,0	485567,4	-9,7	1385,40
283906,0	485567,4	-9,0	1362,54
283906,0	485567,4	-8,4	1333,39
283906,0	485567,4	-7,7	1296,12
283906,0	485567,4	-7,0	1250,09
283906,0	485567,4	-6,3	1194,88
283906,0	485567,4	-5,7	1129,60
283906,0	485567,4	-5,0	1053,59
283906,0	485567,4	-4,3	969,15
283906,0	485567,4	-3,7	882,22

283906,0	485567,4	-3,0	798,76
283906,0	485567,4	-2,3	721,47
283906,0	485567,4	-1,7	645,66
283906,0	485567,4	-1,0	577,65
283906,0	485567,4	-0,3	520,34
283907,2	485568,1	-21,7	1678,28
283907,2	485568,1	-21,0	1661,85
283907,2	485568,1	-20,4	1645,93
283907,2	485568,1	-19,7	1630,20
283907,2	485568,1	-19,0	1613,96
283907,2	485568,1	-18,4	1595,98
283907,2	485568,1	-17,7	1575,32
283907,2	485568,1	-17,0	1551,87
283907,2	485568,1	-16,4	1526,52
283907,2	485568,1	-15,7	1501,19
283907,2	485568,1	-15,0	1478,26
283907,2	485568,1	-14,4	1460,15
283907,2	485568,1	-13,7	1448,29
283907,2	485568,1	-13,0	1440,42
283907,2	485568,1	-12,4	1433,43
283907,2	485568,1	-11,7	1426,58
283907,2	485568,1	-11,0	1419,17
283907,2	485568,1	-10,4	1409,30
283907,2	485568,1	-9,7	1393,99
283907,2	485568,1	-9,0	1371,62
283907,2	485568,1	-8,4	1341,91
283907,2	485568,1	-7,7	1303,50
283907,2	485568,1	-7,0	1255,56
283907,2	485568,1	-6,3	1197,96
283907,2	485568,1	-5,7	1129,98
283907,2	485568,1	-5,0	1050,88
283907,2	485568,1	-4,3	963,23
283907,2	485568,1	-3,7	873,64
283907,2	485568,1	-3,0	789,19
283907,2	485568,1	-2,3	713,25
283907,2	485568,1	-1,7	639,64
283907,2	485568,1	-1,0	576,14
283908,3	485568,9	-22,4	1693,57
283908,3	485568,9	-21,7	1676,79
283908,3	485568,9	-21,0	1660,67
283908,3	485568,9	-20,4	1644,97
283908,3	485568,9	-19,7	1629,21
283908,3	485568,9	-19,0	1612,77
283908,3	485568,9	-18,4	1594,60
283908,3	485568,9	-17,7	1573,81
283908,3	485568,9	-17,0	1550,32
283908,3	485568,9	-16,4	1525,05
283908,3	485568,9	-15,7	1499,99
283908,3	485568,9	-15,0	1477,57
283908,3	485568,9	-14,4	1460,25
283908,3	485568,9	-13,7	1449,68
283908,3	485568,9	-13,0	1443,63
283908,3	485568,9	-12,4	1438,36
283908,3	485568,9	-11,7	1432,77
283908,3	485568,9	-11,0	1426,20
283908,3	485568,9	-10,4	1417,00

283908,3	485568,9	-9,7	1402,29
283908,3	485568,9	-9,0	1380,17
283908,3	485568,9	-8,4	1349,93
283908,3	485568,9	-7,7	1310,16
283908,3	485568,9	-7,0	1259,99
283908,3	485568,9	-6,3	1199,72
283908,3	485568,9	-5,7	1128,91
283908,3	485568,9	-5,0	1046,87
283908,3	485568,9	-4,3	956,25
283908,3	485568,9	-3,7	864,35
283908,3	485568,9	-3,0	779,52
283908,3	485568,9	-2,3	705,91
283908,3	485568,9	-1,7	636,11
283908,3	485568,9	-1,0	575,92
283909,4	485569,6	-22,4	1692,71
283909,4	485569,6	-21,7	1675,91
283909,4	485569,6	-21,0	1660,05
283909,4	485569,6	-20,4	1644,54
283909,4	485569,6	-19,7	1628,73
283909,4	485569,6	-19,0	1612,00
283909,4	485569,6	-18,4	1593,50
283909,4	485569,6	-17,7	1572,51
283909,4	485569,6	-17,0	1548,93
283909,4	485569,6	-16,4	1523,73
283909,4	485569,6	-15,7	1498,94
283909,4	485569,6	-15,0	1477,05
283909,4	485569,6	-14,4	1460,50
283909,4	485569,6	-13,7	1451,14
283909,4	485569,6	-13,0	1446,89
283909,4	485569,6	-12,4	1443,35
283909,4	485569,6	-11,7	1439,03
283909,4	485569,6	-11,0	1433,21
283909,4	485569,6	-10,4	1424,56
283909,4	485569,6	-9,7	1410,26
283909,4	485569,6	-9,0	1388,26
283909,4	485569,6	-8,4	1357,32
283909,4	485569,6	-7,7	1315,99
283909,4	485569,6	-7,0	1263,27
283909,4	485569,6	-6,3	1200,07
283909,4	485569,6	-5,7	1126,38
283909,4	485569,6	-5,0	1041,49
283909,4	485569,6	-4,3	948,21
283909,4	485569,6	-3,7	854,40
283909,4	485569,6	-3,0	769,92
283909,4	485569,6	-2,3	699,64
283909,4	485569,6	-1,7	634,76
283909,4	485569,6	-1,0	571,51
283910,6	485570,3	-23,0	1710,94
283910,6	485570,3	-22,4	1692,49
283910,6	485570,3	-21,7	1675,66
283910,6	485570,3	-21,0	1660,01
283910,6	485570,3	-20,4	1644,67
283910,6	485570,3	-19,7	1628,78
283910,6	485570,3	-19,0	1611,74
283910,6	485570,3	-18,4	1592,83
283910,6	485570,3	-17,7	1571,51

283910,6	485570,3	-17,0	1547,80
283910,6	485570,3	-16,4	1522,66
283910,6	485570,3	-15,7	1498,14
283910,6	485570,3	-15,0	1476,78
283910,6	485570,3	-14,4	1460,99
283910,6	485570,3	-13,7	1452,74
283910,6	485570,3	-13,0	1450,19
283910,6	485570,3	-12,4	1448,40
283910,6	485570,3	-11,7	1445,31
283910,6	485570,3	-11,0	1440,18
283910,6	485570,3	-10,4	1431,93
283910,6	485570,3	-9,7	1417,82
283910,6	485570,3	-9,0	1395,82
283910,6	485570,3	-8,4	1364,02
283910,6	485570,3	-7,7	1320,90
283910,6	485570,3	-7,0	1265,38
283910,6	485570,3	-6,3	1199,01
283910,6	485570,3	-5,7	1122,35
283910,6	485570,3	-5,0	1034,74
283910,6	485570,3	-4,3	939,10
283910,6	485570,3	-3,7	843,93
283910,6	485570,3	-3,0	760,44
283910,6	485570,3	-2,3	694,26
283910,6	485570,3	-1,7	634,95
283910,6	485570,3	-1,0	571,86
283911,7	485571,0	-23,0	1711,42
283911,7	485571,0	-22,4	1692,76
283911,7	485571,0	-21,7	1676,02
283911,7	485571,0	-21,0	1660,57
283911,7	485571,0	-20,4	1645,33
283911,7	485571,0	-19,7	1629,34
283911,7	485571,0	-19,0	1611,95
283911,7	485571,0	-18,4	1592,61
283911,7	485571,0	-17,7	1570,94
283911,7	485571,0	-17,0	1547,04
283911,7	485571,0	-16,4	1521,90
283911,7	485571,0	-15,7	1497,66
283911,7	485571,0	-15,0	1476,85
283911,7	485571,0	-14,4	1461,79
283911,7	485571,0	-13,7	1454,54
283911,7	485571,0	-13,0	1453,57
283911,7	485571,0	-12,4	1453,48
283911,7	485571,0	-11,7	1451,58
283911,7	485571,0	-11,0	1447,08
283911,7	485571,0	-10,4	1439,09
283911,7	485571,0	-9,7	1424,93
283911,7	485571,0	-9,0	1402,77
283911,7	485571,0	-8,4	1369,98
283911,7	485571,0	-7,7	1324,90
283911,7	485571,0	-7,0	1266,33
283911,7	485571,0	-6,3	1196,56
283911,7	485571,0	-5,7	1116,84
283911,7	485571,0	-5,0	1026,57
283911,7	485571,0	-4,3	928,89
283911,7	485571,0	-3,7	832,80
283911,7	485571,0	-3,0	751,04

283911,7	485571,0	-2,3	689,90
283911,7	485571,0	-1,7	636,69
283911,7	485571,0	-1,0	574,62
283912,8	485571,7	-23,7	1733,13
283912,8	485571,7	-23,0	1712,12
283912,8	485571,7	-22,4	1693,42
283912,8	485571,7	-21,7	1676,86
283912,8	485571,7	-21,0	1661,65
283912,8	485571,7	-20,4	1646,51
283912,8	485571,7	-19,7	1630,38
283912,8	485571,7	-19,0	1612,63
283912,8	485571,7	-18,4	1592,84
283912,8	485571,7	-17,7	1570,82
283912,8	485571,7	-17,0	1546,74
283912,8	485571,7	-16,4	1521,59
283912,8	485571,7	-15,7	1497,60
283912,8	485571,7	-15,0	1477,33
283912,8	485571,7	-14,4	1462,98
283912,8	485571,7	-13,7	1456,61
283912,8	485571,7	-13,0	1457,02
283912,8	485571,7	-12,4	1458,54
283912,8	485571,7	-11,7	1457,81
283912,8	485571,7	-11,0	1453,89
283912,8	485571,7	-10,4	1446,00
283912,8	485571,7	-9,7	1432,35
283912,8	485571,7	-9,0	1409,04
283912,8	485571,7	-8,4	1375,12
283912,8	485571,7	-7,7	1327,97
283912,8	485571,7	-7,0	1266,18
283912,8	485571,7	-6,3	1192,80
283912,8	485571,7	-5,7	1109,87
283912,8	485571,7	-5,0	1017,17
283912,8	485571,7	-4,3	917,75
283912,8	485571,7	-3,7	821,13
283912,8	485571,7	-3,0	741,62
283912,8	485571,7	-2,3	686,19
283912,8	485571,7	-1,7	639,30
283914,0	485572,4	-23,7	1733,68
283914,0	485572,4	-23,0	1712,92
283914,0	485572,4	-22,4	1694,40
283914,0	485572,4	-21,7	1678,08
283914,0	485572,4	-21,0	1663,14
283914,0	485572,4	-20,4	1648,13
283914,0	485572,4	-19,7	1631,87
283914,0	485572,4	-19,0	1613,73
283914,0	485572,4	-18,4	1593,49
283914,0	485572,4	-17,7	1571,12
283914,0	485572,4	-17,0	1546,89
283914,0	485572,4	-16,4	1521,79
283914,0	485572,4	-15,7	1498,09
283914,0	485572,4	-15,0	1478,35
283914,0	485572,4	-14,4	1464,68
283914,0	485572,4	-13,7	1459,05
283914,0	485572,4	-13,0	1460,60
283914,0	485572,4	-12,4	1463,57
283914,0	485572,4	-11,7	1463,92

283914,0	485572,4	-11,0	1460,50
283914,0	485572,4	-10,4	1452,58
283914,0	485572,4	-9,7	1438,72
283914,0	485572,4	-9,0	1414,60
283914,0	485572,4	-8,4	1379,45
283914,0	485572,4	-7,7	1330,14
283914,0	485572,4	-7,0	1264,98
283914,0	485572,4	-6,3	1187,85
283914,0	485572,4	-5,7	1101,69
283914,0	485572,4	-5,0	1006,59
283914,0	485572,4	-4,3	905,73
283914,0	485572,4	-3,7	809,01
283914,0	485572,4	-3,0	732,18
283914,0	485572,4	-2,3	682,77
283914,0	485572,4	-1,7	641,65
283915,1	485573,1	-24,4	1755,69
283915,1	485573,1	-23,7	1734,00
283915,1	485573,1	-23,0	1713,70
283915,1	485573,1	-22,4	1695,57
283915,1	485573,1	-21,7	1679,58
283915,1	485573,1	-21,0	1664,94
283915,1	485573,1	-20,4	1650,08
283915,1	485573,1	-19,7	1633,69
283915,1	485573,1	-19,0	1615,21
283915,1	485573,1	-18,4	1594,52
283915,1	485573,1	-17,7	1571,81
283915,1	485573,1	-17,0	1547,48
283915,1	485573,1	-16,4	1522,47
283915,1	485573,1	-15,7	1499,10
283915,1	485573,1	-15,0	1479,95
283915,1	485573,1	-14,4	1466,96
283915,1	485573,1	-13,7	1461,98
283915,1	485573,1	-13,0	1464,40
283915,1	485573,1	-12,4	1468,57
283915,1	485573,1	-11,7	1469,85
283915,1	485573,1	-11,0	1466,83
283915,1	485573,1	-10,4	1458,73
283915,1	485573,1	-9,7	1444,43
283915,1	485573,1	-9,0	1419,43
283915,1	485573,1	-8,4	1382,91
283915,1	485573,1	-7,7	1331,42
283915,1	485573,1	-7,0	1262,95
283915,1	485573,1	-6,3	1181,98
283915,1	485573,1	-5,7	1092,41
283915,1	485573,1	-5,0	994,96
283915,1	485573,1	-4,3	892,95
283915,1	485573,1	-3,7	796,40
283915,1	485573,1	-3,0	722,61
283915,1	485573,1	-2,3	679,79
283915,1	485573,1	-1,7	644,48
283916,2	485573,8	-24,4	1755,11
283916,2	485573,8	-23,7	1734,11
283916,2	485573,8	-23,0	1714,44
283916,2	485573,8	-22,4	1696,82
283916,2	485573,8	-21,7	1681,28
283916,2	485573,8	-21,0	1666,98

283916,2	485573,8	-20,4	1652,26
283916,2	485573,8	-19,7	1635,76
283916,2	485573,8	-19,0	1616,93
283916,2	485573,8	-18,4	1595,85
283916,2	485573,8	-17,7	1572,85
283916,2	485573,8	-17,0	1548,46
283916,2	485573,8	-16,4	1523,61
283916,2	485573,8	-15,7	1500,65
283916,2	485573,8	-15,0	1482,15
283916,2	485573,8	-14,4	1469,87
283916,2	485573,8	-13,7	1465,47
283916,2	485573,8	-13,0	1468,49
283916,2	485573,8	-12,4	1473,56
283916,2	485573,8	-11,7	1475,56
283916,2	485573,8	-11,0	1472,80
283916,2	485573,8	-10,4	1464,38
283916,2	485573,8	-9,7	1449,54
283916,2	485573,8	-9,0	1423,48
283916,2	485573,8	-8,4	1385,51
283916,2	485573,8	-7,7	1331,86
283916,2	485573,8	-7,0	1260,17
283916,2	485573,8	-6,3	1175,38
283916,2	485573,8	-5,7	1082,32
283916,2	485573,8	-5,0	982,45
283916,2	485573,8	-4,3	879,41
283916,2	485573,8	-3,7	783,44
283916,2	485573,8	-3,0	713,17
283916,2	485573,8	-2,3	677,12
283916,2	485573,8	-1,7	648,02
283917,4	485574,5	-24,4	1754,29
283917,4	485574,5	-23,7	1734,06
283917,4	485574,5	-23,0	1715,12
283917,4	485574,5	-22,4	1698,12
283917,4	485574,5	-21,7	1683,05
283917,4	485574,5	-21,0	1669,14
283917,4	485574,5	-20,4	1654,58
283917,4	485574,5	-19,7	1637,95
283917,4	485574,5	-19,0	1618,80
283917,4	485574,5	-18,4	1597,34
283917,4	485574,5	-17,7	1574,13
283917,4	485574,5	-17,0	1549,80
283917,4	485574,5	-16,4	1525,20
283917,4	485574,5	-15,7	1502,72
283917,4	485574,5	-15,0	1484,93
283917,4	485574,5	-14,4	1473,40
283917,4	485574,5	-13,7	1469,52
283917,4	485574,5	-13,0	1472,90
283917,4	485574,5	-12,4	1478,53
283917,4	485574,5	-11,7	1481,03
283917,4	485574,5	-11,0	1478,36
283917,4	485574,5	-10,4	1470,52
283917,4	485574,5	-9,7	1453,96
283917,4	485574,5	-9,0	1426,71
283917,4	485574,5	-8,4	1387,28
283917,4	485574,5	-7,7	1331,55
283917,4	485574,5	-7,0	1256,83

283917,4	485574,5	-6,3	1168,37
283917,4	485574,5	-5,7	1071,74
283917,4	485574,5	-5,0	969,35
283917,4	485574,5	-4,3	865,35
283917,4	485574,5	-3,7	770,03
283917,4	485574,5	-3,0	703,33
283917,4	485574,5	-2,3	674,07
283918,5	485575,2	-24,4	1753,32
283918,5	485575,2	-23,7	1733,91
283918,5	485575,2	-23,0	1715,80
283918,5	485575,2	-22,4	1699,44
283918,5	485575,2	-21,7	1684,85
283918,5	485575,2	-21,0	1671,32
283918,5	485575,2	-20,4	1656,93
283918,5	485575,2	-19,7	1640,17
283918,5	485575,2	-19,0	1620,71
283918,5	485575,2	-18,4	1598,92
283918,5	485575,2	-17,7	1575,55
283918,5	485575,2	-17,0	1551,39
283918,5	485575,2	-16,4	1527,19
283918,5	485575,2	-15,7	1505,28
283918,5	485575,2	-15,0	1488,29
283918,5	485575,2	-14,4	1477,53
283918,5	485575,2	-13,7	1474,13
283918,5	485575,2	-13,0	1477,65
283918,5	485575,2	-12,4	1483,48
283918,5	485575,2	-11,7	1486,23
283918,5	485575,2	-11,0	1483,51
283918,5	485575,2	-10,4	1475,32
283918,5	485575,2	-9,7	1457,69
283918,5	485575,2	-9,0	1429,16
283918,5	485575,2	-8,4	1388,25
283918,5	485575,2	-7,7	1330,64
283918,5	485575,2	-7,0	1253,25
283918,5	485575,2	-6,3	1161,22
283918,5	485575,2	-5,7	1060,95
283918,5	485575,2	-5,0	956,02
283918,5	485575,2	-4,3	851,03
283918,5	485575,2	-3,7	756,35
283918,5	485575,2	-3,0	693,33
283918,5	485575,2	-2,3	670,67
283919,6	485575,9	-24,4	1752,29
283919,6	485575,9	-23,7	1733,73
283919,6	485575,9	-23,0	1716,49
283919,6	485575,9	-22,4	1700,78
283919,6	485575,9	-21,7	1686,66
283919,6	485575,9	-21,0	1673,48
283919,6	485575,9	-20,4	1659,21
283919,6	485575,9	-19,7	1642,33
283919,6	485575,9	-19,0	1622,57
283919,6	485575,9	-18,4	1600,49
283919,6	485575,9	-17,7	1577,04
283919,6	485575,9	-17,0	1553,16
283919,6	485575,9	-16,4	1529,47
283919,6	485575,9	-15,7	1508,29
283919,6	485575,9	-15,0	1492,19

283919,6	485575,9	-14,4	1482,22
283919,6	485575,9	-13,7	1479,28
283919,6	485575,9	-13,0	1482,77
283919,6	485575,9	-12,4	1488,43
283919,6	485575,9	-11,7	1491,12
283919,6	485575,9	-11,0	1488,19
283919,6	485575,9	-10,4	1479,48
283919,6	485575,9	-9,7	1460,70
283919,6	485575,9	-9,0	1430,82
283919,6	485575,9	-8,4	1388,45
283919,6	485575,9	-7,7	1329,20
283919,6	485575,9	-7,0	1249,63
283919,6	485575,9	-6,3	1154,25
283919,6	485575,9	-5,7	1050,28
283919,6	485575,9	-5,0	942,71
283919,6	485575,9	-4,3	836,73
283919,6	485575,9	-3,7	742,72
283919,6	485575,9	-3,0	683,04
283919,6	485575,9	-2,3	666,36
283920,8	485576,6	-24,4	1751,30
283920,8	485576,6	-23,7	1733,63
283920,8	485576,6	-23,0	1717,22
283920,8	485576,6	-22,4	1702,15
283920,8	485576,6	-21,7	1688,49
283920,8	485576,6	-21,0	1675,58
283920,8	485576,6	-20,4	1661,37
283920,8	485576,6	-19,7	1644,32
283920,8	485576,6	-19,0	1624,28
283920,8	485576,6	-18,4	1601,98
283920,8	485576,6	-17,7	1578,53
283920,8	485576,6	-17,0	1555,03
283920,8	485576,6	-16,4	1532,00
283920,8	485576,6	-15,7	1511,65
283920,8	485576,6	-15,0	1496,51
283920,8	485576,6	-14,4	1487,38
283920,8	485576,6	-13,7	1484,92
283920,8	485576,6	-13,0	1488,26
283920,8	485576,6	-12,4	1493,42
283920,8	485576,6	-11,7	1495,74
283920,8	485576,6	-11,0	1492,39
283920,8	485576,6	-10,4	1482,92
283920,8	485576,6	-9,7	1462,98
283920,8	485576,6	-9,0	1431,72
283920,8	485576,6	-8,4	1387,94
283920,8	485576,6	-7,7	1327,29
283920,8	485576,6	-7,0	1245,91
283920,8	485576,6	-6,3	1147,50
283920,8	485576,6	-5,7	1039,84
283920,8	485576,6	-5,0	929,52
283920,8	485576,6	-4,3	822,58
283920,8	485576,6	-3,7	729,34
283920,8	485576,6	-3,0	672,41
283920,8	485576,6	-2,3	661,10
283921,9	485577,3	-25,0	1767,26
283921,9	485577,3	-24,4	1750,44
283921,9	485577,3	-23,7	1733,64

283921,9	485577,3	-23,0	1718,03
283921,9	485577,3	-22,4	1703,58
283921,9	485577,3	-21,7	1690,32
283921,9	485577,3	-21,0	1677,62
283921,9	485577,3	-20,4	1663,39
283921,9	485577,3	-19,7	1646,13
283921,9	485577,3	-19,0	1625,80
283921,9	485577,3	-18,4	1603,31
283921,9	485577,3	-17,7	1579,94
283921,9	485577,3	-17,0	1556,93
283921,9	485577,3	-16,4	1534,71
283921,9	485577,3	-15,7	1515,32
283921,9	485577,3	-15,0	1501,19
283921,9	485577,3	-14,4	1492,93
283921,9	485577,3	-13,7	1490,94
283921,9	485577,3	-13,0	1494,06
283921,9	485577,3	-12,4	1498,47
283921,9	485577,3	-11,7	1500,12
283921,9	485577,3	-11,0	1496,08
283921,9	485577,3	-10,4	1485,76
283921,9	485577,3	-9,7	1464,52
283921,9	485577,3	-9,0	1431,88
283921,9	485577,3	-8,4	1386,74
283921,9	485577,3	-7,7	1324,97
283921,9	485577,3	-7,0	1242,10
283921,9	485577,3	-6,3	1140,82
283921,9	485577,3	-5,7	1029,48
283921,9	485577,3	-5,0	916,45
283921,9	485577,3	-4,3	808,70
283921,9	485577,3	-3,7	716,48
283921,9	485577,3	-3,0	663,05
283921,9	485577,3	-2,3	655,94
283923,0	485578,0	-25,0	1765,82
283923,0	485578,0	-24,4	1749,78
283923,0	485578,0	-23,7	1733,81
283923,0	485578,0	-23,0	1718,94
283923,0	485578,0	-22,4	1705,09
283923,0	485578,0	-21,7	1692,17
283923,0	485578,0	-21,0	1679,59
283923,0	485578,0	-20,4	1665,28
283923,0	485578,0	-19,7	1647,75
283923,0	485578,0	-19,0	1627,11
283923,0	485578,0	-18,4	1604,47
283923,0	485578,0	-17,7	1581,24
283923,0	485578,0	-17,0	1558,82
283923,0	485578,0	-16,4	1537,55
283923,0	485578,0	-15,7	1519,23
283923,0	485578,0	-15,0	1506,15
283923,0	485578,0	-14,4	1498,77
283923,0	485578,0	-13,7	1497,25
283923,0	485578,0	-13,0	1500,14
283923,0	485578,0	-12,4	1503,60
283923,0	485578,0	-11,7	1504,33
283923,0	485578,0	-11,0	1499,36
283923,0	485578,0	-10,4	1488,02
283923,0	485578,0	-9,7	1465,42

283923,0	485578,0	-9,0	1431,37
283923,0	485578,0	-8,4	1384,79
283923,0	485578,0	-7,7	1322,05
283923,0	485578,0	-7,0	1238,00
283923,0	485578,0	-6,3	1134,05
283923,0	485578,0	-5,7	1019,17
283923,0	485578,0	-5,0	903,43
283923,0	485578,0	-4,3	794,96
283923,0	485578,0	-3,7	704,32
283923,0	485578,0	-3,0	656,43
283923,0	485578,0	-2,3	652,66
283924,2	485578,7	-25,0	1764,64
283924,2	485578,7	-24,4	1749,36
283924,2	485578,7	-23,7	1734,16
283924,2	485578,7	-23,0	1719,97
283924,2	485578,7	-22,4	1706,69
283924,2	485578,7	-21,7	1694,06
283924,2	485578,7	-21,0	1681,51
283924,2	485578,7	-20,4	1667,06
283924,2	485578,7	-19,7	1649,22
283924,2	485578,7	-19,0	1628,22
283924,2	485578,7	-18,4	1605,45
283924,2	485578,7	-17,7	1582,42
283924,2	485578,7	-17,0	1560,65
283924,2	485578,7	-16,4	1540,47
283924,2	485578,7	-15,7	1523,31
283924,2	485578,7	-15,0	1511,30
283924,2	485578,7	-14,4	1504,84
283924,2	485578,7	-13,7	1503,78
283924,2	485578,7	-13,0	1506,42
283924,2	485578,7	-12,4	1508,84
283924,2	485578,7	-11,7	1508,37
283924,2	485578,7	-11,0	1503,84
283924,2	485578,7	-10,4	1489,77
283924,2	485578,7	-9,7	1465,73
283924,2	485578,7	-9,0	1430,18
283924,2	485578,7	-8,4	1382,09
283924,2	485578,7	-7,7	1318,43
283924,2	485578,7	-7,0	1233,32
283924,2	485578,7	-6,3	1126,95
283924,2	485578,7	-5,7	1008,78
283924,2	485578,7	-5,0	890,44
283924,2	485578,7	-4,3	781,24
283924,2	485578,7	-3,7	692,34
283924,2	485578,7	-3,0	649,30
283925,3	485579,4	-25,0	1763,75
283925,3	485579,4	-24,4	1749,20
283925,3	485579,4	-23,7	1734,70
283925,3	485579,4	-23,0	1721,14
283925,3	485579,4	-22,4	1708,40
283925,3	485579,4	-21,7	1695,99
283925,3	485579,4	-21,0	1683,42
283925,3	485579,4	-20,4	1668,77
283925,3	485579,4	-19,7	1650,56
283925,3	485579,4	-19,0	1629,19
283925,3	485579,4	-18,4	1606,29

283925,3	485579,4	-17,7	1583,51
283925,3	485579,4	-17,0	1562,46
283925,3	485579,4	-16,4	1543,46
283925,3	485579,4	-15,7	1527,49
283925,3	485579,4	-15,0	1516,58
283925,3	485579,4	-14,4	1511,05
283925,3	485579,4	-13,7	1510,43
283925,3	485579,4	-13,0	1512,86
283925,3	485579,4	-12,4	1514,22
283925,3	485579,4	-11,7	1512,36
283925,3	485579,4	-11,0	1506,72
283925,3	485579,4	-10,4	1491,08
283925,3	485579,4	-9,7	1465,48
283925,3	485579,4	-9,0	1428,33
283925,3	485579,4	-8,4	1378,60
283925,3	485579,4	-7,7	1313,91
283925,3	485579,4	-7,0	1227,82
283925,3	485579,4	-6,3	1119,25
283925,3	485579,4	-5,7	998,00
283925,3	485579,4	-5,0	877,22
283925,3	485579,4	-4,3	767,45
283925,3	485579,4	-3,7	680,49
283925,3	485579,4	-3,0	642,36
283926,4	485580,1	-25,0	1763,16
283926,4	485580,1	-24,4	1749,28
283926,4	485580,1	-23,7	1735,44
283926,4	485580,1	-23,0	1722,50
283926,4	485580,1	-22,4	1710,25
283926,4	485580,1	-21,7	1698,00
283926,4	485580,1	-21,0	1685,36
283926,4	485580,1	-20,4	1670,45
283926,4	485580,1	-19,7	1651,82
283926,4	485580,1	-19,0	1630,05
283926,4	485580,1	-18,4	1607,05
283926,4	485580,1	-17,7	1584,57
283926,4	485580,1	-17,0	1564,30
283926,4	485580,1	-16,4	1546,53
283926,4	485580,1	-15,7	1531,78
283926,4	485580,1	-15,0	1521,96
283926,4	485580,1	-14,4	1517,30
283926,4	485580,1	-13,7	1517,11
283926,4	485580,1	-13,0	1519,40
283926,4	485580,1	-12,4	1519,75
283926,4	485580,1	-11,7	1516,38
283926,4	485580,1	-11,0	1509,37
283926,4	485580,1	-10,4	1491,99
283926,4	485580,1	-9,7	1464,70
283926,4	485580,1	-9,0	1425,81
283926,4	485580,1	-8,4	1374,29
283926,4	485580,1	-7,7	1308,35
283926,4	485580,1	-7,0	1221,17
283926,4	485580,1	-6,3	1110,47
283926,4	485580,1	-5,7	986,45
283926,4	485580,1	-5,0	863,47
283926,4	485580,1	-4,3	753,29
283926,4	485580,1	-3,7	668,48

283926,4	485580,1	-3,0	634,88
283927,6	485580,8	-24,4	1749,60
283927,6	485580,8	-23,7	1736,42
283927,6	485580,8	-23,0	1724,05
283927,6	485580,8	-22,4	1712,24
283927,6	485580,8	-21,7	1700,12
283927,6	485580,8	-21,0	1687,35
283927,6	485580,8	-20,4	1672,14
283927,6	485580,8	-19,7	1653,08
283927,6	485580,8	-19,0	1630,88
283927,6	485580,8	-18,4	1607,79
283927,6	485580,8	-17,7	1585,65
283927,6	485580,8	-17,0	1566,23
283927,6	485580,8	-16,4	1549,70
283927,6	485580,8	-15,7	1536,18
283927,6	485580,8	-15,0	1527,45
283927,6	485580,8	-14,4	1523,59
283927,6	485580,8	-13,7	1523,78
283927,6	485580,8	-13,0	1525,98
283927,6	485580,8	-12,4	1525,44
283927,6	485580,8	-11,7	1520,51
283927,6	485580,8	-11,0	1511,76
283927,6	485580,8	-10,4	1492,55
283927,6	485580,8	-9,7	1463,47
283927,6	485580,8	-9,0	1422,60
283927,6	485580,8	-8,4	1368,99
283927,6	485580,8	-7,7	1301,46
283927,6	485580,8	-7,0	1212,91
283927,6	485580,8	-6,3	1100,30
283927,6	485580,8	-5,7	973,86
283927,6	485580,8	-5,0	848,87
283927,6	485580,8	-4,3	738,75
283927,6	485580,8	-3,7	655,74
283927,6	485580,8	-3,0	624,25
283928,7	485581,5	-24,4	1750,17
283928,7	485581,5	-23,7	1737,64
283928,7	485581,5	-23,0	1725,81
283928,7	485581,5	-22,4	1714,38
283928,7	485581,5	-21,7	1702,38
283928,7	485581,5	-21,0	1689,46
283928,7	485581,5	-20,4	1673,89
283928,7	485581,5	-19,7	1654,39
283928,7	485581,5	-19,0	1631,76
283928,7	485581,5	-18,4	1608,58
283928,7	485581,5	-17,7	1586,83
283928,7	485581,5	-17,0	1568,29
283928,7	485581,5	-16,4	1552,99
283928,7	485581,5	-15,7	1540,75
283928,7	485581,5	-15,0	1533,04
283928,7	485581,5	-14,4	1529,87
283928,7	485581,5	-13,7	1530,42
283928,7	485581,5	-13,0	1532,57
283928,7	485581,5	-12,4	1531,22
283928,7	485581,5	-11,7	1524,64
283928,7	485581,5	-11,0	1514,04
283928,7	485581,5	-10,4	1492,82

283928,7	485581,5	-9,7	1461,79
283928,7	485581,5	-9,0	1418,64
283928,7	485581,5	-8,4	1362,53
283928,7	485581,5	-7,7	1293,03
283928,7	485581,5	-7,0	1202,81
283928,7	485581,5	-6,3	1088,24
283928,7	485581,5	-5,7	959,64
283928,7	485581,5	-5,0	833,05
283928,7	485581,5	-4,3	723,68
283928,7	485581,5	-3,7	644,29
283928,7	485581,5	-3,0	615,31
283929,8	485582,2	-24,4	1751,01
283929,8	485582,2	-23,7	1739,11
283929,8	485582,2	-23,0	1727,79
283929,8	485582,2	-22,4	1716,72
283929,8	485582,2	-21,7	1704,84
283929,8	485582,2	-21,0	1691,71
283929,8	485582,2	-20,4	1675,77
283929,8	485582,2	-19,7	1655,81
283929,8	485582,2	-19,0	1632,77
283929,8	485582,2	-18,4	1609,51
283929,8	485582,2	-17,7	1588,19
283929,8	485582,2	-17,0	1570,54
283929,8	485582,2	-16,4	1556,48
283929,8	485582,2	-15,7	1545,52
283929,8	485582,2	-15,0	1538,76
283929,8	485582,2	-14,4	1536,17
283929,8	485582,2	-13,7	1537,04
283929,8	485582,2	-13,0	1539,12
283929,8	485582,2	-12,4	1537,06
283929,8	485582,2	-11,7	1528,80
283929,8	485582,2	-11,0	1516,25
283929,8	485582,2	-10,4	1492,79
283929,8	485582,2	-9,7	1459,61
283929,8	485582,2	-9,0	1413,86
283929,8	485582,2	-8,4	1354,75
283929,8	485582,2	-7,7	1282,76
283929,8	485582,2	-7,0	1190,53
283929,8	485582,2	-6,3	1073,98
283929,8	485582,2	-5,7	943,45
283929,8	485582,2	-5,0	815,52
283929,8	485582,2	-4,3	707,87
283929,8	485582,2	-3,7	635,11
283929,8	485582,2	-3,0	608,85
283931,0	485583,0	-24,4	1752,10
283931,0	485583,0	-23,7	1740,83
283931,0	485583,0	-23,0	1730,01
283931,0	485583,0	-22,4	1719,27
283931,0	485583,0	-21,7	1707,52
283931,0	485583,0	-21,0	1694,16
283931,0	485583,0	-20,4	1677,82
283931,0	485583,0	-19,7	1657,42
283931,0	485583,0	-19,0	1634,00
283931,0	485583,0	-18,4	1610,68
283931,0	485583,0	-17,7	1589,80
283931,0	485583,0	-17,0	1573,05

283931,0	485583,0	-16,4	1560,21
283931,0	485583,0	-15,7	1550,54
283931,0	485583,0	-15,0	1544,62
283931,0	485583,0	-14,4	1542,47
283931,0	485583,0	-13,7	1543,59
283931,0	485583,0	-13,0	1545,57
283931,0	485583,0	-12,4	1542,88
283931,0	485583,0	-11,7	1532,96
283931,0	485583,0	-11,0	1518,32
283931,0	485583,0	-10,4	1492,43
283931,0	485583,0	-9,7	1456,89
283931,0	485583,0	-9,0	1408,24
283931,0	485583,0	-8,4	1345,70
283931,0	485583,0	-7,7	1270,62
283931,0	485583,0	-7,0	1175,88
283931,0	485583,0	-6,3	1057,36
283931,0	485583,0	-5,7	925,15
283931,0	485583,0	-5,0	795,93
283931,0	485583,0	-4,3	690,49
283931,0	485583,0	-3,7	627,09
283931,0	485583,0	-3,0	603,89
283932,1	485583,7	-24,4	1753,47
283932,1	485583,7	-23,7	1742,81
283932,1	485583,7	-23,0	1732,48
283932,1	485583,7	-22,4	1722,06
283932,1	485583,7	-21,7	1710,45
283932,1	485583,7	-21,0	1696,86
283932,1	485583,7	-20,4	1680,11
283932,1	485583,7	-19,7	1659,27
283932,1	485583,7	-19,0	1635,52
283932,1	485583,7	-18,4	1612,15
283932,1	485583,7	-17,7	1591,74
283932,1	485583,7	-17,0	1575,86
283932,1	485583,7	-16,4	1564,27
283932,1	485583,7	-15,7	1555,84
283932,1	485583,7	-15,0	1550,65
283932,1	485583,7	-14,4	1548,80
283932,1	485583,7	-13,7	1550,05
283932,1	485583,7	-13,0	1551,86
283932,1	485583,7	-12,4	1548,56
283932,1	485583,7	-11,7	1539,33
283932,1	485583,7	-11,0	1520,22
283932,1	485583,7	-10,4	1491,66
283932,1	485583,7	-9,7	1453,55
283932,1	485583,7	-9,0	1401,73
283932,1	485583,7	-8,4	1335,32
283932,1	485583,7	-7,7	1256,63
283932,1	485583,7	-7,0	1158,96
283932,1	485583,7	-6,3	1038,32
283932,1	485583,7	-5,7	904,75
283932,1	485583,7	-5,0	774,64
283932,1	485583,7	-4,3	671,89
283932,1	485583,7	-3,7	618,47
283933,2	485584,4	-24,4	1755,12
283933,2	485584,4	-23,7	1745,04
283933,2	485584,4	-23,0	1735,22

283933,2	485584,4	-22,4	1725,13
283933,2	485584,4	-21,7	1713,66
283933,2	485584,4	-21,0	1699,84
283933,2	485584,4	-20,4	1682,70
283933,2	485584,4	-19,7	1661,45
283933,2	485584,4	-19,0	1637,39
283933,2	485584,4	-18,4	1614,00
283933,2	485584,4	-17,7	1594,04
283933,2	485584,4	-17,0	1579,02
283933,2	485584,4	-16,4	1568,68
283933,2	485584,4	-15,7	1561,44
283933,2	485584,4	-15,0	1556,85
283933,2	485584,4	-14,4	1555,17
283933,2	485584,4	-13,7	1556,39
283933,2	485584,4	-13,0	1557,96
283933,2	485584,4	-12,4	1554,09
283933,2	485584,4	-11,7	1543,48
283933,2	485584,4	-11,0	1521,82
283933,2	485584,4	-10,4	1490,34
283933,2	485584,4	-9,7	1449,30
283933,2	485584,4	-9,0	1393,98
283933,2	485584,4	-8,4	1323,36
283933,2	485584,4	-7,7	1240,58
283933,2	485584,4	-7,0	1139,71
283933,2	485584,4	-6,3	1017,01
283933,2	485584,4	-5,7	882,36
283933,2	485584,4	-5,0	751,75
283933,2	485584,4	-4,3	651,28
283933,2	485584,4	-3,7	607,36
283934,4	485585,1	-24,4	1757,05
283934,4	485585,1	-23,7	1747,55
283934,4	485585,1	-23,0	1738,25
283934,4	485585,1	-22,4	1728,49
283934,4	485585,1	-21,7	1717,18
283934,4	485585,1	-21,0	1703,18
283934,4	485585,1	-20,4	1685,64
283934,4	485585,1	-19,7	1663,99
283934,4	485585,1	-19,0	1639,67
283934,4	485585,1	-18,4	1616,26
283934,4	485585,1	-17,7	1596,74
283934,4	485585,1	-17,0	1582,53
283934,4	485585,1	-16,4	1573,43
283934,4	485585,1	-15,7	1567,32
283934,4	485585,1	-15,0	1563,26
283934,4	485585,1	-14,4	1561,56
283934,4	485585,1	-13,7	1562,55
283934,4	485585,1	-13,0	1563,79
283934,4	485585,1	-12,4	1559,34
283934,4	485585,1	-11,7	1547,18
283934,4	485585,1	-11,0	1522,84
283934,4	485585,1	-10,4	1488,25
283934,4	485585,1	-9,7	1443,93
283934,4	485585,1	-9,0	1384,78
283934,4	485585,1	-8,4	1309,71
283934,4	485585,1	-7,7	1222,54
283934,4	485585,1	-7,0	1118,27

283934,4	485585,1	-6,3	993,80
283934,4	485585,1	-5,7	858,52
283934,4	485585,1	-5,0	727,54
283934,4	485585,1	-4,3	629,20
283934,4	485585,1	-3,7	592,78
283935,5	485585,8	-23,7	1750,35
283935,5	485585,8	-23,0	1741,60
283935,5	485585,8	-22,4	1732,17
283935,5	485585,8	-21,7	1721,05
283935,5	485585,8	-21,0	1706,90
283935,5	485585,8	-20,4	1688,98
283935,5	485585,8	-19,7	1666,94
283935,5	485585,8	-19,0	1642,36
283935,5	485585,8	-18,4	1618,96
283935,5	485585,8	-17,7	1599,83
283935,5	485585,8	-17,0	1586,39
283935,5	485585,8	-16,4	1578,50
283935,5	485585,8	-15,7	1573,47
283935,5	485585,8	-15,0	1569,87
283935,5	485585,8	-14,4	1567,95
283935,5	485585,8	-13,7	1568,50
283935,5	485585,8	-13,0	1569,26
283935,5	485585,8	-12,4	1564,16
283935,5	485585,8	-11,7	1550,36
283935,5	485585,8	-11,0	1523,15
283935,5	485585,8	-10,4	1485,16
283935,5	485585,8	-9,7	1437,26
283935,5	485585,8	-9,0	1374,07
283935,5	485585,8	-8,4	1294,45
283935,5	485585,8	-7,7	1202,75
283935,5	485585,8	-7,0	1095,04
283935,5	485585,8	-6,3	969,08
283935,5	485585,8	-5,7	833,65
283935,5	485585,8	-5,0	702,98
283935,5	485585,8	-4,3	606,30
283935,5	485585,8	-3,7	575,90
283936,6	485586,5	-23,7	1753,46
283936,6	485586,5	-23,0	1745,26
283936,6	485586,5	-22,4	1736,20
283936,6	485586,5	-21,7	1725,28
283936,6	485586,5	-21,0	1711,02
283936,6	485586,5	-20,4	1692,73
283936,6	485586,5	-19,7	1670,30
283936,6	485586,5	-19,0	1645,47
283936,6	485586,5	-18,4	1622,06
283936,6	485586,5	-17,7	1603,31
283936,6	485586,5	-17,0	1590,57
283936,6	485586,5	-16,4	1583,82
283936,6	485586,5	-15,7	1579,83
283936,6	485586,5	-15,0	1576,63
283936,6	485586,5	-14,4	1574,31
283936,6	485586,5	-13,7	1574,19
283936,6	485586,5	-13,0	1574,34
283936,6	485586,5	-12,4	1568,35
283936,6	485586,5	-11,7	1552,88
283936,6	485586,5	-11,0	1522,58

283936,6	485586,5	-10,4	1480,96
283936,6	485586,5	-9,7	1429,25
283936,6	485586,5	-9,0	1361,83
283936,6	485586,5	-8,4	1277,67
283936,6	485586,5	-7,7	1181,46
283936,6	485586,5	-7,0	1070,60
283936,6	485586,5	-6,3	943,41
283936,6	485586,5	-5,7	807,91
283936,6	485586,5	-5,0	678,24
283936,6	485586,5	-4,3	589,38
283936,6	485586,5	-3,7	564,68
283937,8	485587,2	-23,7	1756,93
283937,8	485587,2	-23,0	1749,29
283937,8	485587,2	-22,4	1740,61
283937,8	485587,2	-21,7	1729,90
283937,8	485587,2	-21,0	1715,55
283937,8	485587,2	-20,4	1696,88
283937,8	485587,2	-19,7	1674,07
283937,8	485587,2	-19,0	1648,97
283937,8	485587,2	-18,4	1625,55
283937,8	485587,2	-17,7	1607,12
283937,8	485587,2	-17,0	1595,00
283937,8	485587,2	-16,4	1589,28
283937,8	485587,2	-15,7	1586,32
283937,8	485587,2	-15,0	1583,49
283937,8	485587,2	-14,4	1580,60
283937,8	485587,2	-13,7	1579,55
283937,8	485587,2	-13,0	1578,91
283937,8	485587,2	-12,4	1571,77
283937,8	485587,2	-11,7	1554,54
283937,8	485587,2	-11,0	1520,99
283937,8	485587,2	-10,4	1475,49
283937,8	485587,2	-9,7	1419,77
283937,8	485587,2	-9,0	1348,12
283937,8	485587,2	-8,4	1259,58
283937,8	485587,2	-7,7	1159,24
283937,8	485587,2	-7,0	1045,46
283937,8	485587,2	-6,3	917,22
283937,8	485587,2	-5,7	782,03
283937,8	485587,2	-5,0	653,58
283937,8	485587,2	-4,3	574,08
283937,8	485587,2	-3,7	555,25
283938,9	485587,9	-23,0	1753,69
283938,9	485587,9	-22,4	1745,41
283938,9	485587,9	-21,7	1734,89
283938,9	485587,9	-21,0	1720,43
283938,9	485587,9	-20,4	1701,41
283938,9	485587,9	-19,7	1678,21
283938,9	485587,9	-19,0	1652,83
283938,9	485587,9	-18,4	1629,35
283938,9	485587,9	-17,7	1611,16
283938,9	485587,9	-17,0	1599,60
283938,9	485587,9	-16,4	1594,79
283938,9	485587,9	-15,7	1592,87
283938,9	485587,9	-15,0	1590,38
283938,9	485587,9	-14,4	1586,75

283938,9	485587,9	-13,7	1584,51
283938,9	485587,9	-13,0	1582,78
283938,9	485587,9	-12,4	1576,44
283938,9	485587,9	-11,7	1555,23
283938,9	485587,9	-11,0	1518,27
283938,9	485587,9	-10,4	1468,67
283938,9	485587,9	-9,7	1408,80
283938,9	485587,9	-9,0	1333,11
283938,9	485587,9	-8,4	1240,58
283938,9	485587,9	-7,7	1136,48
283938,9	485587,9	-7,0	1020,09
283938,9	485587,9	-6,3	891,01
283938,9	485587,9	-5,7	756,33
283938,9	485587,9	-5,0	629,64
283938,9	485587,9	-4,3	559,20
283940,0	485588,6	-23,0	1758,50
283940,0	485588,6	-22,4	1750,59
283940,0	485588,6	-21,7	1740,20
283940,0	485588,6	-21,0	1725,64
283940,0	485588,6	-20,4	1706,25
283940,0	485588,6	-19,7	1682,65
283940,0	485588,6	-19,0	1656,96
283940,0	485588,6	-18,4	1633,38
283940,0	485588,6	-17,7	1615,37
283940,0	485588,6	-17,0	1604,27
283940,0	485588,6	-16,4	1600,24
283940,0	485588,6	-15,7	1599,31
283940,0	485588,6	-15,0	1597,14
283940,0	485588,6	-14,4	1592,70
283940,0	485588,6	-13,7	1589,05
283940,0	485588,6	-13,0	1585,94
283940,0	485588,6	-12,4	1578,44
283940,0	485588,6	-11,7	1554,81
283940,0	485588,6	-11,0	1514,31
283940,0	485588,6	-10,4	1460,49
283940,0	485588,6	-9,7	1396,41
283940,0	485588,6	-9,0	1316,93
283940,0	485588,6	-8,4	1220,91
283940,0	485588,6	-7,7	1113,57
283940,0	485588,6	-7,0	995,01
283940,0	485588,6	-6,3	865,35
283940,0	485588,6	-5,7	731,19
283940,0	485588,6	-5,0	605,69
283940,0	485588,6	-4,3	541,88
283941,2	485589,3	-23,0	1763,71
283941,2	485589,3	-22,4	1756,13
283941,2	485589,3	-21,7	1745,80
283941,2	485589,3	-21,0	1731,09
283941,2	485589,3	-20,4	1711,33
283941,2	485589,3	-19,7	1687,30
283941,2	485589,3	-19,0	1661,27
283941,2	485589,3	-18,4	1637,54
283941,2	485589,3	-17,7	1619,65
283941,2	485589,3	-17,0	1608,90
283941,2	485589,3	-16,4	1605,51
283941,2	485589,3	-15,7	1605,53

283941,2	485589,3	-15,0	1603,67
283941,2	485589,3	-14,4	1598,37
283941,2	485589,3	-13,7	1593,13
283941,2	485589,3	-13,0	1588,45
283941,2	485589,3	-12,4	1579,43
283941,2	485589,3	-11,7	1553,21
283941,2	485589,3	-11,0	1509,08
283941,2	485589,3	-10,4	1450,99
283941,2	485589,3	-9,7	1382,81
283941,2	485589,3	-9,0	1299,85
283941,2	485589,3	-8,4	1200,89
283941,2	485589,3	-7,7	1090,87
283941,2	485589,3	-7,0	970,60
283941,2	485589,3	-6,3	840,75
283941,2	485589,3	-5,7	707,61
283941,2	485589,3	-5,0	584,09
283941,2	485589,3	-4,3	525,76
283942,3	485590,0	-22,4	1761,99
283942,3	485590,0	-21,7	1751,61
283942,3	485590,0	-21,0	1736,68
283942,3	485590,0	-20,4	1716,51
283942,3	485590,0	-19,7	1692,05
283942,3	485590,0	-19,0	1665,68
283942,3	485590,0	-18,4	1641,73
283942,3	485590,0	-17,7	1623,87
283942,3	485590,0	-17,0	1613,39
283942,3	485590,0	-16,4	1610,49
283942,3	485590,0	-15,7	1611,35
283942,3	485590,0	-15,0	1609,81
283942,3	485590,0	-14,4	1603,66
283942,3	485590,0	-13,7	1596,68
283942,3	485590,0	-13,0	1590,17
283942,3	485590,0	-12,4	1579,23
283942,3	485590,0	-11,7	1550,39
283942,3	485590,0	-11,0	1502,62
283942,3	485590,0	-10,4	1440,28
283942,3	485590,0	-9,7	1368,12
283942,3	485590,0	-9,0	1282,06
283942,3	485590,0	-8,4	1180,81
283942,3	485590,0	-7,7	1068,72
283942,3	485590,0	-7,0	947,12
283942,3	485590,0	-6,3	817,43
283942,3	485590,0	-5,7	685,96
283942,3	485590,0	-5,0	565,38
283942,3	485590,0	-4,3	507,02
283943,5	485590,7	-22,4	1768,08
283943,5	485590,7	-21,7	1757,54
283943,5	485590,7	-21,0	1742,32
283943,5	485590,7	-20,4	1721,71
283943,5	485590,7	-19,7	1696,81
283943,5	485590,7	-19,0	1670,08
283943,5	485590,7	-18,4	1645,85
283943,5	485590,7	-17,7	1627,92
283943,5	485590,7	-17,0	1617,61
283943,5	485590,7	-16,4	1615,06
283943,5	485590,7	-15,7	1616,61

283943,5	485590,7	-15,0	1615,39
283943,5	485590,7	-14,4	1608,47
283943,5	485590,7	-13,7	1599,67
283943,5	485590,7	-13,0	1591,06
283943,5	485590,7	-12,4	1578,12
283943,5	485590,7	-11,7	1546,45
283943,5	485590,7	-11,0	1495,06
283943,5	485590,7	-10,4	1428,56
283943,5	485590,7	-9,7	1352,53
283943,5	485590,7	-9,0	1263,77
283943,5	485590,7	-8,4	1160,76
283943,5	485590,7	-7,7	1047,18
283943,5	485590,7	-7,0	924,73
283943,5	485590,7	-6,3	795,51
283943,5	485590,7	-5,7	665,83
283943,5	485590,7	-5,0	548,94
283943,5	485590,7	-4,3	493,13
283944,6	485591,4	-22,4	1774,33
283944,6	485591,4	-21,7	1763,53
283944,6	485591,4	-21,0	1747,92
283944,6	485591,4	-20,4	1726,81
283944,6	485591,4	-19,7	1701,44
283944,6	485591,4	-19,0	1674,33
283944,6	485591,4	-18,4	1649,80
283944,6	485591,4	-17,7	1631,70
283944,6	485591,4	-17,0	1621,44
283944,6	485591,4	-16,4	1619,10
283944,6	485591,4	-15,7	1621,19
283944,6	485591,4	-15,0	1620,28
283944,6	485591,4	-14,4	1612,71
283944,6	485591,4	-13,7	1602,09
283944,6	485591,4	-13,0	1591,19
283944,6	485591,4	-12,4	1576,07
283944,6	485591,4	-11,7	1541,54
283944,6	485591,4	-11,0	1486,62
283944,6	485591,4	-10,4	1416,09
283944,6	485591,4	-9,7	1336,49
283944,6	485591,4	-9,0	1245,46
283944,6	485591,4	-8,4	1141,30
283944,6	485591,4	-7,7	1026,84
283944,6	485591,4	-7,0	903,85
283944,6	485591,4	-6,3	775,31
283944,6	485591,4	-5,7	647,67
283944,6	485591,4	-5,0	534,97
283944,6	485591,4	-4,3	480,08
283945,7	485592,1	-22,4	1780,69
283945,7	485592,1	-21,7	1769,51
283945,7	485592,1	-21,0	1753,40
283945,7	485592,1	-20,4	1731,72
283945,7	485592,1	-19,7	1705,83
283945,7	485592,1	-19,0	1678,35
283945,7	485592,1	-18,4	1653,46
283945,7	485592,1	-17,7	1635,11
283945,7	485592,1	-17,0	1624,80
283945,7	485592,1	-16,4	1622,54
283945,7	485592,1	-15,7	1624,97

283945,7	485592,1	-15,0	1624,34
283945,7	485592,1	-14,4	1616,27
283945,7	485592,1	-13,7	1603,87
283945,7	485592,1	-13,0	1593,23
283945,7	485592,1	-12,4	1573,16
283945,7	485592,1	-11,7	1535,81
283945,7	485592,1	-11,0	1477,57
283945,7	485592,1	-10,4	1403,29
283945,7	485592,1	-9,7	1320,56
283945,7	485592,1	-9,0	1227,77
283945,7	485592,1	-8,4	1122,90
283945,7	485592,1	-7,7	1007,85
283945,7	485592,1	-7,0	884,68
283945,7	485592,1	-6,3	756,92
283945,7	485592,1	-5,7	631,43
283945,7	485592,1	-5,0	524,38
283946,9	485592,8	-22,4	1787,12
283946,9	485592,8	-21,7	1775,41
283946,9	485592,8	-21,0	1758,65
283946,9	485592,8	-20,4	1736,30
283946,9	485592,8	-19,7	1709,87
283946,9	485592,8	-19,0	1681,98
283946,9	485592,8	-18,4	1656,75
283946,9	485592,8	-17,7	1638,08
283946,9	485592,8	-17,0	1627,64
283946,9	485592,8	-16,4	1625,32
283946,9	485592,8	-15,7	1627,90
283946,9	485592,8	-15,0	1627,49
283946,9	485592,8	-14,4	1619,05
283946,9	485592,8	-13,7	1605,00
283946,9	485592,8	-13,0	1592,18
283946,9	485592,8	-12,4	1569,51
283946,9	485592,8	-11,7	1529,41
283946,9	485592,8	-11,0	1468,11
283946,9	485592,8	-10,4	1390,51
283946,9	485592,8	-9,7	1305,05
283946,9	485592,8	-9,0	1210,86
283946,9	485592,8	-8,4	1105,61
283946,9	485592,8	-7,7	990,42
283946,9	485592,8	-7,0	867,27
283946,9	485592,8	-6,3	740,21
283946,9	485592,8	-5,7	616,52
283946,9	485592,8	-5,0	513,71
283948,0	485593,5	-22,4	1793,54
283948,0	485593,5	-21,7	1781,16
283948,0	485593,5	-21,0	1763,58
283948,0	485593,5	-20,4	1740,47
283948,0	485593,5	-19,7	1713,42
283948,0	485593,5	-19,0	1685,15
283948,0	485593,5	-18,4	1659,60
283948,0	485593,5	-17,7	1640,58
283948,0	485593,5	-17,0	1629,89
283948,0	485593,5	-16,4	1627,39
283948,0	485593,5	-15,7	1629,95
283948,0	485593,5	-15,0	1629,68
283948,0	485593,5	-14,4	1621,01

283948,0	485593,5	-13,7	1605,52
283948,0	485593,5	-13,0	1590,35
283948,0	485593,5	-12,4	1565,14
283948,0	485593,5	-11,7	1522,51
283948,0	485593,5	-11,0	1458,45
283948,0	485593,5	-10,4	1377,94
283948,0	485593,5	-9,7	1290,23
283948,0	485593,5	-9,0	1195,01
283948,0	485593,5	-8,4	1089,73
283948,0	485593,5	-7,7	974,50
283948,0	485593,5	-7,0	851,38
283948,0	485593,5	-6,3	724,99
283948,0	485593,5	-5,7	603,32
283948,0	485593,5	-5,0	507,08
283949,1	485594,2	-22,4	1799,89
283949,1	485594,2	-21,7	1786,66
283949,1	485594,2	-21,0	1768,12
283949,1	485594,2	-20,4	1744,13
283949,1	485594,2	-19,7	1716,41
283949,1	485594,2	-19,0	1687,76
283949,1	485594,2	-18,4	1661,95
283949,1	485594,2	-17,7	1642,60
283949,1	485594,2	-17,0	1631,58
283949,1	485594,2	-16,4	1628,78
283949,1	485594,2	-15,7	1631,16
283949,1	485594,2	-15,0	1630,93
283949,1	485594,2	-14,4	1622,06
283949,1	485594,2	-13,7	1605,37
283949,1	485594,2	-13,0	1587,82
283949,1	485594,2	-12,4	1560,16
283949,1	485594,2	-11,7	1515,26
283949,1	485594,2	-11,0	1448,79
283949,1	485594,2	-10,4	1365,88
283949,1	485594,2	-9,7	1276,37
283949,1	485594,2	-9,0	1180,50
283949,1	485594,2	-8,4	1075,23
283949,1	485594,2	-7,7	960,12
283949,1	485594,2	-7,0	837,01
283949,1	485594,2	-6,3	711,21
283949,1	485594,2	-5,7	591,65
283949,1	485594,2	-5,0	502,17
283950,3	485594,9	-22,4	1806,09
283950,3	485594,9	-21,7	1791,82
283950,3	485594,9	-21,0	1772,19
283950,3	485594,9	-20,4	1747,24
283950,3	485594,9	-19,7	1718,81
283950,3	485594,9	-19,0	1689,78
283950,3	485594,9	-18,4	1663,76
283950,3	485594,9	-17,7	1644,17
283950,3	485594,9	-17,0	1632,80
283950,3	485594,9	-16,4	1629,58
283950,3	485594,9	-15,7	1631,58
283950,3	485594,9	-15,0	1631,22
283950,3	485594,9	-14,4	1622,16
283950,3	485594,9	-13,7	1604,53
283950,3	485594,9	-13,0	1584,74

283950,3	485594,9	-12,4	1554,75
283950,3	485594,9	-11,7	1507,82
283950,3	485594,9	-11,0	1439,34
283950,3	485594,9	-10,4	1354,60
283950,3	485594,9	-9,7	1263,70
283950,3	485594,9	-9,0	1167,23
283950,3	485594,9	-8,4	1062,05
283950,3	485594,9	-7,7	947,10
283950,3	485594,9	-7,0	824,10
283950,3	485594,9	-6,3	698,74
283950,3	485594,9	-5,7	581,27
283950,3	485594,9	-5,0	498,06
283951,4	485595,6	-22,4	1812,06
283951,4	485595,6	-21,7	1796,60
283951,4	485595,6	-21,0	1775,77
283951,4	485595,6	-20,4	1749,80
283951,4	485595,6	-19,7	1720,61
283951,4	485595,6	-19,0	1691,22
283951,4	485595,6	-18,4	1665,12
283951,4	485595,6	-17,7	1645,37
283951,4	485595,6	-17,0	1633,59
283951,4	485595,6	-16,4	1629,81
283951,4	485595,6	-15,7	1631,24
283951,4	485595,6	-15,0	1630,58
283951,4	485595,6	-14,4	1621,31
283951,4	485595,6	-13,7	1602,99
283951,4	485595,6	-13,0	1581,18
283951,4	485595,6	-12,4	1549,02
283951,4	485595,6	-11,7	1500,32
283951,4	485595,6	-11,0	1430,32
283951,4	485595,6	-10,4	1344,22
283951,4	485595,6	-9,7	1252,30
283951,4	485595,6	-9,0	1155,38
283951,4	485595,6	-8,4	1050,32
283951,4	485595,6	-7,7	935,52
283951,4	485595,6	-7,0	812,50
283951,4	485595,6	-6,3	687,53
283951,4	485595,6	-5,7	572,15
283951,4	485595,6	-5,0	495,27
283952,5	485596,3	-22,4	1817,70
283952,5	485596,3	-21,7	1800,96
283952,5	485596,3	-21,0	1778,87
283952,5	485596,3	-20,4	1751,83
283952,5	485596,3	-19,7	1721,89
283952,5	485596,3	-19,0	1692,16
283952,5	485596,3	-18,4	1666,03
283952,5	485596,3	-17,7	1646,21
283952,5	485596,3	-17,0	1634,02
283952,5	485596,3	-16,4	1629,54
283952,5	485596,3	-15,7	1630,20
283952,5	485596,3	-15,0	1629,06
283952,5	485596,3	-14,4	1619,57
283952,5	485596,3	-13,7	1600,74
283952,5	485596,3	-13,0	1577,18
283952,5	485596,3	-12,4	1543,03
283952,5	485596,3	-11,7	1492,85

283952,5	485596,3	-11,0	1421,83
283952,5	485596,3	-10,4	1334,89
283952,5	485596,3	-9,7	1242,22
283952,5	485596,3	-9,0	1144,92
283952,5	485596,3	-8,4	1039,86
283952,5	485596,3	-7,7	925,10
283952,5	485596,3	-7,0	802,01
283952,5	485596,3	-6,3	677,42
283952,5	485596,3	-5,7	564,04
283952,5	485596,3	-5,0	494,14
283953,6	485597,0	-22,4	1822,95
283953,6	485597,0	-21,7	1804,87
283953,6	485597,0	-21,0	1781,53
283953,6	485597,0	-20,4	1753,43
283953,6	485597,0	-19,7	1722,71
283953,6	485597,0	-19,0	1692,63
283953,6	485597,0	-18,4	1666,52
283953,6	485597,0	-17,7	1646,72
283953,6	485597,0	-17,0	1634,14
283953,6	485597,0	-16,4	1628,83
283953,6	485597,0	-15,7	1628,53
283953,6	485597,0	-15,0	1626,76
283953,6	485597,0	-14,4	1617,00
283953,6	485597,0	-13,7	1597,80
283953,6	485597,0	-13,0	1572,67
283953,6	485597,0	-12,4	1536,80
283953,6	485597,0	-11,7	1485,48
283953,6	485597,0	-11,0	1413,98
283953,6	485597,0	-10,4	1326,70
283953,6	485597,0	-9,7	1233,51
283953,6	485597,0	-9,0	1135,86
283953,6	485597,0	-8,4	1030,56
283953,6	485597,0	-7,7	915,69
283953,6	485597,0	-7,0	792,52
283953,6	485597,0	-6,3	668,17
283953,6	485597,0	-5,7	556,46
283953,6	485597,0	-5,0	490,41
283954,8	485597,7	-22,4	1827,88
283954,8	485597,7	-21,7	1808,47
283954,8	485597,7	-21,0	1783,89
283954,8	485597,7	-20,4	1754,72
283954,8	485597,7	-19,7	1723,17
283954,8	485597,7	-19,0	1692,67
283954,8	485597,7	-18,4	1666,60
283954,8	485597,7	-17,7	1646,92
283954,8	485597,7	-17,0	1634,05
283954,8	485597,7	-16,4	1627,88
283954,8	485597,7	-15,7	1626,43
283954,8	485597,7	-15,0	1623,89
283954,8	485597,7	-14,4	1613,77
283954,8	485597,7	-13,7	1594,18
283954,8	485597,7	-13,0	1567,79
283954,8	485597,7	-12,4	1530,31
283954,8	485597,7	-11,7	1478,15
283954,8	485597,7	-11,0	1406,71
283954,8	485597,7	-10,4	1319,48

283954,8	485597,7	-9,7	1226,08
283954,8	485597,7	-9,0	1128,12
283954,8	485597,7	-8,4	1022,47
283954,8	485597,7	-7,7	907,28
283954,8	485597,7	-7,0	783,81
283954,8	485597,7	-6,3	659,63
283954,8	485597,7	-5,7	549,55
283954,8	485597,7	-5,0	489,22
283955,9	485598,5	-22,4	1832,64
283955,9	485598,5	-21,7	1811,92
283955,9	485598,5	-21,0	1786,09
283955,9	485598,5	-20,4	1755,81
283955,9	485598,5	-19,7	1723,39
283955,9	485598,5	-19,0	1692,41
283955,9	485598,5	-18,4	1666,30
283955,9	485598,5	-17,7	1646,81
283955,9	485598,5	-17,0	1633,86
283955,9	485598,5	-16,4	1626,94
283955,9	485598,5	-15,7	1624,26
283955,9	485598,5	-15,0	1620,71
283955,9	485598,5	-14,4	1610,09
283955,9	485598,5	-13,7	1590,03
283955,9	485598,5	-13,0	1562,44
283955,9	485598,5	-12,4	1523,53
283955,9	485598,5	-11,7	1470,82
283955,9	485598,5	-11,0	1399,82
283955,9	485598,5	-10,4	1313,16
283955,9	485598,5	-9,7	1219,82
283955,9	485598,5	-9,0	1121,55
283955,9	485598,5	-8,4	1015,48
283955,9	485598,5	-7,7	899,68
283955,9	485598,5	-7,0	775,80
283955,9	485598,5	-6,3	651,58
283955,9	485598,5	-5,7	543,02
283955,9	485598,5	-5,0	487,84
283957,0	485599,2	-22,4	1837,11
283957,0	485599,2	-21,7	1815,09
283957,0	485599,2	-21,0	1787,99
283957,0	485599,2	-20,4	1756,62
283957,0	485599,2	-19,7	1723,34
283957,0	485599,2	-19,0	1691,84
283957,0	485599,2	-18,4	1665,73
283957,0	485599,2	-17,7	1646,52
283957,0	485599,2	-17,0	1633,60
283957,0	485599,2	-16,4	1625,90
283957,0	485599,2	-15,7	1621,89
283957,0	485599,2	-15,0	1617,22
283957,0	485599,2	-14,4	1605,99
283957,0	485599,2	-13,7	1585,36
283957,0	485599,2	-13,0	1556,71
283957,0	485599,2	-12,4	1516,48
283957,0	485599,2	-11,7	1463,36
283957,0	485599,2	-11,0	1393,07
283957,0	485599,2	-10,4	1307,44
283957,0	485599,2	-9,7	1214,34
283957,0	485599,2	-9,0	1115,74

283957,0	485599,2	-8,4	1009,13
283957,0	485599,2	-7,7	892,80
283957,0	485599,2	-7,0	768,40
283957,0	485599,2	-6,3	643,98
283957,0	485599,2	-5,7	536,81
283957,0	485599,2	-5,0	486,14
283958,2	485599,9	-21,7	1817,96
283958,2	485599,9	-21,0	1789,61
283958,2	485599,9	-20,4	1757,18
283958,2	485599,9	-19,7	1723,07
283958,2	485599,9	-19,0	1691,07
283958,2	485599,9	-18,4	1665,00
283958,2	485599,9	-17,7	1646,17
283958,2	485599,9	-17,0	1633,35
283958,2	485599,9	-16,4	1624,87
283958,2	485599,9	-15,7	1619,46
283958,2	485599,9	-15,0	1613,57
283958,2	485599,9	-14,4	1601,62
283958,2	485599,9	-13,7	1580,28
283958,2	485599,9	-13,0	1550,62
283958,2	485599,9	-12,4	1509,15
283958,2	485599,9	-11,7	1455,78
283958,2	485599,9	-11,0	1386,44
283958,2	485599,9	-10,4	1302,08
283958,2	485599,9	-9,7	1209,50
283958,2	485599,9	-9,0	1110,56
283958,2	485599,9	-8,4	1003,32
283958,2	485599,9	-7,7	886,39
283958,2	485599,9	-7,0	761,43
283958,2	485599,9	-6,3	636,81
283958,2	485599,9	-5,7	531,19
283958,2	485599,9	-5,0	484,11
283959,3	485600,5	-22,4	1845,20
283959,3	485600,5	-21,7	1820,52
283959,3	485600,5	-21,0	1790,97
283959,3	485600,5	-20,4	1757,55
283959,3	485600,5	-19,7	1722,65
283959,3	485600,5	-19,0	1690,22
283959,3	485600,5	-18,4	1664,22
283959,3	485600,5	-17,7	1645,84
283959,3	485600,5	-17,0	1633,19
283959,3	485600,5	-16,4	1623,97
283959,3	485600,5	-15,7	1617,12
283959,3	485600,5	-15,0	1609,91
283959,3	485600,5	-14,4	1597,12
283959,3	485600,5	-13,7	1574,90
283959,3	485600,5	-13,0	1544,18
283959,3	485600,5	-12,4	1501,67
283959,3	485600,5	-11,7	1448,18
283959,3	485600,5	-11,0	1380,03
283959,3	485600,5	-10,4	1297,15
283959,3	485600,5	-9,7	1204,98
283959,3	485600,5	-9,0	1105,70
283959,3	485600,5	-8,4	997,73
283959,3	485600,5	-7,7	880,08
283959,3	485600,5	-7,0	754,55

283959,3	485600,5	-6,3	629,86
283959,3	485600,5	-5,7	525,50
283959,3	485600,5	-5,0	480,89
283960,5	485601,2	-22,4	1850,80
283960,5	485601,2	-21,7	1824,91
283960,5	485601,2	-21,0	1793,93
283960,5	485601,2	-20,4	1759,30
283960,5	485601,2	-19,7	1723,38
283960,5	485601,2	-19,0	1689,96
283960,5	485601,2	-18,4	1663,10
283960,5	485601,2	-17,7	1644,69
283960,5	485601,2	-17,0	1633,15
283960,5	485601,2	-16,4	1625,22
283960,5	485601,2	-15,7	1618,03
283960,5	485601,2	-15,0	1608,78
283960,5	485601,2	-14,4	1594,17
283960,5	485601,2	-13,7	1571,91
283960,5	485601,2	-13,0	1537,60
283960,5	485601,2	-12,4	1494,14
283960,5	485601,2	-11,7	1440,64
283960,5	485601,2	-11,0	1373,70
283960,5	485601,2	-10,4	1292,34
283960,5	485601,2	-9,7	1200,61
283960,5	485601,2	-9,0	1100,82
283960,5	485601,2	-8,4	991,95
283960,5	485601,2	-7,7	873,44
283960,5	485601,2	-7,0	747,36
283960,5	485601,2	-6,3	622,92
283960,5	485601,2	-5,7	520,23
283960,5	485601,2	-5,0	476,06
283961,6	485601,9	-22,4	1853,72
283961,6	485601,9	-21,7	1826,70
283961,6	485601,9	-21,0	1794,73
283961,6	485601,9	-20,4	1759,32
283961,6	485601,9	-19,7	1722,82
283961,6	485601,9	-19,0	1689,14
283961,6	485601,9	-18,4	1662,50
283961,6	485601,9	-17,7	1644,59
283961,6	485601,9	-17,0	1633,28
283961,6	485601,9	-16,4	1624,65
283961,6	485601,9	-15,7	1616,05
283961,6	485601,9	-15,0	1605,49
283961,6	485601,9	-14,4	1590,09
283961,6	485601,9	-13,7	1566,99
283961,6	485601,9	-13,0	1531,04
283961,6	485601,9	-12,4	1486,61
283961,6	485601,9	-11,7	1433,16
283961,6	485601,9	-11,0	1367,42
283961,6	485601,9	-10,4	1287,33
283961,6	485601,9	-9,7	1195,95
283961,6	485601,9	-9,0	1095,59
283961,6	485601,9	-8,4	985,54
283961,6	485601,9	-7,7	866,09
283961,6	485601,9	-7,0	739,68
283961,6	485601,9	-6,3	615,75
283961,6	485601,9	-5,7	515,07

283961,6	485601,9	-5,0	473,04
283962,8	485602,6	-23,0	1877,93
283962,8	485602,6	-22,4	1856,21
283962,8	485602,6	-21,7	1828,15
283962,8	485602,6	-21,0	1795,31
283962,8	485602,6	-20,4	1759,23
283962,8	485602,6	-19,7	1722,27
283962,8	485602,6	-19,0	1688,45
283962,8	485602,6	-18,4	1662,11
283962,8	485602,6	-17,7	1644,78
283962,8	485602,6	-17,0	1633,71
283962,8	485602,6	-16,4	1624,36
283962,8	485602,6	-15,7	1614,38
283962,8	485602,6	-15,0	1602,59
283962,8	485602,6	-14,4	1586,40
283962,8	485602,6	-13,7	1562,30
283962,8	485602,6	-13,0	1524,58
283962,8	485602,6	-12,4	1479,14
283962,8	485602,6	-11,7	1425,67
283962,8	485602,6	-11,0	1360,89
283962,8	485602,6	-10,4	1281,86
283962,8	485602,6	-9,7	1190,76
283962,8	485602,6	-9,0	1089,48
283962,8	485602,6	-8,4	978,23
283962,8	485602,6	-7,7	857,87
283962,8	485602,6	-7,0	731,28
283962,8	485602,6	-6,3	608,13
283962,8	485602,6	-5,7	509,50
283962,8	485602,6	-5,0	468,98
283963,9	485603,3	-23,0	1880,83
283963,9	485603,3	-22,4	1858,25
283963,9	485603,3	-21,7	1829,26
283963,9	485603,3	-21,0	1795,67
283963,9	485603,3	-20,4	1759,07
283963,9	485603,3	-19,7	1721,78
283963,9	485603,3	-19,0	1687,96
283963,9	485603,3	-18,4	1662,07
283963,9	485603,3	-17,7	1645,36
283963,9	485603,3	-17,0	1634,49
283963,9	485603,3	-16,4	1624,43
283963,9	485603,3	-15,7	1613,20
283963,9	485603,3	-15,0	1600,28
283963,9	485603,3	-14,4	1583,26
283963,9	485603,3	-13,7	1557,94
283963,9	485603,3	-13,0	1518,33
283963,9	485603,3	-12,4	1471,83
283963,9	485603,3	-11,7	1418,21
283963,9	485603,3	-11,0	1354,07
283963,9	485603,3	-10,4	1275,80
283963,9	485603,3	-9,7	1184,51
283963,9	485603,3	-9,0	1082,35
283963,9	485603,3	-8,4	969,82
283963,9	485603,3	-7,7	848,68
283963,9	485603,3	-7,0	722,16
283963,9	485603,3	-6,3	600,03
283963,9	485603,3	-5,7	503,76

283963,9	485603,3	-5,0	464,47
283965,0	485604,0	-23,0	1883,15
283965,0	485604,0	-22,4	1859,81
283965,0	485604,0	-21,7	1830,02
283965,0	485604,0	-21,0	1795,81
283965,0	485604,0	-20,4	1758,80
283965,0	485604,0	-19,7	1721,37
283965,0	485604,0	-19,0	1687,77
283965,0	485604,0	-18,4	1662,45
283965,0	485604,0	-17,7	1646,40
283965,0	485604,0	-17,0	1635,72
283965,0	485604,0	-16,4	1624,98
283965,0	485604,0	-15,7	1612,64
283965,0	485604,0	-15,0	1598,71
283965,0	485604,0	-14,4	1580,79
283965,0	485604,0	-13,7	1554,01
283965,0	485604,0	-13,0	1512,39
283965,0	485604,0	-12,4	1464,70
283965,0	485604,0	-11,7	1410,75
283965,0	485604,0	-11,0	1346,83
283965,0	485604,0	-10,4	1268,76
283965,0	485604,0	-9,7	1177,09
283965,0	485604,0	-9,0	1073,82
283965,0	485604,0	-8,4	960,18
283965,0	485604,0	-7,7	838,45
283965,0	485604,0	-7,0	712,27
283965,0	485604,0	-6,3	591,41
283965,0	485604,0	-5,7	497,83
283965,0	485604,0	-5,0	460,72
283966,2	485604,7	-23,0	1884,83
283966,2	485604,7	-22,4	1860,87
283966,2	485604,7	-21,7	1830,41
283966,2	485604,7	-21,0	1795,68
283966,2	485604,7	-20,4	1758,42
283966,2	485604,7	-19,7	1721,10
283966,2	485604,7	-19,0	1687,95
283966,2	485604,7	-18,4	1663,33
283966,2	485604,7	-17,7	1647,97
283966,2	485604,7	-17,0	1637,48
283966,2	485604,7	-16,4	1626,11
283966,2	485604,7	-15,7	1612,81
283966,2	485604,7	-15,0	1597,93
283966,2	485604,7	-14,4	1579,05
283966,2	485604,7	-13,7	1550,64
283966,2	485604,7	-13,0	1506,84
283966,2	485604,7	-12,4	1457,79
283966,2	485604,7	-11,7	1403,16
283966,2	485604,7	-11,0	1339,08
283966,2	485604,7	-10,4	1260,86
283966,2	485604,7	-9,7	1168,42
283966,2	485604,7	-9,0	1063,83
283966,2	485604,7	-8,4	949,03
283966,2	485604,7	-7,7	827,02
283966,2	485604,7	-7,0	701,56
283966,2	485604,7	-6,3	582,36
283966,2	485604,7	-5,7	491,59

283966,2	485604,7	-5,0	456,20
283967,3	485605,4	-23,0	1885,73
283967,3	485605,4	-22,4	1861,18
283967,3	485605,4	-21,7	1830,15
283967,3	485605,4	-21,0	1795,08
283967,3	485605,4	-20,4	1757,79
283967,3	485605,4	-19,7	1720,90
283967,3	485605,4	-19,0	1688,51
283967,3	485605,4	-18,4	1664,82
283967,3	485605,4	-17,7	1650,21
283967,3	485605,4	-17,0	1639,71
283967,3	485605,4	-16,4	1627,59
283967,3	485605,4	-15,7	1613,42
283967,3	485605,4	-15,0	1597,78
283967,3	485605,4	-14,4	1577,94
283967,3	485605,4	-13,7	1547,79
283967,3	485605,4	-13,0	1501,73
283967,3	485605,4	-12,4	1451,15
283967,3	485605,4	-11,7	1395,50
283967,3	485605,4	-11,0	1330,74
283967,3	485605,4	-10,4	1251,95
283967,3	485605,4	-9,7	1158,42
283967,3	485605,4	-9,0	1052,26
283967,3	485605,4	-8,4	936,25
283967,3	485605,4	-7,7	814,16
283967,3	485605,4	-7,0	689,79
283967,3	485605,4	-6,3	572,77
283967,3	485605,4	-5,7	485,66
283967,3	485605,4	-5,0	452,68
283968,4	485606,2	-23,0	1885,91
283968,4	485606,2	-22,4	1860,87
283968,4	485606,2	-21,7	1829,46
283968,4	485606,2	-21,0	1794,23
283968,4	485606,2	-20,4	1757,16
283968,4	485606,2	-19,7	1720,94
283968,4	485606,2	-19,0	1689,53
283968,4	485606,2	-18,4	1666,91
283968,4	485606,2	-17,7	1653,05
283968,4	485606,2	-17,0	1642,54
283968,4	485606,2	-16,4	1629,76
283968,4	485606,2	-15,7	1614,87
283968,4	485606,2	-15,0	1598,51
283968,4	485606,2	-14,4	1577,60
283968,4	485606,2	-13,7	1545,46
283968,4	485606,2	-13,0	1497,00
283968,4	485606,2	-12,4	1444,69
283968,4	485606,2	-11,7	1387,85
283968,4	485606,2	-11,0	1322,07
283968,4	485606,2	-10,4	1242,16
283968,4	485606,2	-9,7	1147,19
283968,4	485606,2	-9,0	1039,37
283968,4	485606,2	-8,4	922,06
283968,4	485606,2	-7,7	799,90
283968,4	485606,2	-7,0	676,82
283968,4	485606,2	-6,3	562,27
283968,4	485606,2	-5,7	479,08

283968,4	485606,2	-5,0	448,65
283969,5	485606,9	-23,0	1885,33
283969,5	485606,9	-22,4	1859,94
283969,5	485606,9	-21,7	1828,32
283969,5	485606,9	-21,0	1793,13
283969,5	485606,9	-20,4	1756,53
283969,5	485606,9	-19,7	1721,26
283969,5	485606,9	-19,0	1691,04
283969,5	485606,9	-18,4	1669,59
283969,5	485606,9	-17,7	1656,50
283969,5	485606,9	-17,0	1645,96
283969,5	485606,9	-16,4	1632,67
283969,5	485606,9	-15,7	1617,20
283969,5	485606,9	-15,0	1600,10
283969,5	485606,9	-14,4	1577,93
283969,5	485606,9	-13,7	1543,55
283969,5	485606,9	-13,0	1492,62
283969,5	485606,9	-12,4	1438,32
283969,5	485606,9	-11,7	1379,95
283969,5	485606,9	-11,0	1312,88
283969,5	485606,9	-10,4	1231,55
283969,5	485606,9	-9,7	1134,82
283969,5	485606,9	-9,0	1025,13
283969,5	485606,9	-8,4	906,57
283969,5	485606,9	-7,7	784,39
283969,5	485606,9	-7,0	662,69
283969,5	485606,9	-6,3	550,76
283969,5	485606,9	-5,7	471,60
283969,5	485606,9	-5,0	443,65
283970,7	485607,6	-23,7	1900,68
283970,7	485607,6	-23,0	1883,98
283970,7	485607,6	-22,4	1858,41
283970,7	485607,6	-21,7	1826,75
283970,7	485607,6	-21,0	1791,78
283970,7	485607,6	-20,4	1755,92
283970,7	485607,6	-19,7	1721,85
283970,7	485607,6	-19,0	1693,02
283970,7	485607,6	-18,4	1672,83
283970,7	485607,6	-17,7	1660,53
283970,7	485607,6	-17,0	1649,97
283970,7	485607,6	-16,4	1636,31
283970,7	485607,6	-15,7	1620,37
283970,7	485607,6	-15,0	1602,45
283970,7	485607,6	-14,4	1578,87
283970,7	485607,6	-13,7	1542,09
283970,7	485607,6	-13,0	1488,52
283970,7	485607,6	-12,4	1431,92
283970,7	485607,6	-11,7	1371,65
283970,7	485607,6	-11,0	1302,97
283970,7	485607,6	-10,4	1219,98
283970,7	485607,6	-9,7	1121,26
283970,7	485607,6	-9,0	1009,62
283970,7	485607,6	-8,4	889,87
283970,7	485607,6	-7,7	767,82
283970,7	485607,6	-7,0	647,68
283970,7	485607,6	-6,3	538,63

283970,7	485607,6	-5,7	463,69
283970,7	485607,6	-5,0	438,61
283971,8	485608,3	-23,7	1898,72
283971,8	485608,3	-23,0	1881,89
283971,8	485608,3	-22,4	1856,29
283971,8	485608,3	-21,7	1824,73
283971,8	485608,3	-21,0	1790,17
283971,8	485608,3	-20,4	1755,33
283971,8	485608,3	-19,7	1722,70
283971,8	485608,3	-19,0	1695,39
283971,8	485608,3	-18,4	1676,58
283971,8	485608,3	-17,7	1665,12
283971,8	485608,3	-17,0	1654,57
283971,8	485608,3	-16,4	1640,61
283971,8	485608,3	-15,7	1624,24
283971,8	485608,3	-15,0	1605,47
283971,8	485608,3	-14,4	1580,31
283971,8	485608,3	-13,7	1540,96
283971,8	485608,3	-13,0	1484,54
283971,8	485608,3	-12,4	1425,21
283971,8	485608,3	-11,7	1362,75
283971,8	485608,3	-11,0	1292,15
283971,8	485608,3	-10,4	1207,25
283971,8	485608,3	-9,7	1106,44
283971,8	485608,3	-9,0	992,85
283971,8	485608,3	-8,4	872,05
283971,8	485608,3	-7,7	750,35
283971,8	485608,3	-7,0	632,08
283971,8	485608,3	-6,3	526,12
283971,8	485608,3	-5,7	454,84
283971,8	485608,3	-5,0	431,00
283972,9	485609,1	-23,7	1896,04
283972,9	485609,1	-23,0	1879,15
283972,9	485609,1	-22,4	1853,58
283972,9	485609,1	-21,7	1822,26
283972,9	485609,1	-21,0	1788,31
283972,9	485609,1	-20,4	1754,75
283972,9	485609,1	-19,7	1723,73
283972,9	485609,1	-19,0	1698,08
283972,9	485609,1	-18,4	1680,77
283972,9	485609,1	-17,7	1670,21
283972,9	485609,1	-17,0	1659,69
283972,9	485609,1	-16,4	1645,49
283972,9	485609,1	-15,7	1628,71
283972,9	485609,1	-15,0	1609,02
283972,9	485609,1	-14,4	1582,07
283972,9	485609,1	-13,7	1539,96
283972,9	485609,1	-13,0	1480,49
283972,9	485609,1	-12,4	1418,09
283972,9	485609,1	-11,7	1353,00
283972,9	485609,1	-11,0	1280,29
283972,9	485609,1	-10,4	1193,39
283972,9	485609,1	-9,7	1090,50
283972,9	485609,1	-9,0	975,09
283972,9	485609,1	-8,4	853,52
283972,9	485609,1	-7,7	732,39

283972,9	485609,1	-7,0	615,89
283972,9	485609,1	-6,3	513,18
283972,9	485609,1	-5,7	446,58
283972,9	485609,1	-5,0	424,61
283974,0	485609,8	-23,7	1892,73
283974,0	485609,8	-23,0	1875,81
283974,0	485609,8	-22,4	1850,33
283974,0	485609,8	-21,7	1819,35
283974,0	485609,8	-21,0	1786,19
283974,0	485609,8	-20,4	1754,13
283974,0	485609,8	-19,7	1724,84
283974,0	485609,8	-19,0	1701,00
283974,0	485609,8	-18,4	1685,30
283974,0	485609,8	-17,7	1675,68
283974,0	485609,8	-17,0	1665,25
283974,0	485609,8	-16,4	1650,85
283974,0	485609,8	-15,7	1633,63
283974,0	485609,8	-15,0	1612,86
283974,0	485609,8	-14,4	1583,91
283974,0	485609,8	-13,7	1536,31
283974,0	485609,8	-13,0	1476,16
283974,0	485609,8	-12,4	1410,43
283974,0	485609,8	-11,7	1342,49
283974,0	485609,8	-11,0	1267,50
283974,0	485609,8	-10,4	1178,48
283974,0	485609,8	-9,7	1073,51
283974,0	485609,8	-9,0	956,55
283974,0	485609,8	-8,4	834,44
283974,0	485609,8	-7,7	713,92
283974,0	485609,8	-7,0	599,37
283974,0	485609,8	-6,3	500,13
283974,0	485609,8	-5,7	440,83
283975,1	485610,5	-23,7	1888,88
283975,1	485610,5	-23,0	1871,94
283975,1	485610,5	-22,4	1846,60
283975,1	485610,5	-21,7	1816,01
283975,1	485610,5	-21,0	1783,78
283975,1	485610,5	-20,4	1753,36
283975,1	485610,5	-19,7	1725,93
283975,1	485610,5	-19,0	1704,02
283975,1	485610,5	-18,4	1690,04
283975,1	485610,5	-17,7	1681,39
283975,1	485610,5	-17,0	1671,11
283975,1	485610,5	-16,4	1656,55
283975,1	485610,5	-15,7	1638,78
283975,1	485610,5	-15,0	1616,76
283975,1	485610,5	-14,4	1585,59
283975,1	485610,5	-13,7	1534,88
283975,1	485610,5	-13,0	1471,46
283975,1	485610,5	-12,4	1402,13
283975,1	485610,5	-11,7	1331,10
283975,1	485610,5	-11,0	1253,74
283975,1	485610,5	-10,4	1162,70
283975,1	485610,5	-9,7	1055,81
283975,1	485610,5	-9,0	937,51
283975,1	485610,5	-8,4	814,98

283975,1	485610,5	-7,7	695,07
283975,1	485610,5	-7,0	582,38
283975,1	485610,5	-6,3	486,92
283975,1	485610,5	-5,7	434,71
283976,2	485611,2	-23,7	1884,51
283976,2	485611,2	-23,0	1867,60
283976,2	485611,2	-22,4	1842,40
283976,2	485611,2	-21,7	1812,23
283976,2	485611,2	-21,0	1781,07
283976,2	485611,2	-20,4	1752,35
283976,2	485611,2	-19,7	1726,88
283976,2	485611,2	-19,0	1707,04
283976,2	485611,2	-18,4	1694,88
283976,2	485611,2	-17,7	1687,18
283976,2	485611,2	-17,0	1677,10
283976,2	485611,2	-16,4	1662,37
283976,2	485611,2	-15,7	1643,92
283976,2	485611,2	-15,0	1620,50
283976,2	485611,2	-14,4	1586,97
283976,2	485611,2	-13,7	1533,19
283976,2	485611,2	-13,0	1466,35
283976,2	485611,2	-12,4	1393,19
283976,2	485611,2	-11,7	1318,89
283976,2	485611,2	-11,0	1239,18
283976,2	485611,2	-10,4	1146,24
283976,2	485611,2	-9,7	1037,56
283976,2	485611,2	-9,0	918,10
283976,2	485611,2	-8,4	795,33
283976,2	485611,2	-7,7	676,18
283976,2	485611,2	-7,0	565,33
283976,2	485611,2	-6,3	473,74
283976,2	485611,2	-5,7	428,29
283977,4	485612,0	-23,7	1879,70
283977,4	485612,0	-23,0	1862,82
283977,4	485612,0	-22,4	1837,76
283977,4	485612,0	-21,7	1808,06
283977,4	485612,0	-21,0	1778,03
283977,4	485612,0	-20,4	1751,04
283977,4	485612,0	-19,7	1727,53
283977,4	485612,0	-19,0	1709,91
283977,4	485612,0	-18,4	1699,64
283977,4	485612,0	-17,7	1692,88
283977,4	485612,0	-17,0	1682,99
283977,4	485612,0	-16,4	1668,06
283977,4	485612,0	-15,7	1648,86
283977,4	485612,0	-15,0	1623,90
283977,4	485612,0	-14,4	1587,85
283977,4	485612,0	-13,7	1531,02
283977,4	485612,0	-13,0	1460,69
283977,4	485612,0	-12,4	1383,65
283977,4	485612,0	-11,7	1306,02
283977,4	485612,0	-11,0	1223,93
283977,4	485612,0	-10,4	1129,10
283977,4	485612,0	-9,7	1018,93
283977,4	485612,0	-9,0	898,51
283977,4	485612,0	-8,4	775,71

283977,4	485612,0	-7,7	657,32
283977,4	485612,0	-7,0	548,44
283977,4	485612,0	-6,3	460,51
283977,4	485612,0	-5,7	420,92
283978,5	485612,7	-23,7	1874,47
283978,5	485612,7	-23,0	1857,60
283978,5	485612,7	-22,4	1832,69
283978,5	485612,7	-21,7	1803,50
283978,5	485612,7	-21,0	1774,64
283978,5	485612,7	-20,4	1749,31
283978,5	485612,7	-19,7	1727,81
283978,5	485612,7	-19,0	1712,53
283978,5	485612,7	-18,4	1704,17
283978,5	485612,7	-17,7	1698,28
283978,5	485612,7	-17,0	1688,56
283978,5	485612,7	-16,4	1673,43
283978,5	485612,7	-15,7	1653,42
283978,5	485612,7	-15,0	1626,79
283978,5	485612,7	-14,4	1588,06
283978,5	485612,7	-13,7	1528,35
283978,5	485612,7	-13,0	1454,41
283978,5	485612,7	-12,4	1373,55
283978,5	485612,7	-11,7	1292,70
283978,5	485612,7	-11,0	1208,21
283978,5	485612,7	-10,4	1111,63
283978,5	485612,7	-9,7	1000,07
283978,5	485612,7	-9,0	879,09
283978,5	485612,7	-8,4	756,49
283978,5	485612,7	-7,7	638,98
283978,5	485612,7	-7,0	532,06
283978,5	485612,7	-6,3	447,47
283978,5	485612,7	-5,7	411,38
283979,6	485613,4	-23,7	1868,85
283979,6	485613,4	-23,0	1851,94
283979,6	485613,4	-22,4	1827,18
283979,6	485613,4	-21,7	1798,54
283979,6	485613,4	-21,0	1770,87
283979,6	485613,4	-20,4	1747,12
283979,6	485613,4	-19,7	1727,65
283979,6	485613,4	-19,0	1714,76
283979,6	485613,4	-18,4	1708,30
283979,6	485613,4	-17,7	1703,18
283979,6	485613,4	-17,0	1693,61
283979,6	485613,4	-16,4	1678,28
283979,6	485613,4	-15,7	1657,38
283979,6	485613,4	-15,0	1628,99
283979,6	485613,4	-14,4	1587,56
283979,6	485613,4	-13,7	1525,01
283979,6	485613,4	-13,0	1447,59
283979,6	485613,4	-12,4	1362,98
283979,6	485613,4	-11,7	1278,98
283979,6	485613,4	-11,0	1192,29
283979,6	485613,4	-10,4	1093,99
283979,6	485613,4	-9,7	981,18
283979,6	485613,4	-9,0	859,73
283979,6	485613,4	-8,4	737,53

283979,6	485613,4	-7,7	621,03
283979,6	485613,4	-7,0	516,30
283979,6	485613,4	-6,3	435,83
283979,6	485613,4	-5,7	402,97
283980,7	485614,2	-23,7	1862,87
283980,7	485614,2	-23,0	1845,86
283980,7	485614,2	-22,4	1821,23
283980,7	485614,2	-21,7	1793,15
283980,7	485614,2	-21,0	1766,65
283980,7	485614,2	-20,4	1744,43
283980,7	485614,2	-19,7	1726,99
283980,7	485614,2	-19,0	1716,50
283980,7	485614,2	-18,4	1711,83
283980,7	485614,2	-17,7	1707,41
283980,7	485614,2	-17,0	1697,99
283980,7	485614,2	-16,4	1682,40
283980,7	485614,2	-15,7	1660,54
283980,7	485614,2	-15,0	1630,39
283980,7	485614,2	-14,4	1586,40
283980,7	485614,2	-13,7	1520,91
283980,7	485614,2	-13,0	1440,15
283980,7	485614,2	-12,4	1352,24
283980,7	485614,2	-11,7	1265,43
283980,7	485614,2	-11,0	1176,40
283980,7	485614,2	-10,4	1076,28
283980,7	485614,2	-9,7	962,22
283980,7	485614,2	-9,0	840,39
283980,7	485614,2	-8,4	718,69
283980,7	485614,2	-7,7	603,52
283980,7	485614,2	-7,0	501,56
283980,7	485614,2	-6,3	425,91
283980,7	485614,2	-5,7	395,83
283981,8	485614,9	-23,7	1856,55
283981,8	485614,9	-23,0	1839,37
283981,8	485614,9	-22,4	1814,84
283981,8	485614,9	-21,7	1787,31
283981,8	485614,9	-21,0	1761,94
283981,8	485614,9	-20,4	1741,18
283981,8	485614,9	-19,7	1725,80
283981,8	485614,9	-19,0	1717,65
283981,8	485614,9	-18,4	1714,60
283981,8	485614,9	-17,7	1710,83
283981,8	485614,9	-17,0	1701,56
283981,8	485614,9	-16,4	1685,65
283981,8	485614,9	-15,7	1662,79
283981,8	485614,9	-15,0	1630,88
283981,8	485614,9	-14,4	1584,46
283981,8	485614,9	-13,7	1516,19
283981,8	485614,9	-13,0	1432,40
283981,8	485614,9	-12,4	1341,60
283981,8	485614,9	-11,7	1252,19
283981,8	485614,9	-11,0	1160,90
283981,8	485614,9	-10,4	1058,86
283981,8	485614,9	-9,7	943,51
283981,8	485614,9	-9,0	821,32
283981,8	485614,9	-8,4	700,08

283981,8	485614,9	-7,7	586,39
283981,8	485614,9	-7,0	487,55
283981,8	485614,9	-6,3	419,16
283981,8	485614,9	-5,7	390,68
283983,0	485615,6	-23,7	1849,88
283983,0	485615,6	-23,0	1832,47
283983,0	485615,6	-22,4	1808,01
283983,0	485615,6	-21,7	1781,03
283983,0	485615,6	-21,0	1756,69
283983,0	485615,6	-20,4	1737,33
283983,0	485615,6	-19,7	1724,04
283983,0	485615,6	-19,0	1718,10
283983,0	485615,6	-18,4	1716,47
283983,0	485615,6	-17,7	1713,31
283983,0	485615,6	-17,0	1704,20
283983,0	485615,6	-16,4	1687,94
283983,0	485615,6	-15,7	1664,04
283983,0	485615,6	-15,0	1630,41
283983,0	485615,6	-14,4	1579,78
283983,0	485615,6	-13,7	1510,77
283983,0	485615,6	-13,0	1424,29
283983,0	485615,6	-12,4	1331,19
283983,0	485615,6	-11,7	1239,55
283983,0	485615,6	-11,0	1146,18
283983,0	485615,6	-10,4	1042,26
283983,0	485615,6	-9,7	925,60
283983,0	485615,6	-9,0	803,00
283983,0	485615,6	-8,4	682,22
283983,0	485615,6	-7,7	570,09
283983,0	485615,6	-7,0	474,47
283983,0	485615,6	-6,3	412,96
283984,1	485616,3	-23,7	1842,84
283984,1	485616,3	-23,0	1825,19
283984,1	485616,3	-22,4	1800,77
283984,1	485616,3	-21,7	1774,28
283984,1	485616,3	-21,0	1750,88
283984,1	485616,3	-20,4	1732,85
283984,1	485616,3	-19,7	1721,63
283984,1	485616,3	-19,0	1717,73
283984,1	485616,3	-18,4	1717,32
283984,1	485616,3	-17,7	1714,74
283984,1	485616,3	-17,0	1705,86
283984,1	485616,3	-16,4	1689,20
283984,1	485616,3	-15,7	1664,21
283984,1	485616,3	-15,0	1628,96
283984,1	485616,3	-14,4	1576,46
283984,1	485616,3	-13,7	1504,78
283984,1	485616,3	-13,0	1415,97
283984,1	485616,3	-12,4	1321,09
283984,1	485616,3	-11,7	1227,74
283984,1	485616,3	-11,0	1132,50
283984,1	485616,3	-10,4	1026,69
283984,1	485616,3	-9,7	908,66
283984,1	485616,3	-9,0	785,61
283984,1	485616,3	-8,4	665,26
283984,1	485616,3	-7,7	554,65

283984,1	485616,3	-7,0	462,40
283984,1	485616,3	-6,3	406,93
283985,2	485617,0	-23,7	1835,37
283985,2	485617,0	-23,0	1817,51
283985,2	485617,0	-22,4	1793,15
283985,2	485617,0	-21,7	1767,10
283985,2	485617,0	-21,0	1744,51
283985,2	485617,0	-20,4	1727,74
283985,2	485617,0	-19,7	1718,52
283985,2	485617,0	-19,0	1716,45
283985,2	485617,0	-18,4	1717,08
283985,2	485617,0	-17,7	1715,09
283985,2	485617,0	-17,0	1706,50
283985,2	485617,0	-16,4	1689,40
283985,2	485617,0	-15,7	1663,35
283985,2	485617,0	-15,0	1626,71
283985,2	485617,0	-14,4	1572,69
283985,2	485617,0	-13,7	1498,61
283985,2	485617,0	-13,0	1407,73
283985,2	485617,0	-12,4	1311,53
283985,2	485617,0	-11,7	1216,94
283985,2	485617,0	-11,0	1120,00
283985,2	485617,0	-10,4	1012,43
283985,2	485617,0	-9,7	892,91
283985,2	485617,0	-9,0	769,22
283985,2	485617,0	-8,4	649,20
283985,2	485617,0	-7,7	540,19
283985,2	485617,0	-7,0	451,31
283985,2	485617,0	-6,3	400,90
283986,4	485617,7	-23,7	1827,43
283986,4	485617,7	-23,0	1809,41
283986,4	485617,7	-22,4	1785,13
283986,4	485617,7	-21,7	1759,52
283986,4	485617,7	-21,0	1737,62
283986,4	485617,7	-20,4	1722,02
283986,4	485617,7	-19,7	1714,67
283986,4	485617,7	-19,0	1714,19
283986,4	485617,7	-18,4	1715,70
283986,4	485617,7	-17,7	1714,35
283986,4	485617,7	-17,0	1706,06
283986,4	485617,7	-16,4	1688,53
283986,4	485617,7	-15,7	1661,54
283986,4	485617,7	-15,0	1623,74
283986,4	485617,7	-14,4	1568,55
283986,4	485617,7	-13,7	1492,27
283986,4	485617,7	-13,0	1399,68
283986,4	485617,7	-12,4	1302,70
283986,4	485617,7	-11,7	1207,30
283986,4	485617,7	-11,0	1108,92
283986,4	485617,7	-10,4	999,53
283986,4	485617,7	-9,7	878,51
283986,4	485617,7	-9,0	753,86
283986,4	485617,7	-8,4	634,00
283986,4	485617,7	-7,7	526,55
283986,4	485617,7	-7,0	441,35
283986,4	485617,7	-6,3	395,15

283987,5	485618,4	-23,7	1818,97
283987,5	485618,4	-23,0	1800,85
283987,5	485618,4	-22,4	1776,69
283987,5	485618,4	-21,7	1751,53
283987,5	485618,4	-21,0	1730,26
283987,5	485618,4	-20,4	1715,73
283987,5	485618,4	-19,7	1710,04
283987,5	485618,4	-19,0	1710,87
283987,5	485618,4	-18,4	1713,21
283987,5	485618,4	-17,7	1712,54
283987,5	485618,4	-17,0	1704,54
283987,5	485618,4	-16,4	1686,64
283987,5	485618,4	-15,7	1658,86
283987,5	485618,4	-15,0	1620,22
283987,5	485618,4	-14,4	1564,12
283987,5	485618,4	-13,7	1485,90
283987,5	485618,4	-13,0	1391,98
283987,5	485618,4	-12,4	1294,77
283987,5	485618,4	-11,7	1198,95
283987,5	485618,4	-11,0	1099,22
283987,5	485618,4	-10,4	987,98
283987,5	485618,4	-9,7	865,26
283987,5	485618,4	-9,0	739,53
283987,5	485618,4	-8,4	619,67
283987,5	485618,4	-7,7	514,02
283987,5	485618,4	-7,0	432,82
283987,5	485618,4	-6,3	390,50
283988,7	485619,1	-25,7	1805,05
283988,7	485619,1	-25,0	1815,49
283988,7	485619,1	-24,4	1818,25
283988,7	485619,1	-23,7	1809,96
283988,7	485619,1	-23,0	1791,82
283988,7	485619,1	-22,4	1767,84
283988,7	485619,1	-21,7	1743,13
283988,7	485619,1	-21,0	1722,45
283988,7	485619,1	-20,4	1708,91
283988,7	485619,1	-19,7	1704,62
283988,7	485619,1	-19,0	1706,49
283988,7	485619,1	-18,4	1709,64
283988,7	485619,1	-17,7	1709,71
283988,7	485619,1	-17,0	1701,98
283988,7	485619,1	-16,4	1683,77
283988,7	485619,1	-15,7	1655,47
283988,7	485619,1	-15,0	1616,37
283988,7	485619,1	-14,4	1559,62
283988,7	485619,1	-13,7	1479,80
283988,7	485619,1	-13,0	1384,91
283988,7	485619,1	-12,4	1287,83
283988,7	485619,1	-11,7	1191,87
283988,7	485619,1	-11,0	1090,90
283988,7	485619,1	-10,4	977,73
283988,7	485619,1	-9,7	853,18
283988,7	485619,1	-9,0	726,24
283988,7	485619,1	-8,4	606,24
283988,7	485619,1	-7,7	502,70
283988,7	485619,1	-7,0	428,04

283988,7	485619,1	-6,3	387,74
283989,8	485619,8	-28,4	1821,82
283989,8	485619,8	-27,7	1796,18
283989,8	485619,8	-27,0	1782,36
283989,8	485619,8	-26,4	1784,22
283989,8	485619,8	-25,7	1794,89
283989,8	485619,8	-25,0	1805,51
283989,8	485619,8	-24,4	1808,56
283989,8	485619,8	-23,7	1800,38
283989,8	485619,8	-23,0	1782,30
283989,8	485619,8	-22,4	1758,57
283989,8	485619,8	-21,7	1734,33
283989,8	485619,8	-21,0	1714,21
283989,8	485619,8	-20,4	1701,55
283989,8	485619,8	-19,7	1698,41
283989,8	485619,8	-19,0	1701,11
283989,8	485619,8	-18,4	1705,09
283989,8	485619,8	-17,7	1705,97
283989,8	485619,8	-17,0	1698,43
283989,8	485619,8	-16,4	1680,02
283989,8	485619,8	-15,7	1651,50
283989,8	485619,8	-15,0	1612,85
283989,8	485619,8	-14,4	1555,19
283989,8	485619,8	-13,7	1474,13
283989,8	485619,8	-13,0	1378,62
283989,8	485619,8	-12,4	1281,98
283989,8	485619,8	-11,7	1186,03
283989,8	485619,8	-11,0	1083,81
283989,8	485619,8	-10,4	968,64
283989,8	485619,8	-9,7	842,19
283989,8	485619,8	-9,0	713,78
283989,8	485619,8	-8,4	593,46
283989,8	485619,8	-7,7	492,28
283989,8	485619,8	-7,0	423,93
283991,0	485620,4	-30,4	1894,99
283991,0	485620,4	-29,7	1869,82
283991,0	485620,4	-29,0	1844,75
283991,0	485620,4	-28,4	1815,25
283991,0	485620,4	-27,7	1787,99
283991,0	485620,4	-27,0	1772,90
283991,0	485620,4	-26,4	1773,79
283991,0	485620,4	-25,7	1784,34
283991,0	485620,4	-25,0	1795,01
283991,0	485620,4	-24,4	1798,22
283991,0	485620,4	-23,7	1790,22
283991,0	485620,4	-23,0	1772,30
283991,0	485620,4	-22,4	1748,88
283991,0	485620,4	-21,7	1725,12
283991,0	485620,4	-21,0	1705,54
283991,0	485620,4	-20,4	1693,67
283991,0	485620,4	-19,7	1691,40
283991,0	485620,4	-19,0	1694,76
283991,0	485620,4	-18,4	1699,65
283991,0	485620,4	-17,7	1701,39
283991,0	485620,4	-17,0	1694,00
283991,0	485620,4	-16,4	1675,52

283991,0	485620,4	-15,7	1647,11
283991,0	485620,4	-15,0	1609,05
283991,0	485620,4	-14,4	1550,99
283991,0	485620,4	-13,7	1469,12
283991,0	485620,4	-13,0	1373,32
283991,0	485620,4	-12,4	1277,22
283991,0	485620,4	-11,7	1181,29
283991,0	485620,4	-11,0	1077,79
283991,0	485620,4	-10,4	960,65
283991,0	485620,4	-9,7	832,24
283991,0	485620,4	-9,0	702,14
283991,0	485620,4	-8,4	581,36
283991,0	485620,4	-7,7	482,82
283991,0	485620,4	-7,0	420,78
283992,1	485621,1	-33,0	1987,93
283992,1	485621,1	-32,4	1966,13
283992,1	485621,1	-31,7	1940,99
283992,1	485621,1	-31,0	1916,66
283992,1	485621,1	-30,4	1891,34
283992,1	485621,1	-29,7	1865,52
283992,1	485621,1	-29,0	1839,17
283992,1	485621,1	-28,4	1808,07
283992,1	485621,1	-27,7	1779,54
283992,1	485621,1	-27,0	1763,34
283992,1	485621,1	-26,4	1763,14
283992,1	485621,1	-25,7	1773,41
283992,1	485621,1	-25,0	1784,03
283992,1	485621,1	-24,4	1787,25
283992,1	485621,1	-23,7	1779,47
283992,1	485621,1	-23,0	1761,82
283992,1	485621,1	-22,4	1738,80
283992,1	485621,1	-21,7	1715,52
283992,1	485621,1	-21,0	1696,46
283992,1	485621,1	-20,4	1685,26
283992,1	485621,1	-19,7	1683,62
283992,1	485621,1	-19,0	1687,54
283992,1	485621,1	-18,4	1693,42
283992,1	485621,1	-17,7	1696,03
283992,1	485621,1	-17,0	1688,82
283992,1	485621,1	-16,4	1670,45
283992,1	485621,1	-15,7	1642,53
283992,1	485621,1	-15,0	1605,24
283992,1	485621,1	-14,4	1547,14
283992,1	485621,1	-13,7	1464,93
283992,1	485621,1	-13,0	1369,13
283992,1	485621,1	-12,4	1273,53
283992,1	485621,1	-11,7	1177,48
283992,1	485621,1	-11,0	1072,70
283992,1	485621,1	-10,4	953,66
283992,1	485621,1	-9,7	823,30
283992,1	485621,1	-9,0	691,61
283992,1	485621,1	-8,4	570,40
283992,1	485621,1	-7,7	474,16
283992,1	485621,1	-7,0	417,81
283993,2	485621,8	-35,0	2058,84
283993,2	485621,8	-34,4	2028,13

283993,2	485621,8	-33,7	2003,21
283993,2	485621,8	-33,0	1981,61
283993,2	485621,8	-32,4	1960,33
283993,2	485621,8	-31,7	1936,01
283993,2	485621,8	-31,0	1912,10
283993,2	485621,8	-30,4	1886,71
283993,2	485621,8	-29,7	1860,18
283993,2	485621,8	-29,0	1832,65
283993,2	485621,8	-28,4	1800,34
283993,2	485621,8	-27,7	1770,93
283993,2	485621,8	-27,0	1753,79
283993,2	485621,8	-26,4	1752,40
283993,2	485621,8	-25,7	1762,14
283993,2	485621,8	-25,0	1772,63
283993,2	485621,8	-24,4	1775,76
283993,2	485621,8	-23,7	1768,17
283993,2	485621,8	-23,0	1750,89
283993,2	485621,8	-22,4	1728,35
283993,2	485621,8	-21,7	1705,58
283993,2	485621,8	-21,0	1686,99
283993,2	485621,8	-20,4	1676,35
283993,2	485621,8	-19,7	1675,14
283993,2	485621,8	-19,0	1679,56
283993,2	485621,8	-18,4	1686,50
283993,2	485621,8	-17,7	1689,96
283993,2	485621,8	-17,0	1683,00
283993,2	485621,8	-16,4	1664,97
283993,2	485621,8	-15,7	1637,91
283993,2	485621,8	-15,0	1601,58
283993,2	485621,8	-14,4	1543,79
283993,2	485621,8	-13,7	1461,65
283993,2	485621,8	-13,0	1365,98
283993,2	485621,8	-12,4	1270,73
283993,2	485621,8	-11,7	1174,54
283993,2	485621,8	-11,0	1068,43
283993,2	485621,8	-10,4	947,53
283993,2	485621,8	-9,7	815,44
283993,2	485621,8	-9,0	682,25
283993,2	485621,8	-8,4	560,55
283993,2	485621,8	-7,7	466,06
283993,2	485621,8	-7,0	414,08
283994,4	485622,5	-37,0	2171,50
283994,4	485622,5	-36,4	2127,64
283994,4	485622,5	-35,7	2086,83
283994,4	485622,5	-35,0	2050,76
283994,4	485622,5	-34,4	2020,61
283994,4	485622,5	-33,7	1996,07
283994,4	485622,5	-33,0	1974,79
283994,4	485622,5	-32,4	1953,99
283994,4	485622,5	-31,7	1930,42
283994,4	485622,5	-31,0	1906,82
283994,4	485622,5	-30,4	1881,13
283994,4	485622,5	-29,7	1853,85
283994,4	485622,5	-29,0	1825,26
283994,4	485622,5	-28,4	1792,14
283994,4	485622,5	-27,7	1762,24

283994,4	485622,5	-27,0	1744,25
283994,4	485622,5	-26,4	1741,64
283994,4	485622,5	-25,7	1750,61
283994,4	485622,5	-25,0	1760,91
283994,4	485622,5	-24,4	1763,87
283994,4	485622,5	-23,7	1756,41
283994,4	485622,5	-23,0	1739,55
283994,4	485622,5	-22,4	1717,56
283994,4	485622,5	-21,7	1695,31
283994,4	485622,5	-21,0	1677,16
283994,4	485622,5	-20,4	1666,96
283994,4	485622,5	-19,7	1666,02
283994,4	485622,5	-19,0	1670,94
283994,4	485622,5	-18,4	1678,96
283994,4	485622,5	-17,7	1683,23
283994,4	485622,5	-17,0	1676,67
283994,4	485622,5	-16,4	1659,25
283994,4	485622,5	-15,7	1633,35
283994,4	485622,5	-15,0	1598,11
283994,4	485622,5	-14,4	1541,00
283994,4	485622,5	-13,7	1459,30
283994,4	485622,5	-13,0	1363,99
283994,4	485622,5	-12,4	1269,03
283994,4	485622,5	-11,7	1172,37
283994,4	485622,5	-11,0	1064,94
283994,4	485622,5	-10,4	942,20
283994,4	485622,5	-9,7	808,39
283994,4	485622,5	-9,0	673,68
283994,4	485622,5	-8,4	551,20
283994,4	485622,5	-7,7	458,24
283994,4	485622,5	-7,0	409,98
283995,5	485623,2	-38,4	2250,94
283995,5	485623,2	-37,7	2205,99
283995,5	485623,2	-37,0	2161,10
283995,5	485623,2	-36,4	2117,75
283995,5	485623,2	-35,7	2077,59
283995,5	485623,2	-35,0	2042,21
283995,5	485623,2	-34,4	2012,65
283995,5	485623,2	-33,7	1988,52
283995,5	485623,2	-33,0	1967,58
283995,5	485623,2	-32,4	1947,21
283995,5	485623,2	-31,7	1924,26
283995,5	485623,2	-31,0	1900,84
283995,5	485623,2	-30,4	1874,71
283995,5	485623,2	-29,7	1846,65
283995,5	485623,2	-29,0	1817,11
283995,5	485623,2	-28,4	1783,57
283995,5	485623,2	-27,7	1753,49
283995,5	485623,2	-27,0	1734,72
283995,5	485623,2	-26,4	1731,02
283995,5	485623,2	-25,7	1739,00
283995,5	485623,2	-25,0	1748,94
283995,5	485623,2	-24,4	1751,71
283995,5	485623,2	-23,7	1744,29
283995,5	485623,2	-23,0	1727,86
283995,5	485623,2	-22,4	1706,47

283995,5	485623,2	-21,7	1684,77
283995,5	485623,2	-21,0	1667,02
283995,5	485623,2	-20,4	1657,14
283995,5	485623,2	-19,7	1656,36
283995,5	485623,2	-19,0	1661,81
283995,5	485623,2	-18,4	1670,92
283995,5	485623,2	-17,7	1675,91
283995,5	485623,2	-17,0	1669,91
283995,5	485623,2	-16,4	1653,37
283995,5	485623,2	-15,7	1628,87
283995,5	485623,2	-15,0	1594,92
283995,5	485623,2	-14,4	1538,76
283995,5	485623,2	-13,7	1458,07
283995,5	485623,2	-13,0	1363,45
283995,5	485623,2	-12,4	1268,53
283995,5	485623,2	-11,7	1171,26
283995,5	485623,2	-11,0	1062,25
283995,5	485623,2	-10,4	937,64
283995,5	485623,2	-9,7	802,05
283995,5	485623,2	-9,0	665,79
283995,5	485623,2	-8,4	542,42
283995,5	485623,2	-7,7	451,09
283995,5	485623,2	-7,0	407,20
283996,7	485623,9	-39,7	2326,06
283996,7	485623,9	-39,0	2283,25
283996,7	485623,9	-38,4	2239,32
283996,7	485623,9	-37,7	2194,62
283996,7	485623,9	-37,0	2150,17
283996,7	485623,9	-36,4	2107,43
283996,7	485623,9	-35,7	2068,00
283996,7	485623,9	-35,0	2033,37
283996,7	485623,9	-34,4	2004,42
283996,7	485623,9	-33,7	1980,71
283996,7	485623,9	-33,0	1960,07
283996,7	485623,9	-32,4	1940,02
283996,7	485623,9	-31,7	1917,63
283996,7	485623,9	-31,0	1894,34
283996,7	485623,9	-30,4	1867,73
283996,7	485623,9	-29,7	1838,90
283996,7	485623,9	-29,0	1808,50
283996,7	485623,9	-28,4	1774,80
283996,7	485623,9	-27,7	1744,74
283996,7	485623,9	-27,0	1725,36
283996,7	485623,9	-26,4	1720,67
283996,7	485623,9	-25,7	1727,47
283996,7	485623,9	-25,0	1736,81
283996,7	485623,9	-24,4	1739,35
283996,7	485623,9	-23,7	1731,96
283996,7	485623,9	-23,0	1715,92
283996,7	485623,9	-22,4	1695,14
283996,7	485623,9	-21,7	1673,99
283996,7	485623,9	-21,0	1656,61
283996,7	485623,9	-20,4	1646,95
283996,7	485623,9	-19,7	1646,29
283996,7	485623,9	-19,0	1652,32
283996,7	485623,9	-18,4	1662,45

283996,7	485623,9	-17,7	1668,09
283996,7	485623,9	-17,0	1662,80
283996,7	485623,9	-16,4	1647,39
283996,7	485623,9	-15,7	1624,48
283996,7	485623,9	-15,0	1591,92
283996,7	485623,9	-14,4	1537,07
283996,7	485623,9	-13,7	1457,80
283996,7	485623,9	-13,0	1364,16
283996,7	485623,9	-12,4	1269,20
283996,7	485623,9	-11,7	1170,97
283996,7	485623,9	-11,0	1060,36
283996,7	485623,9	-10,4	933,81
283996,7	485623,9	-9,7	796,57
283996,7	485623,9	-9,0	658,80
283996,7	485623,9	-8,4	534,60
283996,7	485623,9	-7,7	444,90
283996,7	485623,9	-7,0	404,94
283997,8	485624,6	-41,7	2442,09
283997,8	485624,6	-41,1	2398,43
283997,8	485624,6	-40,4	2355,91
283997,8	485624,6	-39,7	2313,74
283997,8	485624,6	-39,0	2270,95
283997,8	485624,6	-38,4	2227,18
283997,8	485624,6	-37,7	2182,82
283997,8	485624,6	-37,0	2138,91
283997,8	485624,6	-36,4	2096,88
283997,8	485624,6	-35,7	2058,27
283997,8	485624,6	-35,0	2024,42
283997,8	485624,6	-34,4	1996,11
283997,8	485624,6	-33,7	1972,83
283997,8	485624,6	-33,0	1952,66
283997,8	485624,6	-32,4	1932,76
283997,8	485624,6	-31,7	1910,80
283997,8	485624,6	-31,0	1887,52
283997,8	485624,6	-30,4	1860,39
283997,8	485624,6	-29,7	1830,78
283997,8	485624,6	-29,0	1799,61
283997,8	485624,6	-28,4	1765,95
283997,8	485624,6	-27,7	1736,10
283997,8	485624,6	-27,0	1716,28
283997,8	485624,6	-26,4	1710,69
283997,8	485624,6	-25,7	1716,22
283997,8	485624,6	-25,0	1724,64
283997,8	485624,6	-24,4	1726,93
283997,8	485624,6	-23,7	1719,55
283997,8	485624,6	-23,0	1703,87
283997,8	485624,6	-22,4	1683,67
283997,8	485624,6	-21,7	1663,05
283997,8	485624,6	-21,0	1646,00
283997,8	485624,6	-20,4	1636,49
283997,8	485624,6	-19,7	1635,92
283997,8	485624,6	-19,0	1642,57
283997,8	485624,6	-18,4	1653,65
283997,8	485624,6	-17,7	1659,87
283997,8	485624,6	-17,0	1655,42
283997,8	485624,6	-16,4	1641,37

283997,8	485624,6	-15,7	1622,11
283997,8	485624,6	-15,0	1589,14
283997,8	485624,6	-14,4	1535,81
283997,8	485624,6	-13,7	1458,36
283997,8	485624,6	-13,0	1365,89
283997,8	485624,6	-12,4	1270,81
283997,8	485624,6	-11,7	1171,52
283997,8	485624,6	-11,0	1059,22
283997,8	485624,6	-10,4	930,82
283997,8	485624,6	-9,7	792,00
283997,8	485624,6	-9,0	652,91
283997,8	485624,6	-8,4	527,73
283997,8	485624,6	-7,7	440,38
283999,0	485625,3	-43,1	2523,59
283999,0	485625,3	-42,4	2475,89
283999,0	485625,3	-41,7	2429,96
283999,0	485625,3	-41,1	2385,89
283999,0	485625,3	-40,4	2343,24
283999,0	485625,3	-39,7	2301,04
283999,0	485625,3	-39,0	2258,33
283999,0	485625,3	-38,4	2214,81
283999,0	485625,3	-37,7	2170,89
283999,0	485625,3	-37,0	2127,63
283999,0	485625,3	-36,4	2086,40
283999,0	485625,3	-35,7	2048,65
283999,0	485625,3	-35,0	2015,61
283999,0	485625,3	-34,4	1987,89
283999,0	485625,3	-33,7	1964,97
283999,0	485625,3	-33,0	1945,01
283999,0	485625,3	-32,4	1925,45
283999,0	485625,3	-31,7	1903,87
283999,0	485625,3	-31,0	1880,43
283999,0	485625,3	-30,4	1852,75
283999,0	485625,3	-29,7	1822,42
283999,0	485625,3	-29,0	1790,65
283999,0	485625,3	-28,4	1757,19
283999,0	485625,3	-27,7	1727,67
283999,0	485625,3	-27,0	1707,50
283999,0	485625,3	-26,4	1701,10
283999,0	485625,3	-25,7	1705,37
283999,0	485625,3	-25,0	1712,65
283999,0	485625,3	-24,4	1714,56
283999,0	485625,3	-23,7	1707,20
283999,0	485625,3	-23,0	1691,84
283999,0	485625,3	-22,4	1672,15
283999,0	485625,3	-21,7	1652,01
283999,0	485625,3	-21,0	1635,27
283999,0	485625,3	-20,4	1625,85
283999,0	485625,3	-19,7	1625,38
283999,0	485625,3	-19,0	1632,68
283999,0	485625,3	-18,4	1644,59
283999,0	485625,3	-17,7	1651,34
283999,0	485625,3	-17,0	1647,86
283999,0	485625,3	-16,4	1635,35
283999,0	485625,3	-15,7	1617,97
283999,0	485625,3	-15,0	1586,50

283999,0	485625,3	-14,4	1534,91
283999,0	485625,3	-13,7	1459,62
283999,0	485625,3	-13,0	1368,54
283999,0	485625,3	-12,4	1273,32
283999,0	485625,3	-11,7	1172,82
283999,0	485625,3	-11,0	1058,75
283999,0	485625,3	-10,4	928,69
283999,0	485625,3	-9,7	788,55
283999,0	485625,3	-9,0	648,21
283999,0	485625,3	-8,4	521,86
283999,0	485625,3	-7,7	438,11
284000,1	485625,9	-43,7	2561,83
284000,1	485625,9	-43,1	2512,78
284000,1	485625,9	-42,4	2464,07
284000,1	485625,9	-41,7	2417,46
284000,1	485625,9	-41,1	2373,12
284000,1	485625,9	-40,4	2330,45
284000,1	485625,9	-39,7	2288,31
284000,1	485625,9	-39,0	2245,76
284000,1	485625,9	-38,4	2202,55
284000,1	485625,9	-37,7	2159,14
284000,1	485625,9	-37,0	2116,57
284000,1	485625,9	-36,4	2076,16
284000,1	485625,9	-35,7	2039,26
284000,1	485625,9	-35,0	2006,95
284000,1	485625,9	-34,4	1979,75
284000,1	485625,9	-33,7	1957,12
284000,1	485625,9	-33,0	1937,32
284000,1	485625,9	-32,4	1918,14
284000,1	485625,9	-31,7	1896,87
284000,1	485625,9	-31,0	1873,13
284000,1	485625,9	-30,4	1844,90
284000,1	485625,9	-29,7	1813,97
284000,1	485625,9	-29,0	1781,78
284000,1	485625,9	-28,4	1748,66
284000,1	485625,9	-27,7	1719,49
284000,1	485625,9	-27,0	1699,11
284000,1	485625,9	-26,4	1692,01
284000,1	485625,9	-25,7	1695,12
284000,1	485625,9	-25,0	1701,08
284000,1	485625,9	-24,4	1702,37
284000,1	485625,9	-23,7	1695,02
284000,1	485625,9	-23,0	1679,97
284000,1	485625,9	-22,4	1660,73
284000,1	485625,9	-21,7	1641,00
284000,1	485625,9	-21,0	1624,52
284000,1	485625,9	-20,4	1615,17
284000,1	485625,9	-19,7	1614,80
284000,1	485625,9	-19,0	1622,74
284000,1	485625,9	-18,4	1635,37
284000,1	485625,9	-17,7	1642,63
284000,1	485625,9	-17,0	1640,18
284000,1	485625,9	-16,4	1629,29
284000,1	485625,9	-15,7	1613,76
284000,1	485625,9	-15,0	1583,83
284000,1	485625,9	-14,4	1534,21

284000,1	485625,9	-13,7	1461,42
284000,1	485625,9	-13,0	1371,92
284000,1	485625,9	-12,4	1276,51
284000,1	485625,9	-11,7	1174,74
284000,1	485625,9	-11,0	1059,08
284000,1	485625,9	-10,4	927,64
284000,1	485625,9	-9,7	786,28
284000,1	485625,9	-9,0	644,74
284000,1	485625,9	-8,4	517,04
284000,1	485625,9	-7,7	436,09
284001,2	485626,6	-45,1	2635,33
284001,2	485626,6	-44,4	2597,99
284001,2	485626,6	-43,7	2551,51
284001,2	485626,6	-43,1	2501,54
284001,2	485626,6	-42,4	2452,05
284001,2	485626,6	-41,7	2404,97
284001,2	485626,6	-41,1	2360,49
284001,2	485626,6	-40,4	2317,85
284001,2	485626,6	-39,7	2275,83
284001,2	485626,6	-39,0	2233,48
284001,2	485626,6	-38,4	2190,60
284001,2	485626,6	-37,7	2147,71
284001,2	485626,6	-37,0	2105,82
284001,2	485626,6	-36,4	2066,22
284001,2	485626,6	-35,7	2030,11
284001,2	485626,6	-35,0	1998,46
284001,2	485626,6	-34,4	1971,70
284001,2	485626,6	-33,7	1949,30
284001,2	485626,6	-33,0	1929,66
284001,2	485626,6	-32,4	1910,81
284001,2	485626,6	-31,7	1889,84
284001,2	485626,6	-31,0	1865,76
284001,2	485626,6	-30,4	1836,97
284001,2	485626,6	-29,7	1805,53
284001,2	485626,6	-29,0	1773,13
284001,2	485626,6	-28,4	1740,44
284001,2	485626,6	-27,7	1711,66
284001,2	485626,6	-27,0	1691,30
284001,2	485626,6	-26,4	1683,61
284001,2	485626,6	-25,7	1685,59
284001,2	485626,6	-25,0	1690,13
284001,2	485626,6	-24,4	1690,58
284001,2	485626,6	-23,7	1683,13
284001,2	485626,6	-23,0	1668,37
284001,2	485626,6	-22,4	1649,52
284001,2	485626,6	-21,7	1630,13
284001,2	485626,6	-21,0	1613,87
284001,2	485626,6	-20,4	1604,57
284001,2	485626,6	-19,7	1604,31
284001,2	485626,6	-19,0	1612,88
284001,2	485626,6	-18,4	1626,08
284001,2	485626,6	-17,7	1633,81
284001,2	485626,6	-17,0	1632,42
284001,2	485626,6	-16,4	1623,16
284001,2	485626,6	-15,7	1609,48
284001,2	485626,6	-15,0	1581,14

284001,2	485626,6	-14,4	1533,66
284001,2	485626,6	-13,7	1463,60
284001,2	485626,6	-13,0	1375,94
284001,2	485626,6	-12,4	1280,44
284001,2	485626,6	-11,7	1177,28
284001,2	485626,6	-11,0	1060,19
284001,2	485626,6	-10,4	927,57
284001,2	485626,6	-9,7	785,10
284001,2	485626,6	-9,0	642,29
284001,2	485626,6	-8,4	513,24
284001,2	485626,6	-7,7	434,35
284002,4	485627,3	-46,4	2656,42
284002,4	485627,3	-45,7	2650,07
284002,4	485627,3	-45,1	2626,43
284002,4	485627,3	-44,4	2588,16
284002,4	485627,3	-43,7	2540,85
284002,4	485627,3	-43,1	2490,17
284002,4	485627,3	-42,4	2440,15
284002,4	485627,3	-41,7	2392,78
284002,4	485627,3	-41,1	2348,22
284002,4	485627,3	-40,4	2305,63
284002,4	485627,3	-39,7	2263,73
284002,4	485627,3	-39,0	2221,61
284002,4	485627,3	-38,4	2179,09
284002,4	485627,3	-37,7	2136,72
284002,4	485627,3	-37,0	2095,52
284002,4	485627,3	-36,4	2056,66
284002,4	485627,3	-35,7	2021,25
284002,4	485627,3	-35,0	1990,17
284002,4	485627,3	-34,4	1963,78
284002,4	485627,3	-33,7	1941,57
284002,4	485627,3	-33,0	1922,02
284002,4	485627,3	-32,4	1903,49
284002,4	485627,3	-31,7	1882,88
284002,4	485627,3	-31,0	1858,48
284002,4	485627,3	-30,4	1829,06
284002,4	485627,3	-29,7	1797,21
284002,4	485627,3	-29,0	1764,81
284002,4	485627,3	-28,4	1732,67
284002,4	485627,3	-27,7	1704,38
284002,4	485627,3	-27,0	1684,20
284002,4	485627,3	-26,4	1675,92
284002,4	485627,3	-25,7	1676,79
284002,4	485627,3	-25,0	1679,97
284002,4	485627,3	-24,4	1679,40
284002,4	485627,3	-23,7	1671,71
284002,4	485627,3	-23,0	1657,15
284002,4	485627,3	-22,4	1638,63
284002,4	485627,3	-21,7	1619,54
284002,4	485627,3	-21,0	1603,47
284002,4	485627,3	-20,4	1594,22
284002,4	485627,3	-19,7	1594,09
284002,4	485627,3	-19,0	1603,19
284002,4	485627,3	-18,4	1616,80
284002,4	485627,3	-17,7	1624,97
284002,4	485627,3	-17,0	1624,61

284002,4	485627,3	-16,4	1616,98
284002,4	485627,3	-15,7	1605,10
284002,4	485627,3	-15,0	1578,40
284002,4	485627,3	-14,4	1533,13
284002,4	485627,3	-13,7	1466,02
284002,4	485627,3	-13,0	1380,36
284002,4	485627,3	-12,4	1284,77
284002,4	485627,3	-11,7	1180,34
284002,4	485627,3	-11,0	1061,86
284002,4	485627,3	-10,4	928,17
284002,4	485627,3	-9,7	784,70
284002,4	485627,3	-9,0	640,82
284002,4	485627,3	-8,4	510,42
284002,4	485627,3	-7,7	432,97
284003,5	485628,0	-47,1	2642,11
284003,5	485628,0	-46,4	2649,01
284003,5	485628,0	-45,7	2641,82
284003,5	485628,0	-45,1	2617,26
284003,5	485628,0	-44,4	2578,11
284003,5	485628,0	-43,7	2530,08
284003,5	485628,0	-43,1	2478,87
284003,5	485628,0	-42,4	2428,54
284003,5	485628,0	-41,7	2381,02
284003,5	485628,0	-41,1	2336,46
284003,5	485628,0	-40,4	2293,94
284003,5	485628,0	-39,7	2252,17
284003,5	485628,0	-39,0	2210,29
284003,5	485628,0	-38,4	2168,16
284003,5	485628,0	-37,7	2126,32
284003,5	485628,0	-37,0	2085,76
284003,5	485628,0	-36,4	2047,56
284003,5	485628,0	-35,7	2012,75
284003,5	485628,0	-35,0	1982,13
284003,5	485628,0	-34,4	1956,00
284003,5	485628,0	-33,7	1933,91
284003,5	485628,0	-33,0	1914,46
284003,5	485628,0	-32,4	1896,25
284003,5	485628,0	-31,7	1876,00
284003,5	485628,0	-31,0	1851,32
284003,5	485628,0	-30,4	1821,28
284003,5	485628,0	-29,7	1789,15
284003,5	485628,0	-29,0	1756,98
284003,5	485628,0	-28,4	1725,52
284003,5	485628,0	-27,7	1697,81
284003,5	485628,0	-27,0	1677,84
284003,5	485628,0	-26,4	1668,98
284003,5	485628,0	-25,7	1668,77
284003,5	485628,0	-25,0	1670,73
284003,5	485628,0	-24,4	1669,07
284003,5	485628,0	-23,7	1660,91
284003,5	485628,0	-23,0	1646,44
284003,5	485628,0	-22,4	1628,19
284003,5	485628,0	-21,7	1609,34
284003,5	485628,0	-21,0	1593,46
284003,5	485628,0	-20,4	1584,29
284003,5	485628,0	-19,7	1584,28

284003,5	485628,0	-19,0	1593,80
284003,5	485628,0	-18,4	1607,62
284003,5	485628,0	-17,7	1616,18
284003,5	485628,0	-17,0	1616,81
284003,5	485628,0	-16,4	1610,75
284003,5	485628,0	-15,7	1600,52
284003,5	485628,0	-15,0	1575,51
284003,5	485628,0	-14,4	1532,55
284003,5	485628,0	-13,7	1468,47
284003,5	485628,0	-13,0	1385,03
284003,5	485628,0	-12,4	1289,47
284003,5	485628,0	-11,7	1183,70
284003,5	485628,0	-11,0	1063,82
284003,5	485628,0	-10,4	929,03
284003,5	485628,0	-9,7	784,61
284003,5	485628,0	-9,0	639,64
284003,5	485628,0	-8,4	507,88
284003,5	485628,0	-7,7	430,96
284004,7	485628,7	-48,4	2627,81
284004,7	485628,7	-47,7	2625,61
284004,7	485628,7	-47,1	2635,54
284004,7	485628,7	-46,4	2641,70
284004,7	485628,7	-45,7	2633,50
284004,7	485628,7	-45,1	2607,95
284004,7	485628,7	-44,4	2567,97
284004,7	485628,7	-43,7	2519,35
284004,7	485628,7	-43,1	2467,78
284004,7	485628,7	-42,4	2417,32
284004,7	485628,7	-41,7	2369,82
284004,7	485628,7	-41,1	2325,34
284004,7	485628,7	-40,4	2282,92
284004,7	485628,7	-39,7	2241,32
284004,7	485628,7	-39,0	2199,69
284004,7	485628,7	-38,4	2157,95
284004,7	485628,7	-37,7	2116,62
284004,7	485628,7	-37,0	2076,62
284004,7	485628,7	-36,4	2038,97
284004,7	485628,7	-35,7	2004,63
284004,7	485628,7	-35,0	1974,33
284004,7	485628,7	-34,4	1948,34
284004,7	485628,7	-33,7	1926,33
284004,7	485628,7	-33,0	1907,00
284004,7	485628,7	-32,4	1889,11
284004,7	485628,7	-31,7	1869,20
284004,7	485628,7	-31,0	1844,34
284004,7	485628,7	-30,4	1813,82
284004,7	485628,7	-29,7	1781,58
284004,7	485628,7	-29,0	1749,77
284004,7	485628,7	-28,4	1719,04
284004,7	485628,7	-27,7	1691,90
284004,7	485628,7	-27,0	1672,20
284004,7	485628,7	-26,4	1662,86
284004,7	485628,7	-25,7	1661,64
284004,7	485628,7	-25,0	1662,48
284004,7	485628,7	-24,4	1659,74
284004,7	485628,7	-23,7	1650,93

284004,7	485628,7	-23,0	1636,40
284004,7	485628,7	-22,4	1618,32
284004,7	485628,7	-21,7	1599,66
284004,7	485628,7	-21,0	1583,98
284004,7	485628,7	-20,4	1574,93
284004,7	485628,7	-19,7	1575,03
284004,7	485628,7	-19,0	1584,82
284004,7	485628,7	-18,4	1598,68
284004,7	485628,7	-17,7	1607,52
284004,7	485628,7	-17,0	1609,04
284004,7	485628,7	-16,4	1604,46
284004,7	485628,7	-15,7	1595,84
284004,7	485628,7	-15,0	1572,47
284004,7	485628,7	-14,4	1531,79
284004,7	485628,7	-13,7	1470,81
284004,7	485628,7	-13,0	1389,76
284004,7	485628,7	-12,4	1294,39
284004,7	485628,7	-11,7	1187,26
284004,7	485628,7	-11,0	1065,89
284004,7	485628,7	-10,4	930,01
284004,7	485628,7	-9,7	784,43
284004,7	485628,7	-9,0	638,23
284004,7	485628,7	-8,4	505,90
284004,7	485628,7	-7,7	429,78
284005,8	485629,4	-49,7	2712,18
284005,8	485629,4	-49,1	2649,49
284005,8	485629,4	-48,4	2621,34
284005,8	485629,4	-47,7	2619,75
284005,8	485629,4	-47,1	2629,35
284005,8	485629,4	-46,4	2634,52
284005,8	485629,4	-45,7	2625,16
284005,8	485629,4	-45,1	2598,58
284005,8	485629,4	-44,4	2557,85
284005,8	485629,4	-43,7	2508,78
284005,8	485629,4	-43,1	2457,04
284005,8	485629,4	-42,4	2406,63
284005,8	485629,4	-41,7	2359,29
284005,8	485629,4	-41,1	2315,00
284005,8	485629,4	-40,4	2272,74
284005,8	485629,4	-39,7	2231,30
284005,8	485629,4	-39,0	2189,93
284005,8	485629,4	-38,4	2148,55
284005,8	485629,4	-37,7	2107,67
284005,8	485629,4	-37,0	2068,13
284005,8	485629,4	-36,4	2030,89
284005,8	485629,4	-35,7	1996,86
284005,8	485629,4	-35,0	1966,72
284005,8	485629,4	-34,4	1940,80
284005,8	485629,4	-33,7	1918,86
284005,8	485629,4	-33,0	1899,68
284005,8	485629,4	-32,4	1882,11
284005,8	485629,4	-31,7	1862,54
284005,8	485629,4	-31,0	1837,67
284005,8	485629,4	-30,4	1806,88
284005,8	485629,4	-29,7	1774,65
284005,8	485629,4	-29,0	1743,28

284005,8	485629,4	-28,4	1713,23
284005,8	485629,4	-27,7	1686,65
284005,8	485629,4	-27,0	1667,28
284005,8	485629,4	-26,4	1657,62
284005,8	485629,4	-25,7	1655,44
284005,8	485629,4	-25,0	1655,21
284005,8	485629,4	-24,4	1651,48
284005,8	485629,4	-23,7	1641,97
284005,8	485629,4	-23,0	1627,17
284005,8	485629,4	-22,4	1609,14
284005,8	485629,4	-21,7	1590,65
284005,8	485629,4	-21,0	1575,17
284005,8	485629,4	-20,4	1566,24
284005,8	485629,4	-19,7	1566,46
284005,8	485629,4	-19,0	1576,39
284005,8	485629,4	-18,4	1590,08
284005,8	485629,4	-17,7	1599,10
284005,8	485629,4	-17,0	1601,39
284005,8	485629,4	-16,4	1598,19
284005,8	485629,4	-15,7	1591,03
284005,8	485629,4	-15,0	1569,22
284005,8	485629,4	-14,4	1530,77
284005,8	485629,4	-13,7	1472,87
284005,8	485629,4	-13,0	1394,34
284005,8	485629,4	-12,4	1299,24
284005,8	485629,4	-11,7	1190,58
284005,8	485629,4	-11,0	1067,64
284005,8	485629,4	-10,4	930,69
284005,8	485629,4	-9,7	783,96
284005,8	485629,4	-9,0	636,41
284005,8	485629,4	-8,4	503,72
284005,8	485629,4	-7,7	432,06
284006,9	485630,1	-50,4	2795,64
284006,9	485630,1	-49,7	2703,47
284006,9	485630,1	-49,1	2642,46
284006,9	485630,1	-48,4	2615,64
284006,9	485630,1	-47,7	2614,49
284006,9	485630,1	-47,1	2623,53
284006,9	485630,1	-46,4	2627,51
284006,9	485630,1	-45,7	2616,86
284006,9	485630,1	-45,1	2589,25
284006,9	485630,1	-44,4	2547,88
284006,9	485630,1	-43,7	2498,53
284006,9	485630,1	-43,1	2446,81
284006,9	485630,1	-42,4	2396,60
284006,9	485630,1	-41,7	2349,56
284006,9	485630,1	-41,1	2305,53
284006,9	485630,1	-40,4	2263,47
284006,9	485630,1	-39,7	2222,22
284006,9	485630,1	-39,0	2181,08
284006,9	485630,1	-38,4	2140,01
284006,9	485630,1	-37,7	2099,47
284006,9	485630,1	-37,0	2060,26
284006,9	485630,1	-36,4	2023,28
284006,9	485630,1	-35,7	1989,40
284006,9	485630,1	-35,0	1959,33

284006,9	485630,1	-34,4	1933,43
284006,9	485630,1	-33,7	1911,56
284006,9	485630,1	-33,0	1892,53
284006,9	485630,1	-32,4	1875,33
284006,9	485630,1	-31,7	1856,17
284006,9	485630,1	-31,0	1831,37
284006,9	485630,1	-30,4	1800,53
284006,9	485630,1	-29,7	1768,49
284006,9	485630,1	-29,0	1737,56
284006,9	485630,1	-28,4	1708,09
284006,9	485630,1	-27,7	1682,09
284006,9	485630,1	-27,0	1663,12
284006,9	485630,1	-26,4	1653,21
284006,9	485630,1	-25,7	1650,21
284006,9	485630,1	-25,0	1648,98
284006,9	485630,1	-24,4	1644,36
284006,9	485630,1	-23,7	1634,14
284006,9	485630,1	-23,0	1618,95
284006,9	485630,1	-22,4	1600,83
284006,9	485630,1	-21,7	1582,45
284006,9	485630,1	-21,0	1567,15
284006,9	485630,1	-20,4	1558,36
284006,9	485630,1	-19,7	1558,71
284006,9	485630,1	-19,0	1568,63
284006,9	485630,1	-18,4	1581,94
284006,9	485630,1	-17,7	1590,99
284006,9	485630,1	-17,0	1593,95
284006,9	485630,1	-16,4	1592,06
284006,9	485630,1	-15,7	1586,10
284006,9	485630,1	-15,0	1565,74
284006,9	485630,1	-14,4	1529,37
284006,9	485630,1	-13,7	1474,33
284006,9	485630,1	-13,0	1398,26
284006,9	485630,1	-12,4	1303,40
284006,9	485630,1	-11,7	1193,30
284006,9	485630,1	-11,0	1068,81
284006,9	485630,1	-10,4	930,58
284006,9	485630,1	-9,7	782,58
284006,9	485630,1	-9,0	633,63
284006,9	485630,1	-8,4	501,16
284006,9	485630,1	-7,7	433,89
284008,1	485630,8	-51,1	2895,53
284008,1	485630,8	-50,4	2786,38
284008,1	485630,8	-49,7	2695,66
284008,1	485630,8	-49,1	2636,35
284008,1	485630,8	-48,4	2610,76
284008,1	485630,8	-47,7	2609,83
284008,1	485630,8	-47,1	2618,07
284008,1	485630,8	-46,4	2620,70
284008,1	485630,8	-45,7	2608,69
284008,1	485630,8	-45,1	2580,07
284008,1	485630,8	-44,4	2538,18
284008,1	485630,8	-43,7	2488,74
284008,1	485630,8	-43,1	2437,22
284008,1	485630,8	-42,4	2387,36
284008,1	485630,8	-41,7	2340,69

284008,1	485630,8	-41,1	2296,98
284008,1	485630,8	-40,4	2255,15
284008,1	485630,8	-39,7	2214,08
284008,1	485630,8	-39,0	2173,16
284008,1	485630,8	-38,4	2132,32
284008,1	485630,8	-37,7	2092,02
284008,1	485630,8	-37,0	2052,99
284008,1	485630,8	-36,4	2016,13
284008,1	485630,8	-35,7	1982,29
284008,1	485630,8	-35,0	1952,21
284008,1	485630,8	-34,4	1926,28
284008,1	485630,8	-33,7	1904,45
284008,1	485630,8	-33,0	1885,64
284008,1	485630,8	-32,4	1868,94
284008,1	485630,8	-31,7	1850,21
284008,1	485630,8	-31,0	1825,45
284008,1	485630,8	-30,4	1794,82
284008,1	485630,8	-29,7	1763,16
284008,1	485630,8	-29,0	1732,66
284008,1	485630,8	-28,4	1703,70
284008,1	485630,8	-27,7	1678,23
284008,1	485630,8	-27,0	1659,61
284008,1	485630,8	-26,4	1649,60
284008,1	485630,8	-25,7	1646,01
284008,1	485630,8	-25,0	1643,87
284008,1	485630,8	-24,4	1638,40
284008,1	485630,8	-23,7	1627,50
284008,1	485630,8	-23,0	1611,87
284008,1	485630,8	-22,4	1593,56
284008,1	485630,8	-21,7	1575,18
284008,1	485630,8	-21,0	1560,06
284008,1	485630,8	-20,4	1551,41
284008,1	485630,8	-19,7	1551,85
284008,1	485630,8	-19,0	1561,60
284008,1	485630,8	-18,4	1574,39
284008,1	485630,8	-17,7	1583,33
284008,1	485630,8	-17,0	1586,87
284008,1	485630,8	-16,4	1586,19
284008,1	485630,8	-15,7	1581,18
284008,1	485630,8	-15,0	1562,07
284008,1	485630,8	-14,4	1527,53
284008,1	485630,8	-13,7	1475,05
284008,1	485630,8	-13,0	1401,21
284008,1	485630,8	-12,4	1306,61
284008,1	485630,8	-11,7	1194,94
284008,1	485630,8	-11,0	1068,84
284008,1	485630,8	-10,4	929,52
284008,1	485630,8	-9,7	780,21
284008,1	485630,8	-9,0	629,79
284008,1	485630,8	-8,4	497,70
284008,1	485630,8	-7,7	435,15
284009,2	485631,6	-51,7	2993,69
284009,2	485631,6	-51,1	2886,29
284009,2	485631,6	-50,4	2777,98
284009,2	485631,6	-49,7	2688,86
284009,2	485631,6	-49,1	2631,24

284009,2	485631,6	-48,4	2606,70
284009,2	485631,6	-47,7	2605,75
284009,2	485631,6	-47,1	2612,98
284009,2	485631,6	-46,4	2614,12
284009,2	485631,6	-45,7	2600,72
284009,2	485631,6	-45,1	2571,16
284009,2	485631,6	-44,4	2528,88
284009,2	485631,6	-43,7	2479,51
284009,2	485631,6	-43,1	2428,35
284009,2	485631,6	-42,4	2378,95
284009,2	485631,6	-41,7	2332,70
284009,2	485631,6	-41,1	2289,35
284009,2	485631,6	-40,4	2247,77
284009,2	485631,6	-39,7	2206,91
284009,2	485631,6	-39,0	2166,18
284009,2	485631,6	-38,4	2125,51
284009,2	485631,6	-37,7	2085,30
284009,2	485631,6	-37,0	2046,32
284009,2	485631,6	-36,4	2009,43
284009,2	485631,6	-35,7	1975,54
284009,2	485631,6	-35,0	1945,37
284009,2	485631,6	-34,4	1919,40
284009,2	485631,6	-33,7	1897,67
284009,2	485631,6	-33,0	1879,15
284009,2	485631,6	-32,4	1863,02
284009,2	485631,6	-31,7	1844,72
284009,2	485631,6	-31,0	1820,02
284009,2	485631,6	-30,4	1789,79
284009,2	485631,6	-29,7	1758,67
284009,2	485631,6	-29,0	1728,62
284009,2	485631,6	-28,4	1700,07
284009,2	485631,6	-27,7	1674,95
284009,2	485631,6	-27,0	1656,68
284009,2	485631,6	-26,4	1646,80
284009,2	485631,6	-25,7	1642,88
284009,2	485631,6	-25,0	1639,95
284009,2	485631,6	-24,4	1633,62
284009,2	485631,6	-23,7	1622,08
284009,2	485631,6	-23,0	1606,04
284009,2	485631,6	-22,4	1587,47
284009,2	485631,6	-21,7	1569,03
284009,2	485631,6	-21,0	1554,01
284009,2	485631,6	-20,4	1545,48
284009,2	485631,6	-19,7	1545,96
284009,2	485631,6	-19,0	1555,41
284009,2	485631,6	-18,4	1567,55
284009,2	485631,6	-17,7	1576,29
284009,2	485631,6	-17,0	1580,28
284009,2	485631,6	-16,4	1580,65
284009,2	485631,6	-15,7	1576,23
284009,2	485631,6	-15,0	1558,21
284009,2	485631,6	-14,4	1525,19
284009,2	485631,6	-13,7	1474,90
284009,2	485631,6	-13,0	1403,04
284009,2	485631,6	-12,4	1308,42
284009,2	485631,6	-11,7	1195,01

284009,2	485631,6	-11,0	1067,16
284009,2	485631,6	-10,4	926,73
284009,2	485631,6	-9,7	776,07
284009,2	485631,6	-9,0	624,14
284009,2	485631,6	-8,4	493,55
284009,2	485631,6	-7,7	435,61
284010,3	485632,3	-52,4	3083,96
284010,3	485632,3	-51,7	2984,76
284010,3	485632,3	-51,1	2877,94
284010,3	485632,3	-50,4	2770,60
284010,3	485632,3	-49,7	2683,13
284010,3	485632,3	-49,1	2627,12
284010,3	485632,3	-48,4	2603,44
284010,3	485632,3	-47,7	2602,20
284010,3	485632,3	-47,1	2608,21
284010,3	485632,3	-46,4	2607,77
284010,3	485632,3	-45,7	2593,00
284010,3	485632,3	-45,1	2562,59
284010,3	485632,3	-44,4	2520,05
284010,3	485632,3	-43,7	2470,89
284010,3	485632,3	-43,1	2420,23
284010,3	485632,3	-42,4	2371,39
284010,3	485632,3	-41,7	2325,65
284010,3	485632,3	-41,1	2282,66
284010,3	485632,3	-40,4	2241,34
284010,3	485632,3	-39,7	2200,69
284010,3	485632,3	-39,0	2160,13
284010,3	485632,3	-38,4	2119,53
284010,3	485632,3	-37,7	2079,28
284010,3	485632,3	-37,0	2040,20
284010,3	485632,3	-36,4	2003,20
284010,3	485632,3	-35,7	1969,16
284010,3	485632,3	-35,0	1938,86
284010,3	485632,3	-34,4	1912,90
284010,3	485632,3	-33,7	1891,32
284010,3	485632,3	-33,0	1873,13
284010,3	485632,3	-32,4	1857,59
284010,3	485632,3	-31,7	1839,79
284010,3	485632,3	-31,0	1815,22
284010,3	485632,3	-30,4	1785,52
284010,3	485632,3	-29,7	1754,98
284010,3	485632,3	-29,0	1725,39
284010,3	485632,3	-28,4	1697,10
284010,3	485632,3	-27,7	1672,22
284010,3	485632,3	-27,0	1654,36
284010,3	485632,3	-26,4	1644,81
284010,3	485632,3	-25,7	1640,79
284010,3	485632,3	-25,0	1637,19
284010,3	485632,3	-24,4	1630,05
284010,3	485632,3	-23,7	1617,93
284010,3	485632,3	-23,0	1601,49
284010,3	485632,3	-22,4	1582,66
284010,3	485632,3	-21,7	1564,14
284010,3	485632,3	-21,0	1549,17
284010,3	485632,3	-20,4	1540,66
284010,3	485632,3	-19,7	1541,13

284010,3	485632,3	-19,0	1550,14
284010,3	485632,3	-18,4	1561,58
284010,3	485632,3	-17,7	1570,01
284010,3	485632,3	-17,0	1574,32
284010,3	485632,3	-16,4	1575,45
284010,3	485632,3	-15,7	1571,27
284010,3	485632,3	-15,0	1554,13
284010,3	485632,3	-14,4	1522,30
284010,3	485632,3	-13,7	1473,72
284010,3	485632,3	-13,0	1403,30
284010,3	485632,3	-12,4	1308,35
284010,3	485632,3	-11,7	1192,84
284010,3	485632,3	-11,0	1063,06
284010,3	485632,3	-10,4	921,48
284010,3	485632,3	-9,7	769,36
284010,3	485632,3	-9,0	615,96
284010,3	485632,3	-8,4	487,03
284010,3	485632,3	-7,7	433,17
284011,5	485633,0	-52,4	3075,61
284011,5	485633,0	-51,7	2976,67
284011,5	485633,0	-51,1	2870,56
284011,5	485633,0	-50,4	2764,31
284011,5	485633,0	-49,7	2678,51
284011,5	485633,0	-49,1	2623,99
284011,5	485633,0	-48,4	2600,90
284011,5	485633,0	-47,7	2599,10
284011,5	485633,0	-47,1	2603,72
284011,5	485633,0	-46,4	2601,66
284011,5	485633,0	-45,7	2585,57
284011,5	485633,0	-45,1	2554,41
284011,5	485633,0	-44,4	2511,73
284011,5	485633,0	-43,7	2462,94
284011,5	485633,0	-43,1	2412,91
284011,5	485633,0	-42,4	2364,74
284011,5	485633,0	-41,7	2319,54
284011,5	485633,0	-41,1	2276,93
284011,5	485633,0	-40,4	2235,86
284011,5	485633,0	-39,7	2195,41
284011,5	485633,0	-39,0	2154,96
284011,5	485633,0	-38,4	2114,31
284011,5	485633,0	-37,7	2073,89
284011,5	485633,0	-37,0	2034,62
284011,5	485633,0	-36,4	1997,41
284011,5	485633,0	-35,7	1963,16
284011,5	485633,0	-35,0	1932,75
284011,5	485633,0	-34,4	1906,85
284011,5	485633,0	-33,7	1885,47
284011,5	485633,0	-33,0	1867,62
284011,5	485633,0	-32,4	1852,72
284011,5	485633,0	-31,7	1835,52
284011,5	485633,0	-31,0	1811,22
284011,5	485633,0	-30,4	1781,99
284011,5	485633,0	-29,7	1752,05
284011,5	485633,0	-29,0	1722,87
284011,5	485633,0	-28,4	1694,74
284011,5	485633,0	-27,7	1670,08

284011,5	485633,0	-27,0	1652,71
284011,5	485633,0	-26,4	1643,65
284011,5	485633,0	-25,7	1639,69
284011,5	485633,0	-25,0	1635,61
284011,5	485633,0	-24,4	1627,75
284011,5	485633,0	-23,7	1615,06
284011,5	485633,0	-23,0	1598,25
284011,5	485633,0	-22,4	1579,17
284011,5	485633,0	-21,7	1560,56
284011,5	485633,0	-21,0	1545,61
284011,5	485633,0	-20,4	1537,09
284011,5	485633,0	-19,7	1537,44
284011,5	485633,0	-19,0	1545,87
284011,5	485633,0	-18,4	1556,56
284011,5	485633,0	-17,7	1564,61
284011,5	485633,0	-17,0	1569,11
284011,5	485633,0	-16,4	1570,72
284011,5	485633,0	-15,7	1566,46
284011,5	485633,0	-15,0	1549,89
284011,5	485633,0	-14,4	1518,82
284011,5	485633,0	-13,7	1471,36
284011,5	485633,0	-13,0	1401,70
284011,5	485633,0	-12,4	1305,97
284011,5	485633,0	-11,7	1188,34
284011,5	485633,0	-11,0	1056,51
284011,5	485633,0	-10,4	913,56
284011,5	485633,0	-9,7	760,17
284011,5	485633,0	-9,0	604,96
284011,5	485633,0	-8,4	478,47
284011,5	485633,0	-7,7	428,70
284012,6	485633,7	-53,1	3152,33
284012,6	485633,7	-52,4	3068,06
284012,6	485633,7	-51,7	2969,51
284012,6	485633,7	-51,1	2864,20
284012,6	485633,7	-50,4	2759,13
284012,6	485633,7	-49,7	2674,97
284012,6	485633,7	-49,1	2621,74
284012,6	485633,7	-48,4	2598,97
284012,6	485633,7	-47,7	2596,35
284012,6	485633,7	-47,1	2599,44
284012,6	485633,7	-46,4	2595,75
284012,6	485633,7	-45,7	2578,44
284012,6	485633,7	-45,1	2546,68
284012,6	485633,7	-44,4	2504,03
284012,6	485633,7	-43,7	2455,72
284012,6	485633,7	-43,1	2406,42
284012,6	485633,7	-42,4	2358,99
284012,6	485633,7	-41,7	2314,37
284012,6	485633,7	-41,1	2272,14
284012,6	485633,7	-40,4	2231,31
284012,6	485633,7	-39,7	2191,03
284012,6	485633,7	-39,0	2150,59
284012,6	485633,7	-38,4	2109,78
284012,6	485633,7	-37,7	2069,08
284012,6	485633,7	-37,0	2029,54
284012,6	485633,7	-36,4	1992,06

284012,6	485633,7	-35,7	1957,61
284012,6	485633,7	-35,0	1927,11
284012,6	485633,7	-34,4	1901,30
284012,6	485633,7	-33,7	1880,14
284012,6	485633,7	-33,0	1862,70
284012,6	485633,7	-32,4	1848,51
284012,6	485633,7	-31,7	1831,99
284012,6	485633,7	-31,0	1808,04
284012,6	485633,7	-30,4	1779,27
284012,6	485633,7	-29,7	1749,83
284012,6	485633,7	-29,0	1720,94
284012,6	485633,7	-28,4	1692,96
284012,6	485633,7	-27,7	1668,53
284012,6	485633,7	-27,0	1651,70
284012,6	485633,7	-26,4	1643,28
284012,6	485633,7	-25,7	1639,54
284012,6	485633,7	-25,0	1635,15
284012,6	485633,7	-24,4	1626,72
284012,6	485633,7	-23,7	1613,50
284012,6	485633,7	-23,0	1596,34
284012,6	485633,7	-22,4	1577,02
284012,6	485633,7	-21,7	1558,32
284012,6	485633,7	-21,0	1543,38
284012,6	485633,7	-20,4	1534,84
284012,6	485633,7	-19,7	1534,95
284012,6	485633,7	-19,0	1542,63
284012,6	485633,7	-18,4	1552,56
284012,6	485633,7	-17,7	1560,21
284012,6	485633,7	-17,0	1564,80
284012,6	485633,7	-16,4	1566,54
284012,6	485633,7	-15,7	1561,85
284012,6	485633,7	-15,0	1545,49
284012,6	485633,7	-14,4	1514,70
284012,6	485633,7	-13,7	1467,64
284012,6	485633,7	-13,0	1398,06
284012,6	485633,7	-12,4	1301,14
284012,6	485633,7	-11,7	1181,21
284012,6	485633,7	-11,0	1047,18
284012,6	485633,7	-10,4	903,07
284012,6	485633,7	-9,7	748,67
284012,6	485633,7	-9,0	592,05
284012,6	485633,7	-8,4	469,06
284012,6	485633,7	-7,7	423,15
284013,7	485634,4	-53,1	3145,37
284013,7	485634,4	-52,4	3061,35
284013,7	485634,4	-51,7	2963,29
284013,7	485634,4	-51,1	2857,96
284013,7	485634,4	-50,4	2755,04
284013,7	485634,4	-49,7	2672,44
284013,7	485634,4	-49,1	2620,25
284013,7	485634,4	-48,4	2597,49
284013,7	485634,4	-47,7	2593,81
284013,7	485634,4	-47,1	2595,29
284013,7	485634,4	-46,4	2590,06
284013,7	485634,4	-45,7	2571,68
284013,7	485634,4	-45,1	2539,50

284013,7	485634,4	-44,4	2497,01
284013,7	485634,4	-43,7	2449,30
284013,7	485634,4	-43,1	2400,80
284013,7	485634,4	-42,4	2354,14
284013,7	485634,4	-41,7	2310,10
284013,7	485634,4	-41,1	2268,23
284013,7	485634,4	-40,4	2227,62
284013,7	485634,4	-39,7	2187,46
284013,7	485634,4	-39,0	2146,94
284013,7	485634,4	-38,4	2105,84
284013,7	485634,4	-37,7	2064,78
284013,7	485634,4	-37,0	2024,92
284013,7	485634,4	-36,4	1987,19
284013,7	485634,4	-35,7	1952,54
284013,7	485634,4	-35,0	1921,98
284013,7	485634,4	-34,4	1896,28
284013,7	485634,4	-33,7	1874,76
284013,7	485634,4	-33,0	1858,44
284013,7	485634,4	-32,4	1845,01
284013,7	485634,4	-31,7	1829,20
284013,7	485634,4	-31,0	1805,71
284013,7	485634,4	-30,4	1777,36
284013,7	485634,4	-29,7	1748,26
284013,7	485634,4	-29,0	1719,59
284013,7	485634,4	-28,4	1691,69
284013,7	485634,4	-27,7	1667,50
284013,7	485634,4	-27,0	1651,32
284013,7	485634,4	-26,4	1643,71
284013,7	485634,4	-25,7	1640,32
284013,7	485634,4	-25,0	1635,76
284013,7	485634,4	-24,4	1626,94
284013,7	485634,4	-23,7	1613,29
284013,7	485634,4	-23,0	1595,78
284013,7	485634,4	-22,4	1576,19
284013,7	485634,4	-21,7	1557,43
284013,7	485634,4	-21,0	1542,51
284013,7	485634,4	-20,4	1533,89
284013,7	485634,4	-19,7	1533,63
284013,7	485634,4	-19,0	1540,47
284013,7	485634,4	-18,4	1549,66
284013,7	485634,4	-17,7	1556,92
284013,7	485634,4	-17,0	1561,49
284013,7	485634,4	-16,4	1562,82
284013,7	485634,4	-15,7	1557,47
284013,7	485634,4	-15,0	1540,95
284013,7	485634,4	-14,4	1509,91
284013,7	485634,4	-13,7	1462,44
284013,7	485634,4	-13,0	1392,16
284013,7	485634,4	-12,4	1293,51
284013,7	485634,4	-11,7	1171,21
284013,7	485634,4	-11,0	1035,30
284013,7	485634,4	-10,4	890,14
284013,7	485634,4	-9,7	734,85
284013,7	485634,4	-9,0	576,96
284013,7	485634,4	-8,4	455,49
284014,8	485635,1	-53,7	3205,89

284014,8	485635,1	-53,1	3139,20
284014,8	485635,1	-52,4	3055,51
284014,8	485635,1	-51,7	2958,04
284014,8	485635,1	-51,1	2853,55
284014,8	485635,1	-50,4	2751,98
284014,8	485635,1	-49,7	2670,78
284014,8	485635,1	-49,1	2619,35
284014,8	485635,1	-48,4	2596,28
284014,8	485635,1	-47,7	2591,38
284014,8	485635,1	-47,1	2591,27
284014,8	485635,1	-46,4	2584,63
284014,8	485635,1	-45,7	2565,37
284014,8	485635,1	-45,1	2532,94
284014,8	485635,1	-44,4	2490,76
284014,8	485635,1	-43,7	2443,74
284014,8	485635,1	-43,1	2396,06
284014,8	485635,1	-42,4	2350,15
284014,8	485635,1	-41,7	2306,66
284014,8	485635,1	-41,1	2265,13
284014,8	485635,1	-40,4	2224,71
284014,8	485635,1	-39,7	2184,62
284014,8	485635,1	-39,0	2143,91
284014,8	485635,1	-38,4	2102,41
284014,8	485635,1	-37,7	2060,95
284014,8	485635,1	-37,0	2020,78
284014,8	485635,1	-36,4	1982,81
284014,8	485635,1	-35,7	1947,97
284014,8	485635,1	-35,0	1917,37
284014,8	485635,1	-34,4	1891,83
284014,8	485635,1	-33,7	1870,62
284014,8	485635,1	-33,0	1854,85
284014,8	485635,1	-32,4	1842,23
284014,8	485635,1	-31,7	1827,21
284014,8	485635,1	-31,0	1804,24
284014,8	485635,1	-30,4	1776,21
284014,8	485635,1	-29,7	1747,32
284014,8	485635,1	-29,0	1718,74
284014,8	485635,1	-28,4	1690,84
284014,8	485635,1	-27,7	1666,98
284014,8	485635,1	-27,0	1651,66
284014,8	485635,1	-26,4	1644,96
284014,8	485635,1	-25,7	1641,99
284014,8	485635,1	-25,0	1637,37
284014,8	485635,1	-24,4	1628,37
284014,8	485635,1	-23,7	1614,42
284014,8	485635,1	-23,0	1596,54
284014,8	485635,1	-22,4	1576,68
284014,8	485635,1	-21,7	1557,84
284014,8	485635,1	-21,0	1542,90
284014,8	485635,1	-20,4	1534,16
284014,8	485635,1	-19,7	1533,42
284014,8	485635,1	-19,0	1539,41
284014,8	485635,1	-18,4	1547,93
284014,8	485635,1	-17,7	1554,82
284014,8	485635,1	-17,0	1559,21
284014,8	485635,1	-16,4	1559,54

284014,8	485635,1	-15,7	1553,42
284014,8	485635,1	-15,0	1536,28
284014,8	485635,1	-14,4	1504,41
284014,8	485635,1	-13,7	1455,72
284014,8	485635,1	-13,0	1383,90
284014,8	485635,1	-12,4	1283,14
284014,8	485635,1	-11,7	1158,58
284014,8	485635,1	-11,0	1021,08
284014,8	485635,1	-10,4	875,15
284014,8	485635,1	-9,7	719,32
284014,8	485635,1	-9,0	560,69
284014,8	485635,1	-8,4	438,24
284016,0	485635,8	-53,7	3200,24
284016,0	485635,8	-53,1	3133,83
284016,0	485635,8	-52,4	3050,52
284016,0	485635,8	-51,7	2953,69
284016,0	485635,8	-51,1	2850,08
284016,0	485635,8	-50,4	2749,82
284016,0	485635,8	-49,7	2669,84
284016,0	485635,8	-49,1	2618,87
284016,0	485635,8	-48,4	2595,23
284016,0	485635,8	-47,7	2589,00
284016,0	485635,8	-47,1	2587,38
284016,0	485635,8	-46,4	2579,53
284016,0	485635,8	-45,7	2559,57
284016,0	485635,8	-45,1	2527,07
284016,0	485635,8	-44,4	2485,33
284016,0	485635,8	-43,7	2439,05
284016,0	485635,8	-43,1	2392,19
284016,0	485635,8	-42,4	2346,98
284016,0	485635,8	-41,7	2303,99
284016,0	485635,8	-41,1	2262,74
284016,0	485635,8	-40,4	2222,47
284016,0	485635,8	-39,7	2182,40
284016,0	485635,8	-39,0	2141,40
284016,0	485635,8	-38,4	2099,43
284016,0	485635,8	-37,7	2057,55
284016,0	485635,8	-37,0	2017,11
284016,0	485635,8	-36,4	1978,91
284016,0	485635,8	-35,7	1943,91
284016,0	485635,8	-35,0	1913,32
284016,0	485635,8	-34,4	1887,98
284016,0	485635,8	-33,7	1867,10
284016,0	485635,8	-33,0	1851,93
284016,0	485635,8	-32,4	1840,24
284016,0	485635,8	-31,7	1826,06
284016,0	485635,8	-31,0	1803,57
284016,0	485635,8	-30,4	1775,74
284016,0	485635,8	-29,7	1746,97
284016,0	485635,8	-29,0	1718,35
284016,0	485635,8	-28,4	1690,41
284016,0	485635,8	-27,7	1667,03
284016,0	485635,8	-27,0	1652,72
284016,0	485635,8	-26,4	1647,00
284016,0	485635,8	-25,7	1644,50
284016,0	485635,8	-25,0	1639,98

284016,0	485635,8	-24,4	1630,96
284016,0	485635,8	-23,7	1616,83
284016,0	485635,8	-23,0	1598,62
284016,0	485635,8	-22,4	1578,46
284016,0	485635,8	-21,7	1559,47
284016,0	485635,8	-21,0	1544,47
284016,0	485635,8	-20,4	1535,57
284016,0	485635,8	-19,7	1534,28
284016,0	485635,8	-19,0	1539,45
284016,0	485635,8	-18,4	1547,39
284016,0	485635,8	-17,7	1553,90
284016,0	485635,8	-17,0	1557,95
284016,0	485635,8	-16,4	1556,88
284016,0	485635,8	-15,7	1549,74
284016,0	485635,8	-15,0	1531,55
284016,0	485635,8	-14,4	1498,21
284016,0	485635,8	-13,7	1447,44
284016,0	485635,8	-13,0	1373,20
284016,0	485635,8	-12,4	1269,88
284016,0	485635,8	-11,7	1143,04
284016,0	485635,8	-11,0	1004,43
284016,0	485635,8	-10,4	858,32
284016,0	485635,8	-9,7	702,70
284016,0	485635,8	-9,0	543,47
284016,0	485635,8	-8,4	428,57
284017,1	485636,6	-53,7	3195,34
284017,1	485636,6	-53,1	3129,24
284017,1	485636,6	-52,4	3046,33
284017,1	485636,6	-51,7	2950,16
284017,1	485636,6	-51,1	2847,41
284017,1	485636,6	-50,4	2748,40
284017,1	485636,6	-49,7	2669,43
284017,1	485636,6	-49,1	2618,65
284017,1	485636,6	-48,4	2594,21
284017,1	485636,6	-47,7	2586,66
284017,1	485636,6	-47,1	2583,67
284017,1	485636,6	-46,4	2574,80
284017,1	485636,6	-45,7	2554,37
284017,1	485636,6	-45,1	2521,95
284017,1	485636,6	-44,4	2480,75
284017,1	485636,6	-43,7	2435,25
284017,1	485636,6	-43,1	2389,18
284017,1	485636,6	-42,4	2344,59
284017,1	485636,6	-41,7	2302,00
284017,1	485636,6	-41,1	2260,97
284017,1	485636,6	-40,4	2220,81
284017,1	485636,6	-39,7	2180,66
284017,1	485636,6	-39,0	2139,30
284017,1	485636,6	-38,4	2096,82
284017,1	485636,6	-37,7	2054,58
284017,1	485636,6	-37,0	2013,88
284017,1	485636,6	-36,4	1975,47
284017,1	485636,6	-35,7	1940,34
284017,1	485636,6	-35,0	1909,82
284017,1	485636,6	-34,4	1884,71
284017,1	485636,6	-33,7	1864,18

284017,1	485636,6	-33,0	1849,69
284017,1	485636,6	-32,4	1839,07
284017,1	485636,6	-31,7	1825,75
284017,1	485636,6	-31,0	1803,57
284017,1	485636,6	-30,4	1775,84
284017,1	485636,6	-29,7	1747,15
284017,1	485636,6	-29,0	1718,39
284017,1	485636,6	-28,4	1690,45
284017,1	485636,6	-27,7	1667,71
284017,1	485636,6	-27,0	1654,52
284017,1	485636,6	-26,4	1649,79
284017,1	485636,6	-25,7	1647,84
284017,1	485636,6	-25,0	1643,58
284017,1	485636,6	-24,4	1634,67
284017,1	485636,6	-23,7	1620,47
284017,1	485636,6	-23,0	1601,92
284017,1	485636,6	-22,4	1581,43
284017,1	485636,6	-21,7	1562,25
284017,1	485636,6	-21,0	1547,12
284017,1	485636,6	-20,4	1538,00
284017,1	485636,6	-19,7	1536,08
284017,1	485636,6	-19,0	1540,53
284017,1	485636,6	-18,4	1548,00
284017,1	485636,6	-17,7	1554,14
284017,1	485636,6	-17,0	1557,67
284017,1	485636,6	-16,4	1554,93
284017,1	485636,6	-15,7	1546,47
284017,1	485636,6	-15,0	1526,80
284017,1	485636,6	-14,4	1491,44
284017,1	485636,6	-13,7	1437,78
284017,1	485636,6	-13,0	1360,22
284017,1	485636,6	-12,4	1253,96
284017,1	485636,6	-11,7	1125,13
284017,1	485636,6	-11,0	985,80
284017,1	485636,6	-10,4	839,82
284017,1	485636,6	-9,7	684,70
284017,1	485636,6	-9,0	526,29
284017,1	485636,6	-8,4	418,51
284018,2	485637,3	-54,4	3240,08
284018,2	485637,3	-53,7	3191,17
284018,2	485637,3	-53,1	3125,37
284018,2	485637,3	-52,4	3042,85
284018,2	485637,3	-51,7	2947,32
284018,2	485637,3	-51,1	2845,42
284018,2	485637,3	-50,4	2747,55
284018,2	485637,3	-49,7	2669,37
284018,2	485637,3	-49,1	2618,53
284018,2	485637,3	-48,4	2593,17
284018,2	485637,3	-47,7	2584,36
284018,2	485637,3	-47,1	2580,18
284018,2	485637,3	-46,4	2570,53
284018,2	485637,3	-45,7	2549,81
284018,2	485637,3	-45,1	2517,61
284018,2	485637,3	-44,4	2477,02
284018,2	485637,3	-43,7	2432,30
284018,2	485637,3	-43,1	2386,96

284018,2	485637,3	-42,4	2342,91
284018,2	485637,3	-41,7	2300,62
284018,2	485637,3	-41,1	2259,72
284018,2	485637,3	-40,4	2219,60
284018,2	485637,3	-39,7	2179,30
284018,2	485637,3	-39,0	2137,52
284018,2	485637,3	-38,4	2094,55
284018,2	485637,3	-37,7	2051,99
284018,2	485637,3	-37,0	2011,08
284018,2	485637,3	-36,4	1972,48
284018,2	485637,3	-35,7	1937,27
284018,2	485637,3	-35,0	1906,84
284018,2	485637,3	-34,4	1881,99
284018,2	485637,3	-33,7	1861,87
284018,2	485637,3	-33,0	1848,16
284018,2	485637,3	-32,4	1838,72
284018,2	485637,3	-31,7	1826,22
284018,2	485637,3	-31,0	1804,18
284018,2	485637,3	-30,4	1776,48
284018,2	485637,3	-29,7	1747,80
284018,2	485637,3	-29,0	1718,91
284018,2	485637,3	-28,4	1691,04
284018,2	485637,3	-27,7	1669,05
284018,2	485637,3	-27,0	1657,05
284018,2	485637,3	-26,4	1653,32
284018,2	485637,3	-25,7	1652,01
284018,2	485637,3	-25,0	1648,17
284018,2	485637,3	-24,4	1639,45
284018,2	485637,3	-23,7	1625,20
284018,2	485637,3	-23,0	1606,31
284018,2	485637,3	-22,4	1585,45
284018,2	485637,3	-21,7	1566,05
284018,2	485637,3	-21,0	1550,75
284018,2	485637,3	-20,4	1541,27
284018,2	485637,3	-19,7	1538,68
284018,2	485637,3	-19,0	1542,59
284018,2	485637,3	-18,4	1549,75
284018,2	485637,3	-17,7	1555,51
284018,2	485637,3	-17,0	1558,25
284018,2	485637,3	-16,4	1553,68
284018,2	485637,3	-15,7	1543,60
284018,2	485637,3	-15,0	1522,03
284018,2	485637,3	-14,4	1484,13
284018,2	485637,3	-13,7	1426,84
284018,2	485637,3	-13,0	1345,31
284018,2	485637,3	-12,4	1235,93
284018,2	485637,3	-11,7	1105,36
284018,2	485637,3	-11,0	965,63
284018,2	485637,3	-10,4	820,26
284018,2	485637,3	-9,7	666,63
284018,2	485637,3	-9,0	510,34
284018,2	485637,3	-8,4	410,17
284019,3	485638,0	-54,4	3236,28
284019,3	485638,0	-53,7	3187,68
284019,3	485638,0	-53,1	3122,15
284019,3	485638,0	-52,4	3039,99

284019,3	485638,0	-51,7	2945,06
284019,3	485638,0	-51,1	2843,94
284019,3	485638,0	-50,4	2747,08
284019,3	485638,0	-49,7	2669,47
284019,3	485638,0	-49,1	2618,38
284019,3	485638,0	-48,4	2592,06
284019,3	485638,0	-47,7	2582,09
284019,3	485638,0	-47,1	2576,98
284019,3	485638,0	-46,4	2566,77
284019,3	485638,0	-45,7	2545,96
284019,3	485638,0	-45,1	2514,10
284019,3	485638,0	-44,4	2474,15
284019,3	485638,0	-43,7	2430,17
284019,3	485638,0	-43,1	2385,47
284019,3	485638,0	-42,4	2341,84
284019,3	485638,0	-41,7	2299,74
284019,3	485638,0	-41,1	2258,89
284019,3	485638,0	-40,4	2218,74
284019,3	485638,0	-39,7	2178,22
284019,3	485638,0	-39,0	2135,98
284019,3	485638,0	-38,4	2092,58
284019,3	485638,0	-37,7	2049,75
284019,3	485638,0	-37,0	2008,67
284019,3	485638,0	-36,4	1969,91
284019,3	485638,0	-35,7	1934,64
284019,3	485638,0	-35,0	1904,35
284019,3	485638,0	-34,4	1879,83
284019,3	485638,0	-33,7	1860,15
284019,3	485638,0	-33,0	1847,33
284019,3	485638,0	-32,4	1839,14
284019,3	485638,0	-31,7	1827,40
284019,3	485638,0	-31,0	1805,37
284019,3	485638,0	-30,4	1777,59
284019,3	485638,0	-29,7	1748,92
284019,3	485638,0	-29,0	1719,89
284019,3	485638,0	-28,4	1692,20
284019,3	485638,0	-27,7	1671,10
284019,3	485638,0	-27,0	1660,33
284019,3	485638,0	-26,4	1657,59
284019,3	485638,0	-25,7	1657,01
284019,3	485638,0	-25,0	1653,72
284019,3	485638,0	-24,4	1645,25
284019,3	485638,0	-23,7	1630,88
284019,3	485638,0	-23,0	1611,61
284019,3	485638,0	-22,4	1590,38
284019,3	485638,0	-21,7	1570,72
284019,3	485638,0	-21,0	1555,17
284019,3	485638,0	-20,4	1545,23
284019,3	485638,0	-19,7	1541,99
284019,3	485638,0	-19,0	1545,55
284019,3	485638,0	-18,4	1552,53
284019,3	485638,0	-17,7	1557,87
284019,3	485638,0	-17,0	1559,55
284019,3	485638,0	-16,4	1552,99
284019,3	485638,0	-15,7	1541,03
284019,3	485638,0	-15,0	1517,23

284019,3	485638,0	-14,4	1476,29
284019,3	485638,0	-13,7	1414,83
284019,3	485638,0	-13,0	1328,89
284019,3	485638,0	-12,4	1216,41
284019,3	485638,0	-11,7	1084,26
284019,3	485638,0	-11,0	944,29
284019,3	485638,0	-10,4	799,84
284019,3	485638,0	-9,7	648,14
284019,3	485638,0	-9,0	494,76
284019,3	485638,0	-8,4	402,58
284020,5	485638,7	-54,4	3233,16
284020,5	485638,7	-53,7	3184,82
284020,5	485638,7	-53,1	3119,50
284020,5	485638,7	-52,4	3037,66
284020,5	485638,7	-51,7	2943,25
284020,5	485638,7	-51,1	2842,84
284020,5	485638,7	-50,4	2746,78
284020,5	485638,7	-49,7	2669,52
284020,5	485638,7	-49,1	2618,03
284020,5	485638,7	-48,4	2590,81
284020,5	485638,7	-47,7	2579,90
284020,5	485638,7	-47,1	2574,11
284020,5	485638,7	-46,4	2563,58
284020,5	485638,7	-45,7	2542,85
284020,5	485638,7	-45,1	2511,42
284020,5	485638,7	-44,4	2472,11
284020,5	485638,7	-43,7	2428,80
284020,5	485638,7	-43,1	2384,63
284020,5	485638,7	-42,4	2341,28
284020,5	485638,7	-41,7	2299,26
284020,5	485638,7	-41,1	2258,37
284020,5	485638,7	-40,4	2218,13
284020,5	485638,7	-39,7	2177,32
284020,5	485638,7	-39,0	2134,64
284020,5	485638,7	-38,4	2090,88
284020,5	485638,7	-37,7	2047,83
284020,5	485638,7	-37,0	2006,60
284020,5	485638,7	-36,4	1967,70
284020,5	485638,7	-35,7	1932,41
284020,5	485638,7	-35,0	1902,33
284020,5	485638,7	-34,4	1878,18
284020,5	485638,7	-33,7	1859,03
284020,5	485638,7	-33,0	1847,16
284020,5	485638,7	-32,4	1840,32
284020,5	485638,7	-31,7	1829,21
284020,5	485638,7	-31,0	1807,09
284020,5	485638,7	-30,4	1779,19
284020,5	485638,7	-29,7	1750,48
284020,5	485638,7	-29,0	1721,34
284020,5	485638,7	-28,4	1693,98
284020,5	485638,7	-27,7	1673,91
284020,5	485638,7	-27,0	1664,37
284020,5	485638,7	-26,4	1662,64
284020,5	485638,7	-25,7	1662,87
284020,5	485638,7	-25,0	1660,20
284020,5	485638,7	-24,4	1651,95

284020,5	485638,7	-23,7	1637,36
284020,5	485638,7	-23,0	1617,64
284020,5	485638,7	-22,4	1596,03
284020,5	485638,7	-21,7	1576,07
284020,5	485638,7	-21,0	1560,20
284020,5	485638,7	-20,4	1549,71
284020,5	485638,7	-19,7	1545,92
284020,5	485638,7	-19,0	1549,33
284020,5	485638,7	-18,4	1556,22
284020,5	485638,7	-17,7	1561,02
284020,5	485638,7	-17,0	1561,37
284020,5	485638,7	-16,4	1552,78
284020,5	485638,7	-15,7	1538,74
284020,5	485638,7	-15,0	1512,43
284020,5	485638,7	-14,4	1468,07
284020,5	485638,7	-13,7	1401,96
284020,5	485638,7	-13,0	1311,35
284020,5	485638,7	-12,4	1195,87
284020,5	485638,7	-11,7	1062,64
284020,5	485638,7	-11,0	922,58
284020,5	485638,7	-10,4	779,27
284020,5	485638,7	-9,7	629,95
284020,5	485638,7	-9,0	480,22
284020,5	485638,7	-8,4	394,20
284021,6	485639,4	-54,4	3230,67
284021,6	485639,4	-53,7	3182,51
284021,6	485639,4	-53,1	3117,34
284021,6	485639,4	-52,4	3035,74
284021,6	485639,4	-51,7	2941,77
284021,6	485639,4	-51,1	2841,92
284021,6	485639,4	-50,4	2746,42
284021,6	485639,4	-49,7	2669,30
284021,6	485639,4	-49,1	2617,36
284021,6	485639,4	-48,4	2589,43
284021,6	485639,4	-47,7	2577,83
284021,6	485639,4	-47,1	2571,63
284021,6	485639,4	-46,4	2561,01
284021,6	485639,4	-45,7	2540,51
284021,6	485639,4	-45,1	2509,56
284021,6	485639,4	-44,4	2470,86
284021,6	485639,4	-43,7	2428,13
284021,6	485639,4	-43,1	2384,33
284021,6	485639,4	-42,4	2341,13
284021,6	485639,4	-41,7	2299,08
284021,6	485639,4	-41,1	2258,08
284021,6	485639,4	-40,4	2217,67
284021,6	485639,4	-39,7	2176,55
284021,6	485639,4	-39,0	2133,45
284021,6	485639,4	-38,4	2089,42
284021,6	485639,4	-37,7	2046,22
284021,6	485639,4	-37,0	2004,84
284021,6	485639,4	-36,4	1965,81
284021,6	485639,4	-35,7	1930,56
284021,6	485639,4	-35,0	1900,72
284021,6	485639,4	-34,4	1877,00
284021,6	485639,4	-33,7	1858,44

284021,6	485639,4	-33,0	1847,65
284021,6	485639,4	-32,4	1842,20
284021,6	485639,4	-31,7	1831,56
284021,6	485639,4	-31,0	1809,28
284021,6	485639,4	-30,4	1781,27
284021,6	485639,4	-29,7	1752,49
284021,6	485639,4	-29,0	1723,27
284021,6	485639,4	-28,4	1696,43
284021,6	485639,4	-27,7	1677,49
284021,6	485639,4	-27,0	1669,17
284021,6	485639,4	-26,4	1668,50
284021,6	485639,4	-25,7	1669,62
284021,6	485639,4	-25,0	1667,54
284021,6	485639,4	-24,4	1659,41
284021,6	485639,4	-23,7	1644,47
284021,6	485639,4	-23,0	1624,21
284021,6	485639,4	-22,4	1602,14
284021,6	485639,4	-21,7	1581,87
284021,6	485639,4	-21,0	1565,67
284021,6	485639,4	-20,4	1554,57
284021,6	485639,4	-19,7	1550,35
284021,6	485639,4	-19,0	1553,77
284021,6	485639,4	-18,4	1560,61
284021,6	485639,4	-17,7	1564,76
284021,6	485639,4	-17,0	1563,53
284021,6	485639,4	-16,4	1552,95
284021,6	485639,4	-15,7	1536,62
284021,6	485639,4	-15,0	1507,56
284021,6	485639,4	-14,4	1459,45
284021,6	485639,4	-13,7	1388,38
284021,6	485639,4	-13,0	1293,21
284021,6	485639,4	-12,4	1175,13
284021,6	485639,4	-11,7	1041,32
284021,6	485639,4	-11,0	901,77
284021,6	485639,4	-10,4	759,82
284021,6	485639,4	-9,7	613,43
284021,6	485639,4	-9,0	468,56
284021,6	485639,4	-8,4	379,32
284022,7	485640,1	-54,4	3228,77
284022,7	485640,1	-53,7	3180,70
284022,7	485640,1	-53,1	3115,57
284022,7	485640,1	-52,4	3034,13
284022,7	485640,1	-51,7	2940,44
284022,7	485640,1	-51,1	2841,00
284022,7	485640,1	-50,4	2745,80
284022,7	485640,1	-49,7	2668,65
284022,7	485640,1	-49,1	2616,31
284022,7	485640,1	-48,4	2587,93
284022,7	485640,1	-47,7	2575,94
284022,7	485640,1	-47,1	2569,61
284022,7	485640,1	-46,4	2559,08
284022,7	485640,1	-45,7	2538,92
284022,7	485640,1	-45,1	2508,49
284022,7	485640,1	-44,4	2470,36
284022,7	485640,1	-43,7	2428,05
284022,7	485640,1	-43,1	2384,47

284022,7	485640,1	-42,4	2341,27
284022,7	485640,1	-41,7	2299,08
284022,7	485640,1	-41,1	2257,90
284022,7	485640,1	-40,4	2217,28
284022,7	485640,1	-39,7	2175,82
284022,7	485640,1	-39,0	2132,39
284022,7	485640,1	-38,4	2088,20
284022,7	485640,1	-37,7	2044,89
284022,7	485640,1	-37,0	2003,35
284022,7	485640,1	-36,4	1964,20
284022,7	485640,1	-35,7	1929,04
284022,7	485640,1	-35,0	1899,50
284022,7	485640,1	-34,4	1876,26
284022,7	485640,1	-33,7	1858,38
284022,7	485640,1	-33,0	1848,80
284022,7	485640,1	-32,4	1844,69
284022,7	485640,1	-31,7	1834,35
284022,7	485640,1	-31,0	1811,89
284022,7	485640,1	-30,4	1783,84
284022,7	485640,1	-29,7	1754,95
284022,7	485640,1	-29,0	1725,74
284022,7	485640,1	-28,4	1699,58
284022,7	485640,1	-27,7	1681,83
284022,7	485640,1	-27,0	1674,77
284022,7	485640,1	-26,4	1675,25
284022,7	485640,1	-25,7	1677,27
284022,7	485640,1	-25,0	1675,66
284022,7	485640,1	-24,4	1667,48
284022,7	485640,1	-23,7	1652,03
284022,7	485640,1	-23,0	1631,11
284022,7	485640,1	-22,4	1608,55
284022,7	485640,1	-21,7	1587,94
284022,7	485640,1	-21,0	1571,34
284022,7	485640,1	-20,4	1559,60
284022,7	485640,1	-19,7	1555,11
284022,7	485640,1	-19,0	1558,73
284022,7	485640,1	-18,4	1565,52
284022,7	485640,1	-17,7	1568,85
284022,7	485640,1	-17,0	1565,89
284022,7	485640,1	-16,4	1553,20
284022,7	485640,1	-15,7	1534,60
284022,7	485640,1	-15,0	1502,67
284022,7	485640,1	-14,4	1450,57
284022,7	485640,1	-13,7	1374,39
284022,7	485640,1	-13,0	1274,80
284022,7	485640,1	-12,4	1154,81
284022,7	485640,1	-11,7	1020,90
284022,7	485640,1	-11,0	882,14
284022,7	485640,1	-10,4	741,87
284022,7	485640,1	-9,7	598,63
284022,7	485640,1	-9,0	459,20
284022,7	485640,1	-8,4	376,14
284023,9	485640,8	-54,4	3227,41
284023,9	485640,8	-53,7	3179,30
284023,9	485640,8	-53,1	3114,11
284023,9	485640,8	-52,4	3032,68

284023,9	485640,8	-51,7	2939,12
284023,9	485640,8	-51,1	2839,89
284023,9	485640,8	-50,4	2744,78
284023,9	485640,8	-49,7	2667,50
284023,9	485640,8	-49,1	2614,89
284023,9	485640,8	-48,4	2586,33
284023,9	485640,8	-47,7	2574,29
284023,9	485640,8	-47,1	2568,07
284023,9	485640,8	-46,4	2557,81
284023,9	485640,8	-45,7	2538,10
284023,9	485640,8	-45,1	2508,18
284023,9	485640,8	-44,4	2470,51
284023,9	485640,8	-43,7	2428,50
284023,9	485640,8	-43,1	2384,96
284023,9	485640,8	-42,4	2341,61
284023,9	485640,8	-41,7	2299,17
284023,9	485640,8	-41,1	2257,76
284023,9	485640,8	-40,4	2216,88
284023,9	485640,8	-39,7	2175,11
284023,9	485640,8	-39,0	2131,43
284023,9	485640,8	-38,4	2087,17
284023,9	485640,8	-37,7	2043,80
284023,9	485640,8	-37,0	2002,10
284023,9	485640,8	-36,4	1962,86
284023,9	485640,8	-35,7	1927,83
284023,9	485640,8	-35,0	1898,65
284023,9	485640,8	-34,4	1875,98
284023,9	485640,8	-33,7	1858,86
284023,9	485640,8	-33,0	1850,56
284023,9	485640,8	-32,4	1847,71
284023,9	485640,8	-31,7	1837,48
284023,9	485640,8	-31,0	1814,89
284023,9	485640,8	-30,4	1786,86
284023,9	485640,8	-29,7	1757,88
284023,9	485640,8	-29,0	1728,80
284023,9	485640,8	-28,4	1703,45
284023,9	485640,8	-27,7	1686,93
284023,9	485640,8	-27,0	1681,20
284023,9	485640,8	-26,4	1682,91
284023,9	485640,8	-25,7	1685,79
284023,9	485640,8	-25,0	1684,43
284023,9	485640,8	-24,4	1675,95
284023,9	485640,8	-23,7	1659,81
284023,9	485640,8	-23,0	1638,19
284023,9	485640,8	-22,4	1615,11
284023,9	485640,8	-21,7	1594,09
284023,9	485640,8	-21,0	1576,98
284023,9	485640,8	-20,4	1564,62
284023,9	485640,8	-19,7	1560,10
284023,9	485640,8	-19,0	1564,05
284023,9	485640,8	-18,4	1570,71
284023,9	485640,8	-17,7	1573,04
284023,9	485640,8	-17,0	1568,24
284023,9	485640,8	-16,4	1553,51
284023,9	485640,8	-15,7	1532,59
284023,9	485640,8	-15,0	1497,70

284023,9	485640,8	-14,4	1441,49
284023,9	485640,8	-13,7	1360,29
284023,9	485640,8	-13,0	1256,78
284023,9	485640,8	-12,4	1135,25
284023,9	485640,8	-11,7	1001,53
284023,9	485640,8	-11,0	863,69
284023,9	485640,8	-10,4	725,16
284023,9	485640,8	-9,7	584,88
284023,9	485640,8	-9,0	451,42
284023,9	485640,8	-8,4	372,19
284025,0	485641,5	-54,4	3226,54
284025,0	485641,5	-53,7	3178,26
284025,0	485641,5	-53,1	3112,85
284025,0	485641,5	-52,4	3031,28
284025,0	485641,5	-51,7	2937,67
284025,0	485641,5	-51,1	2838,44
284025,0	485641,5	-50,4	2743,27
284025,0	485641,5	-49,7	2665,84
284025,0	485641,5	-49,1	2613,13
284025,0	485641,5	-48,4	2584,68
284025,0	485641,5	-47,7	2572,90
284025,0	485641,5	-47,1	2567,03
284025,0	485641,5	-46,4	2557,21
284025,0	485641,5	-45,7	2538,00
284025,0	485641,5	-45,1	2508,58
284025,0	485641,5	-44,4	2471,26
284025,0	485641,5	-43,7	2429,37
284025,0	485641,5	-43,1	2385,71
284025,0	485641,5	-42,4	2342,06
284025,0	485641,5	-41,7	2299,27
284025,0	485641,5	-41,1	2257,57
284025,0	485641,5	-40,4	2216,43
284025,0	485641,5	-39,7	2174,37
284025,0	485641,5	-39,0	2130,55
284025,0	485641,5	-38,4	2086,29
284025,0	485641,5	-37,7	2042,90
284025,0	485641,5	-37,0	2001,07
284025,0	485641,5	-36,4	1961,78
284025,0	485641,5	-35,7	1926,94
284025,0	485641,5	-35,0	1898,19
284025,0	485641,5	-34,4	1876,15
284025,0	485641,5	-33,7	1859,87
284025,0	485641,5	-33,0	1852,89
284025,0	485641,5	-32,4	1851,12
284025,0	485641,5	-31,7	1840,89
284025,0	485641,5	-31,0	1818,21
284025,0	485641,5	-30,4	1790,30
284025,0	485641,5	-29,7	1761,31
284025,0	485641,5	-29,0	1732,48
284025,0	485641,5	-28,4	1708,04
284025,0	485641,5	-27,7	1692,81
284025,0	485641,5	-27,0	1688,52
284025,0	485641,5	-26,4	1691,52
284025,0	485641,5	-25,7	1695,11
284025,0	485641,5	-25,0	1693,70
284025,0	485641,5	-24,4	1684,64

284025,0	485641,5	-23,7	1667,66
284025,0	485641,5	-23,0	1645,29
284025,0	485641,5	-22,4	1621,61
284025,0	485641,5	-21,7	1600,11
284025,0	485641,5	-21,0	1582,43
284025,0	485641,5	-20,4	1569,54
284025,0	485641,5	-19,7	1565,21
284025,0	485641,5	-19,0	1569,56
284025,0	485641,5	-18,4	1575,96
284025,0	485641,5	-17,7	1577,06
284025,0	485641,5	-17,0	1570,39
284025,0	485641,5	-16,4	1553,72
284025,0	485641,5	-15,7	1530,52
284025,0	485641,5	-15,0	1492,59
284025,0	485641,5	-14,4	1432,26
284025,0	485641,5	-13,7	1346,25
284025,0	485641,5	-13,0	1239,27
284025,0	485641,5	-12,4	1116,63
284025,0	485641,5	-11,7	983,47
284025,0	485641,5	-11,0	846,91
284025,0	485641,5	-10,4	709,97
284025,0	485641,5	-9,7	573,00
284025,0	485641,5	-9,0	446,76
284025,0	485641,5	-8,4	374,17
284026,1	485642,2	-54,4	3226,09
284026,1	485642,2	-53,7	3177,50
284026,1	485642,2	-53,1	3111,72
284026,1	485642,2	-52,4	3029,81
284026,1	485642,2	-51,7	2935,96
284026,1	485642,2	-51,1	2836,53
284026,1	485642,2	-50,4	2741,20
284026,1	485642,2	-49,7	2663,66
284026,1	485642,2	-49,1	2611,09
284026,1	485642,2	-48,4	2583,05
284026,1	485642,2	-47,7	2571,82
284026,1	485642,2	-47,1	2566,51
284026,1	485642,2	-46,4	2557,26
284026,1	485642,2	-45,7	2538,59
284026,1	485642,2	-45,1	2509,61
284026,1	485642,2	-44,4	2472,52
284026,1	485642,2	-43,7	2430,57
284026,1	485642,2	-43,1	2386,61
284026,1	485642,2	-42,4	2342,53
284026,1	485642,2	-41,7	2299,33
284026,1	485642,2	-41,1	2257,29
284026,1	485642,2	-40,4	2215,88
284026,1	485642,2	-39,7	2173,59
284026,1	485642,2	-39,0	2129,73
284026,1	485642,2	-38,4	2085,51
284026,1	485642,2	-37,7	2042,14
284026,1	485642,2	-37,0	2000,23
284026,1	485642,2	-36,4	1960,97
284026,1	485642,2	-35,7	1926,39
284026,1	485642,2	-35,0	1898,12
284026,1	485642,2	-34,4	1876,79
284026,1	485642,2	-33,7	1861,44

284026,1	485642,2	-33,0	1855,76
284026,1	485642,2	-32,4	1854,81
284026,1	485642,2	-31,7	1844,51
284026,1	485642,2	-31,0	1821,84
284026,1	485642,2	-30,4	1794,11
284026,1	485642,2	-29,7	1765,21
284026,1	485642,2	-29,0	1736,82
284026,1	485642,2	-28,4	1713,38
284026,1	485642,2	-27,7	1699,49
284026,1	485642,2	-27,0	1696,77
284026,1	485642,2	-26,4	1701,04
284026,1	485642,2	-25,7	1705,08
284026,1	485642,2	-25,0	1703,27
284026,1	485642,2	-24,4	1693,36
284026,1	485642,2	-23,7	1675,42
284026,1	485642,2	-23,0	1652,22
284026,1	485642,2	-22,4	1627,90
284026,1	485642,2	-21,7	1605,88
284026,1	485642,2	-21,0	1587,60
284026,1	485642,2	-20,4	1574,28
284026,1	485642,2	-19,7	1570,31
284026,1	485642,2	-19,0	1575,05
284026,1	485642,2	-18,4	1580,96
284026,1	485642,2	-17,7	1580,66
284026,1	485642,2	-17,0	1572,17
284026,1	485642,2	-16,4	1553,66
284026,1	485642,2	-15,7	1528,25
284026,1	485642,2	-15,0	1487,36
284026,1	485642,2	-14,4	1422,99
284026,1	485642,2	-13,7	1332,40
284026,1	485642,2	-13,0	1222,33
284026,1	485642,2	-12,4	1099,25
284026,1	485642,2	-11,7	967,11
284026,1	485642,2	-11,0	831,83
284026,1	485642,2	-10,4	696,33
284026,1	485642,2	-9,7	562,64
284026,1	485642,2	-9,0	443,44
284026,1	485642,2	-8,4	384,55
284027,3	485642,9	-54,4	3226,02
284027,3	485642,9	-53,7	3176,95
284027,3	485642,9	-53,1	3110,61
284027,3	485642,9	-52,4	3028,17
284027,3	485642,9	-51,7	2933,87
284027,3	485642,9	-51,1	2834,03
284027,3	485642,9	-50,4	2738,50
284027,3	485642,9	-49,7	2661,00
284027,3	485642,9	-49,1	2608,84
284027,3	485642,9	-48,4	2581,48
284027,3	485642,9	-47,7	2571,07
284027,3	485642,9	-47,1	2566,52
284027,3	485642,9	-46,4	2557,95
284027,3	485642,9	-45,7	2539,84
284027,3	485642,9	-45,1	2511,21
284027,3	485642,9	-44,4	2474,19
284027,3	485642,9	-43,7	2432,01
284027,3	485642,9	-43,1	2387,58

284027,3	485642,9	-42,4	2342,96
284027,3	485642,9	-41,7	2299,28
284027,3	485642,9	-41,1	2256,88
284027,3	485642,9	-40,4	2215,21
284027,3	485642,9	-39,7	2172,76
284027,3	485642,9	-39,0	2128,96
284027,3	485642,9	-38,4	2084,81
284027,3	485642,9	-37,7	2041,47
284027,3	485642,9	-37,0	1999,54
284027,3	485642,9	-36,4	1960,41
284027,3	485642,9	-35,7	1926,20
284027,3	485642,9	-35,0	1898,50
284027,3	485642,9	-34,4	1877,94
284027,3	485642,9	-33,7	1863,56
284027,3	485642,9	-33,0	1859,10
284027,3	485642,9	-32,4	1858,70
284027,3	485642,9	-31,7	1848,30
284027,3	485642,9	-31,0	1825,74
284027,3	485642,9	-30,4	1798,27
284027,3	485642,9	-29,7	1769,60
284027,3	485642,9	-29,0	1741,84
284027,3	485642,9	-28,4	1719,46
284027,3	485642,9	-27,7	1707,05
284027,3	485642,9	-27,0	1706,01
284027,3	485642,9	-26,4	1711,40
284027,3	485642,9	-25,7	1715,51
284027,3	485642,9	-25,0	1712,95
284027,3	485642,9	-24,4	1701,97
284027,3	485642,9	-23,7	1682,93
284027,3	485642,9	-23,0	1658,84
284027,3	485642,9	-22,4	1633,89
284027,3	485642,9	-21,7	1611,33
284027,3	485642,9	-21,0	1592,39
284027,3	485642,9	-20,4	1578,79
284027,3	485642,9	-19,7	1575,28
284027,3	485642,9	-19,0	1580,29
284027,3	485642,9	-18,4	1585,48
284027,3	485642,9	-17,7	1583,66
284027,3	485642,9	-17,0	1573,41
284027,3	485642,9	-16,4	1553,29
284027,3	485642,9	-15,7	1525,71
284027,3	485642,9	-15,0	1481,98
284027,3	485642,9	-14,4	1413,78
284027,3	485642,9	-13,7	1318,95
284027,3	485642,9	-13,0	1206,07
284027,3	485642,9	-12,4	1083,03
284027,3	485642,9	-11,7	952,56
284027,3	485642,9	-11,0	818,54
284027,3	485642,9	-10,4	684,27
284027,3	485642,9	-9,7	553,70
284027,3	485642,9	-9,0	441,99
284027,3	485642,9	-8,4	393,06
284028,4	485643,6	-54,4	3226,25
284028,4	485643,6	-53,7	3176,54
284028,4	485643,6	-53,1	3109,48
284028,4	485643,6	-52,4	3026,30

284028,4	485643,6	-51,7	2931,32
284028,4	485643,6	-51,1	2830,88
284028,4	485643,6	-50,4	2735,15
284028,4	485643,6	-49,7	2657,90
284028,4	485643,6	-49,1	2606,47
284028,4	485643,6	-48,4	2580,05
284028,4	485643,6	-47,7	2570,67
284028,4	485643,6	-47,1	2567,05
284028,4	485643,6	-46,4	2559,25
284028,4	485643,6	-45,7	2541,68
284028,4	485643,6	-45,1	2513,31
284028,4	485643,6	-44,4	2476,20
284028,4	485643,6	-43,7	2433,61
284028,4	485643,6	-43,1	2388,57
284028,4	485643,6	-42,4	2343,32
284028,4	485643,6	-41,7	2299,11
284028,4	485643,6	-41,1	2256,34
284028,4	485643,6	-40,4	2214,42
284028,4	485643,6	-39,7	2171,89
284028,4	485643,6	-39,0	2128,22
284028,4	485643,6	-38,4	2084,18
284028,4	485643,6	-37,7	2040,86
284028,4	485643,6	-37,0	1999,00
284028,4	485643,6	-36,4	1960,13
284028,4	485643,6	-35,7	1926,40
284028,4	485643,6	-35,0	1899,36
284028,4	485643,6	-34,4	1879,62
284028,4	485643,6	-33,7	1866,22
284028,4	485643,6	-33,0	1862,85
284028,4	485643,6	-32,4	1862,72
284028,4	485643,6	-31,7	1852,20
284028,4	485643,6	-31,0	1829,88
284028,4	485643,6	-30,4	1802,76
284028,4	485643,6	-29,7	1774,50
284028,4	485643,6	-29,0	1747,53
284028,4	485643,6	-28,4	1726,31
284028,4	485643,6	-27,7	1715,54
284028,4	485643,6	-27,0	1716,24
284028,4	485643,6	-26,4	1722,45
284028,4	485643,6	-25,7	1726,17
284028,4	485643,6	-25,0	1722,54
284028,4	485643,6	-24,4	1710,28
284028,4	485643,6	-23,7	1690,06
284028,4	485643,6	-23,0	1665,12
284028,4	485643,6	-22,4	1639,52
284028,4	485643,6	-21,7	1616,36
284028,4	485643,6	-21,0	1596,77
284028,4	485643,6	-20,4	1583,01
284028,4	485643,6	-19,7	1580,01
284028,4	485643,6	-19,0	1585,10
284028,4	485643,6	-18,4	1589,30
284028,4	485643,6	-17,7	1585,86
284028,4	485643,6	-17,0	1573,96
284028,4	485643,6	-16,4	1552,50
284028,4	485643,6	-15,7	1522,78
284028,4	485643,6	-15,0	1476,37

284028,4	485643,6	-14,4	1404,57
284028,4	485643,6	-13,7	1305,80
284028,4	485643,6	-13,0	1190,64
284028,4	485643,6	-12,4	1068,07
284028,4	485643,6	-11,7	939,52
284028,4	485643,6	-11,0	806,84
284028,4	485643,6	-10,4	673,73
284028,4	485643,6	-9,7	546,04
284028,4	485643,6	-9,0	441,14
284028,4	485643,6	-8,4	397,43
284029,5	485644,4	-54,4	3226,73
284029,5	485644,4	-53,7	3176,21
284029,5	485644,4	-53,1	3108,24
284029,5	485644,4	-52,4	3024,16
284029,5	485644,4	-51,7	2928,33
284029,5	485644,4	-51,1	2827,11
284029,5	485644,4	-50,4	2731,17
284029,5	485644,4	-49,7	2654,38
284029,5	485644,4	-49,1	2603,98
284029,5	485644,4	-48,4	2578,79
284029,5	485644,4	-47,7	2570,65
284029,5	485644,4	-47,1	2568,10
284029,5	485644,4	-46,4	2561,13
284029,5	485644,4	-45,7	2544,08
284029,5	485644,4	-45,1	2515,85
284029,5	485644,4	-44,4	2478,48
284029,5	485644,4	-43,7	2435,30
284029,5	485644,4	-43,1	2389,53
284029,5	485644,4	-42,4	2343,56
284029,5	485644,4	-41,7	2298,81
284029,5	485644,4	-41,1	2255,66
284029,5	485644,4	-40,4	2213,52
284029,5	485644,4	-39,7	2170,97
284029,5	485644,4	-39,0	2127,48
284029,5	485644,4	-38,4	2083,59
284029,5	485644,4	-37,7	2040,34
284029,5	485644,4	-37,0	1998,61
284029,5	485644,4	-36,4	1960,12
284029,5	485644,4	-35,7	1926,99
284029,5	485644,4	-35,0	1900,71
284029,5	485644,4	-34,4	1881,80
284029,5	485644,4	-33,7	1869,39
284029,5	485644,4	-33,0	1866,96
284029,5	485644,4	-32,4	1866,84
284029,5	485644,4	-31,7	1856,18
284029,5	485644,4	-31,0	1834,24
284029,5	485644,4	-30,4	1807,58
284029,5	485644,4	-29,7	1779,93
284029,5	485644,4	-29,0	1753,92
284029,5	485644,4	-28,4	1733,96
284029,5	485644,4	-27,7	1725,04
284029,5	485644,4	-27,0	1727,40
284029,5	485644,4	-26,4	1733,99
284029,5	485644,4	-25,7	1736,88
284029,5	485644,4	-25,0	1731,85
284029,5	485644,4	-24,4	1718,15

284029,5	485644,4	-23,7	1696,78
284029,5	485644,4	-23,0	1671,02
284029,5	485644,4	-22,4	1644,73
284029,5	485644,4	-21,7	1620,94
284029,5	485644,4	-21,0	1600,70
284029,5	485644,4	-20,4	1586,91
284029,5	485644,4	-19,7	1584,36
284029,5	485644,4	-19,0	1589,26
284029,5	485644,4	-18,4	1592,23
284029,5	485644,4	-17,7	1587,15
284029,5	485644,4	-17,0	1573,76
284029,5	485644,4	-16,4	1551,09
284029,5	485644,4	-15,7	1519,43
284029,5	485644,4	-15,0	1470,51
284029,5	485644,4	-14,4	1395,39
284029,5	485644,4	-13,7	1293,20
284029,5	485644,4	-13,0	1176,28
284029,5	485644,4	-12,4	1054,28
284029,5	485644,4	-11,7	927,59
284029,5	485644,4	-11,0	796,39
284029,5	485644,4	-10,4	664,49
284029,5	485644,4	-9,7	539,39
284029,5	485644,4	-9,0	440,53
284029,5	485644,4	-8,4	401,86
284030,7	485645,1	-54,4	3227,40
284030,7	485645,1	-53,7	3175,90
284030,7	485645,1	-53,1	3106,83
284030,7	485645,1	-52,4	3021,69
284030,7	485645,1	-51,7	2924,86
284030,7	485645,1	-51,1	2822,75
284030,7	485645,1	-50,4	2726,62
284030,7	485645,1	-49,7	2650,48
284030,7	485645,1	-49,1	2601,41
284030,7	485645,1	-48,4	2577,71
284030,7	485645,1	-47,7	2571,01
284030,7	485645,1	-47,1	2569,65
284030,7	485645,1	-46,4	2563,55
284030,7	485645,1	-45,7	2546,97
284030,7	485645,1	-45,1	2518,75
284030,7	485645,1	-44,4	2480,96
284030,7	485645,1	-43,7	2437,04
284030,7	485645,1	-43,1	2390,42
284030,7	485645,1	-42,4	2343,69
284030,7	485645,1	-41,7	2298,37
284030,7	485645,1	-41,1	2254,86
284030,7	485645,1	-40,4	2212,53
284030,7	485645,1	-39,7	2170,01
284030,7	485645,1	-39,0	2126,74
284030,7	485645,1	-38,4	2083,05
284030,7	485645,1	-37,7	2039,91
284030,7	485645,1	-37,0	1998,40
284030,7	485645,1	-36,4	1960,39
284030,7	485645,1	-35,7	1927,97
284030,7	485645,1	-35,0	1902,53
284030,7	485645,1	-34,4	1884,51
284030,7	485645,1	-33,7	1873,09

284030,7	485645,1	-33,0	1871,39
284030,7	485645,1	-32,4	1871,02
284030,7	485645,1	-31,7	1860,21
284030,7	485645,1	-31,0	1838,77
284030,7	485645,1	-30,4	1812,74
284030,7	485645,1	-29,7	1785,92
284030,7	485645,1	-29,0	1761,01
284030,7	485645,1	-28,4	1742,45
284030,7	485645,1	-27,7	1735,55
284030,7	485645,1	-27,0	1739,34
284030,7	485645,1	-26,4	1745,81
284030,7	485645,1	-25,7	1747,40
284030,7	485645,1	-25,0	1740,71
284030,7	485645,1	-24,4	1725,53
284030,7	485645,1	-23,7	1703,07
284030,7	485645,1	-23,0	1676,48
284030,7	485645,1	-22,4	1649,50
284030,7	485645,1	-21,7	1625,06
284030,7	485645,1	-21,0	1604,20
284030,7	485645,1	-20,4	1590,43
284030,7	485645,1	-19,7	1588,18
284030,7	485645,1	-19,0	1592,59
284030,7	485645,1	-18,4	1594,14
284030,7	485645,1	-17,7	1587,49
284030,7	485645,1	-17,0	1572,77
284030,7	485645,1	-16,4	1549,04
284030,7	485645,1	-15,7	1515,59
284030,7	485645,1	-15,0	1464,40
284030,7	485645,1	-14,4	1386,33
284030,7	485645,1	-13,7	1281,21
284030,7	485645,1	-13,0	1162,63
284030,7	485645,1	-12,4	1041,24
284030,7	485645,1	-11,7	916,57
284030,7	485645,1	-11,0	787,00
284030,7	485645,1	-10,4	656,46
284030,7	485645,1	-9,7	533,54
284030,7	485645,1	-9,0	439,90
284030,7	485645,1	-8,4	404,92
284031,8	485645,8	-53,7	3175,52
284031,8	485645,8	-53,1	3105,21
284031,8	485645,8	-52,4	3018,85
284031,8	485645,8	-51,7	2920,93
284031,8	485645,8	-51,1	2817,90
284031,8	485645,8	-50,4	2721,61
284031,8	485645,8	-49,7	2646,30
284031,8	485645,8	-49,1	2598,78
284031,8	485645,8	-48,4	2576,82
284031,8	485645,8	-47,7	2571,74
284031,8	485645,8	-47,1	2571,69
284031,8	485645,8	-46,4	2566,49
284031,8	485645,8	-45,7	2550,31
284031,8	485645,8	-45,1	2521,97
284031,8	485645,8	-44,4	2483,59
284031,8	485645,8	-43,7	2438,79
284031,8	485645,8	-43,1	2391,24
284031,8	485645,8	-42,4	2343,72

284031,8	485645,8	-41,7	2297,83
284031,8	485645,8	-41,1	2253,98
284031,8	485645,8	-40,4	2211,48
284031,8	485645,8	-39,7	2169,01
284031,8	485645,8	-39,0	2125,98
284031,8	485645,8	-38,4	2082,56
284031,8	485645,8	-37,7	2039,62
284031,8	485645,8	-37,0	1998,41
284031,8	485645,8	-36,4	1960,97
284031,8	485645,8	-35,7	1929,36
284031,8	485645,8	-35,0	1904,84
284031,8	485645,8	-34,4	1887,73
284031,8	485645,8	-33,7	1877,25
284031,8	485645,8	-33,0	1876,05
284031,8	485645,8	-32,4	1875,27
284031,8	485645,8	-31,7	1864,29
284031,8	485645,8	-31,0	1843,43
284031,8	485645,8	-30,4	1818,26
284031,8	485645,8	-29,7	1792,52
284031,8	485645,8	-29,0	1768,82
284031,8	485645,8	-28,4	1751,82
284031,8	485645,8	-27,7	1747,03
284031,8	485645,8	-27,0	1751,86
284031,8	485645,8	-26,4	1757,66
284031,8	485645,8	-25,7	1757,52
284031,8	485645,8	-25,0	1749,05
284031,8	485645,8	-24,4	1732,43
284031,8	485645,8	-23,7	1708,91
284031,8	485645,8	-23,0	1681,52
284031,8	485645,8	-22,4	1653,86
284031,8	485645,8	-21,7	1628,72
284031,8	485645,8	-21,0	1607,23
284031,8	485645,8	-20,4	1593,48
284031,8	485645,8	-19,7	1591,33
284031,8	485645,8	-19,0	1594,94
284031,8	485645,8	-18,4	1594,96
284031,8	485645,8	-17,7	1586,89
284031,8	485645,8	-17,0	1571,01
284031,8	485645,8	-16,4	1546,34
284031,8	485645,8	-15,7	1511,32
284031,8	485645,8	-15,0	1458,02
284031,8	485645,8	-14,4	1377,43
284031,8	485645,8	-13,7	1269,82
284031,8	485645,8	-13,0	1149,71
284031,8	485645,8	-12,4	1028,90
284031,8	485645,8	-11,7	906,21
284031,8	485645,8	-11,0	778,42
284031,8	485645,8	-10,4	649,33
284031,8	485645,8	-9,7	528,48
284031,8	485645,8	-9,0	439,62
284031,8	485645,8	-8,4	408,06
284032,9	485646,5	-53,7	3175,02
284032,9	485646,5	-53,1	3103,32
284032,9	485646,5	-52,4	3015,63
284032,9	485646,5	-51,7	2916,58
284032,9	485646,5	-51,1	2812,63

284032,9	485646,5	-50,4	2716,31
284032,9	485646,5	-49,7	2641,95
284032,9	485646,5	-49,1	2596,14
284032,9	485646,5	-48,4	2576,14
284032,9	485646,5	-47,7	2572,85
284032,9	485646,5	-47,1	2574,20
284032,9	485646,5	-46,4	2569,90
284032,9	485646,5	-45,7	2554,05
284032,9	485646,5	-45,1	2525,44
284032,9	485646,5	-44,4	2486,33
284032,9	485646,5	-43,7	2440,54
284032,9	485646,5	-43,1	2391,99
284032,9	485646,5	-42,4	2343,67
284032,9	485646,5	-41,7	2297,23
284032,9	485646,5	-41,1	2253,06
284032,9	485646,5	-40,4	2210,41
284032,9	485646,5	-39,7	2168,01
284032,9	485646,5	-39,0	2125,22
284032,9	485646,5	-38,4	2082,10
284032,9	485646,5	-37,7	2039,47
284032,9	485646,5	-37,0	1998,68
284032,9	485646,5	-36,4	1961,90
284032,9	485646,5	-35,7	1931,14
284032,9	485646,5	-35,0	1907,59
284032,9	485646,5	-34,4	1891,42
284032,9	485646,5	-33,7	1881,83
284032,9	485646,5	-33,0	1880,89
284032,9	485646,5	-32,4	1879,58
284032,9	485646,5	-31,7	1868,43
284032,9	485646,5	-31,0	1848,19
284032,9	485646,5	-30,4	1824,14
284032,9	485646,5	-29,7	1799,74
284032,9	485646,5	-29,0	1777,35
284032,9	485646,5	-28,4	1762,10
284032,9	485646,5	-27,7	1759,34
284032,9	485646,5	-27,0	1764,70
284032,9	485646,5	-26,4	1769,26
284032,9	485646,5	-25,7	1767,13
284032,9	485646,5	-25,0	1756,84
284032,9	485646,5	-24,4	1738,81
284032,9	485646,5	-23,7	1714,32
284032,9	485646,5	-23,0	1686,19
284032,9	485646,5	-22,4	1657,83
284032,9	485646,5	-21,7	1631,91
284032,9	485646,5	-21,0	1609,79
284032,9	485646,5	-20,4	1596,00
284032,9	485646,5	-19,7	1593,67
284032,9	485646,5	-19,0	1596,24
284032,9	485646,5	-18,4	1594,72
284032,9	485646,5	-17,7	1585,40
284032,9	485646,5	-17,0	1568,53
284032,9	485646,5	-16,4	1543,06
284032,9	485646,5	-15,7	1506,61
284032,9	485646,5	-15,0	1451,38
284032,9	485646,5	-14,4	1368,61
284032,9	485646,5	-13,7	1259,02

284032,9	485646,5	-13,0	1137,79
284032,9	485646,5	-12,4	1017,40
284032,9	485646,5	-11,7	896,17
284032,9	485646,5	-11,0	770,16
284032,9	485646,5	-10,4	642,53
284032,9	485646,5	-9,7	523,62
284032,9	485646,5	-9,0	439,07
284032,9	485646,5	-8,4	409,72
284034,1	485647,2	-53,7	3174,36
284034,1	485647,2	-53,1	3101,13
284034,1	485647,2	-52,4	3012,00
284034,1	485647,2	-51,7	2911,80
284034,1	485647,2	-51,1	2807,02
284034,1	485647,2	-50,4	2710,84
284034,1	485647,2	-49,7	2637,58
284034,1	485647,2	-49,1	2593,59
284034,1	485647,2	-48,4	2575,70
284034,1	485647,2	-47,7	2574,33
284034,1	485647,2	-47,1	2577,14
284034,1	485647,2	-46,4	2573,74
284034,1	485647,2	-45,7	2558,12
284034,1	485647,2	-45,1	2529,13
284034,1	485647,2	-44,4	2489,15
284034,1	485647,2	-43,7	2442,29
284034,1	485647,2	-43,1	2392,71
284034,1	485647,2	-42,4	2343,58
284034,1	485647,2	-41,7	2296,63
284034,1	485647,2	-41,1	2252,15
284034,1	485647,2	-40,4	2209,38
284034,1	485647,2	-39,7	2167,05
284034,1	485647,2	-39,0	2124,48
284034,1	485647,2	-38,4	2081,68
284034,1	485647,2	-37,7	2039,46
284034,1	485647,2	-37,0	1999,22
284034,1	485647,2	-36,4	1963,18
284034,1	485647,2	-35,7	1933,35
284034,1	485647,2	-35,0	1910,78
284034,1	485647,2	-34,4	1895,53
284034,1	485647,2	-33,7	1886,77
284034,1	485647,2	-33,0	1885,86
284034,1	485647,2	-32,4	1883,93
284034,1	485647,2	-31,7	1872,64
284034,1	485647,2	-31,0	1853,08
284034,1	485647,2	-30,4	1830,41
284034,1	485647,2	-29,7	1807,60
284034,1	485647,2	-29,0	1786,62
284034,1	485647,2	-28,4	1773,26
284034,1	485647,2	-27,7	1772,28
284034,1	485647,2	-27,0	1777,56
284034,1	485647,2	-26,4	1780,39
284034,1	485647,2	-25,7	1776,14
284034,1	485647,2	-25,0	1764,05
284034,1	485647,2	-24,4	1744,72
284034,1	485647,2	-23,7	1719,38
284034,1	485647,2	-23,0	1690,52
284034,1	485647,2	-22,4	1661,39

284034,1	485647,2	-21,7	1634,66
284034,1	485647,2	-21,0	1611,89
284034,1	485647,2	-20,4	1597,92
284034,1	485647,2	-19,7	1595,12
284034,1	485647,2	-19,0	1596,46
284034,1	485647,2	-18,4	1593,46
284034,1	485647,2	-17,7	1583,09
284034,1	485647,2	-17,0	1565,42
284034,1	485647,2	-16,4	1539,21
284034,1	485647,2	-15,7	1501,47
284034,1	485647,2	-15,0	1444,48
284034,1	485647,2	-14,4	1359,86
284034,1	485647,2	-13,7	1248,82
284034,1	485647,2	-13,0	1126,57
284034,1	485647,2	-12,4	1006,12
284034,1	485647,2	-11,7	886,17
284034,1	485647,2	-11,0	761,96
284034,1	485647,2	-10,4	636,00
284034,1	485647,2	-9,7	518,87
284034,1	485647,2	-9,0	437,89
284034,1	485647,2	-8,4	411,38
284035,2	485647,9	-53,1	3098,61
284035,2	485647,9	-52,4	3007,98
284035,2	485647,9	-51,7	2907,39
284035,2	485647,9	-51,1	2801,10
284035,2	485647,9	-50,4	2705,25
284035,2	485647,9	-49,7	2633,29
284035,2	485647,9	-49,1	2591,24
284035,2	485647,9	-48,4	2575,56
284035,2	485647,9	-47,7	2576,21
284035,2	485647,9	-47,1	2580,53
284035,2	485647,9	-46,4	2577,97
284035,2	485647,9	-45,7	2562,49
284035,2	485647,9	-45,1	2532,98
284035,2	485647,9	-44,4	2492,03
284035,2	485647,9	-43,7	2444,03
284035,2	485647,9	-43,1	2393,42
284035,2	485647,9	-42,4	2343,53
284035,2	485647,9	-41,7	2296,07
284035,2	485647,9	-41,1	2251,32
284035,2	485647,9	-40,4	2208,43
284035,2	485647,9	-39,7	2166,18
284035,2	485647,9	-39,0	2123,80
284035,2	485647,9	-38,4	2081,33
284035,2	485647,9	-37,7	2039,59
284035,2	485647,9	-37,0	2000,03
284035,2	485647,9	-36,4	1964,84
284035,2	485647,9	-35,7	1935,97
284035,2	485647,9	-35,0	1914,36
284035,2	485647,9	-34,4	1898,88
284035,2	485647,9	-33,7	1891,98
284035,2	485647,9	-33,0	1890,90
284035,2	485647,9	-32,4	1888,28
284035,2	485647,9	-31,7	1876,93
284035,2	485647,9	-31,0	1858,14
284035,2	485647,9	-30,4	1837,09

284035,2	485647,9	-29,7	1816,11
284035,2	485647,9	-29,0	1796,64
284035,2	485647,9	-28,4	1785,21
284035,2	485647,9	-27,7	1785,59
284035,2	485647,9	-27,0	1790,14
284035,2	485647,9	-26,4	1790,93
284035,2	485647,9	-25,7	1784,51
284035,2	485647,9	-25,0	1770,72
284035,2	485647,9	-24,4	1750,24
284035,2	485647,9	-23,7	1724,12
284035,2	485647,9	-23,0	1694,53
284035,2	485647,9	-22,4	1664,59
284035,2	485647,9	-21,7	1637,00
284035,2	485647,9	-21,0	1613,51
284035,2	485647,9	-20,4	1599,17
284035,2	485647,9	-19,7	1595,63
284035,2	485647,9	-19,0	1595,63
284035,2	485647,9	-18,4	1591,31
284035,2	485647,9	-17,7	1580,09
284035,2	485647,9	-17,0	1561,45
284035,2	485647,9	-16,4	1534,82
284035,2	485647,9	-15,7	1495,96
284035,2	485647,9	-15,0	1437,45
284035,2	485647,9	-14,4	1351,37
284035,2	485647,9	-13,7	1239,29
284035,2	485647,9	-13,0	1115,94
284035,2	485647,9	-12,4	995,15
284035,2	485647,9	-11,7	876,54
284035,2	485647,9	-11,0	754,23
284035,2	485647,9	-10,4	629,99
284035,2	485647,9	-9,7	514,42
284035,2	485647,9	-9,0	437,87
284036,3	485648,6	-53,1	3095,73
284036,3	485648,6	-52,4	3003,55
284036,3	485648,6	-51,7	2901,67
284036,3	485648,6	-51,1	2794,87
284036,3	485648,6	-50,4	2699,55
284036,3	485648,6	-49,7	2629,11
284036,3	485648,6	-49,1	2589,16
284036,3	485648,6	-48,4	2575,80
284036,3	485648,6	-47,7	2578,53
284036,3	485648,6	-47,1	2584,36
284036,3	485648,6	-46,4	2582,58
284036,3	485648,6	-45,7	2567,11
284036,3	485648,6	-45,1	2536,96
284036,3	485648,6	-44,4	2494,96
284036,3	485648,6	-43,7	2445,80
284036,3	485648,6	-43,1	2394,18
284036,3	485648,6	-42,4	2343,55
284036,3	485648,6	-41,7	2295,64
284036,3	485648,6	-41,1	2250,63
284036,3	485648,6	-40,4	2207,65
284036,3	485648,6	-39,7	2165,46
284036,3	485648,6	-39,0	2123,26
284036,3	485648,6	-38,4	2081,11
284036,3	485648,6	-37,7	2039,87

284036,3	485648,6	-37,0	2001,08
284036,3	485648,6	-36,4	1966,84
284036,3	485648,6	-35,7	1938,99
284036,3	485648,6	-35,0	1918,34
284036,3	485648,6	-34,4	1903,72
284036,3	485648,6	-33,7	1897,42
284036,3	485648,6	-33,0	1895,98
284036,3	485648,6	-32,4	1892,63
284036,3	485648,6	-31,7	1881,31
284036,3	485648,6	-31,0	1863,42
284036,3	485648,6	-30,4	1844,23
284036,3	485648,6	-29,7	1825,26
284036,3	485648,6	-29,0	1807,38
284036,3	485648,6	-28,4	1797,81
284036,3	485648,6	-27,7	1798,97
284036,3	485648,6	-27,0	1802,21
284036,3	485648,6	-26,4	1800,75
284036,3	485648,6	-25,7	1792,21
284036,3	485648,6	-25,0	1776,91
284036,3	485648,6	-24,4	1755,43
284036,3	485648,6	-23,7	1728,58
284036,3	485648,6	-23,0	1698,24
284036,3	485648,6	-22,4	1667,49
284036,3	485648,6	-21,7	1638,94
284036,3	485648,6	-21,0	1614,63
284036,3	485648,6	-20,4	1599,72
284036,3	485648,6	-19,7	1595,19
284036,3	485648,6	-19,0	1593,85
284036,3	485648,6	-18,4	1588,42
284036,3	485648,6	-17,7	1576,53
284036,3	485648,6	-17,0	1557,30
284036,3	485648,6	-16,4	1529,99
284036,3	485648,6	-15,7	1490,14
284036,3	485648,6	-15,0	1430,39
284036,3	485648,6	-14,4	1343,11
284036,3	485648,6	-13,7	1230,15
284036,3	485648,6	-13,0	1106,09
284036,3	485648,6	-12,4	985,11
284036,3	485648,6	-11,7	867,71
284036,3	485648,6	-11,0	747,34
284036,3	485648,6	-10,4	624,83
284036,3	485648,6	-9,7	510,58
284036,3	485648,6	-9,0	437,80
284037,5	485649,3	-52,4	2998,73
284037,5	485649,3	-51,7	2895,58
284037,5	485649,3	-51,1	2788,37
284037,5	485649,3	-50,4	2693,78
284037,5	485649,3	-49,7	2625,07
284037,5	485649,3	-49,1	2587,40
284037,5	485649,3	-48,4	2576,46
284037,5	485649,3	-47,7	2581,30
284037,5	485649,3	-47,1	2588,62
284037,5	485649,3	-46,4	2587,53
284037,5	485649,3	-45,7	2571,96
284037,5	485649,3	-45,1	2541,05
284037,5	485649,3	-44,4	2497,94

284037,5	485649,3	-43,7	2447,61
284037,5	485649,3	-43,1	2395,02
284037,5	485649,3	-42,4	2343,71
284037,5	485649,3	-41,7	2295,40
284037,5	485649,3	-41,1	2250,15
284037,5	485649,3	-40,4	2207,07
284037,5	485649,3	-39,7	2164,93
284037,5	485649,3	-39,0	2122,92
284037,5	485649,3	-38,4	2081,07
284037,5	485649,3	-37,7	2040,34
284037,5	485649,3	-37,0	2002,35
284037,5	485649,3	-36,4	1969,13
284037,5	485649,3	-35,7	1942,36
284037,5	485649,3	-35,0	1922,67
284037,5	485649,3	-34,4	1908,84
284037,5	485649,3	-33,7	1903,01
284037,5	485649,3	-33,0	1901,10
284037,5	485649,3	-32,4	1897,01
284037,5	485649,3	-31,7	1885,78
284037,5	485649,3	-31,0	1868,98
284037,5	485649,3	-30,4	1851,86
284037,5	485649,3	-29,7	1835,03
284037,5	485649,3	-29,0	1818,76
284037,5	485649,3	-28,4	1810,84
284037,5	485649,3	-27,7	1812,09
284037,5	485649,3	-27,0	1813,60
284037,5	485649,3	-26,4	1809,81
284037,5	485649,3	-25,7	1799,31
284037,5	485649,3	-25,0	1782,68
284037,5	485649,3	-24,4	1760,33
284037,5	485649,3	-23,7	1732,78
284037,5	485649,3	-23,0	1701,72
284037,5	485649,3	-22,4	1670,10
284037,5	485649,3	-21,7	1640,51
284037,5	485649,3	-21,0	1615,24
284037,5	485649,3	-20,4	1599,54
284037,5	485649,3	-19,7	1593,87
284037,5	485649,3	-19,0	1591,26
284037,5	485649,3	-18,4	1584,98
284037,5	485649,3	-17,7	1572,53
284037,5	485649,3	-17,0	1552,71
284037,5	485649,3	-16,4	1524,82
284037,5	485649,3	-15,7	1484,11
284037,5	485649,3	-15,0	1423,28
284037,5	485649,3	-14,4	1335,25
284037,5	485649,3	-13,7	1222,04
284037,5	485649,3	-13,0	1097,49
284037,5	485649,3	-12,4	976,13
284037,5	485649,3	-11,7	859,88
284037,5	485649,3	-11,0	741,40
284037,5	485649,3	-10,4	620,69
284037,5	485649,3	-9,7	507,64
284037,5	485649,3	-9,0	437,82
284038,6	485650,0	-52,4	2993,48
284038,6	485650,0	-51,7	2889,17
284038,6	485650,0	-51,1	2781,69

284038,6	485650,0	-50,4	2688,01
284038,6	485650,0	-49,7	2621,21
284038,6	485650,0	-49,1	2585,98
284038,6	485650,0	-48,4	2577,57
284038,6	485650,0	-47,7	2584,54
284038,6	485650,0	-47,1	2593,30
284038,6	485650,0	-46,4	2592,80
284038,6	485650,0	-45,7	2577,00
284038,6	485650,0	-45,1	2545,24
284038,6	485650,0	-44,4	2500,96
284038,6	485650,0	-43,7	2449,49
284038,6	485650,0	-43,1	2395,99
284038,6	485650,0	-42,4	2344,07
284038,6	485650,0	-41,7	2295,39
284038,6	485650,0	-41,1	2249,94
284038,6	485650,0	-40,4	2206,76
284038,6	485650,0	-39,7	2164,65
284038,6	485650,0	-39,0	2122,80
284038,6	485650,0	-38,4	2081,27
284038,6	485650,0	-37,7	2041,06
284038,6	485650,0	-37,0	2003,87
284038,6	485650,0	-36,4	1971,67
284038,6	485650,0	-35,7	1946,00
284038,6	485650,0	-35,0	1927,28
284038,6	485650,0	-34,4	1914,22
284038,6	485650,0	-33,7	1908,70
284038,6	485650,0	-33,0	1906,25
284038,6	485650,0	-32,4	1901,44
284038,6	485650,0	-31,7	1890,33
284038,6	485650,0	-31,0	1874,84
284038,6	485650,0	-30,4	1860,02
284038,6	485650,0	-29,7	1845,36
284038,6	485650,0	-29,0	1830,67
284038,6	485650,0	-28,4	1824,00
284038,6	485650,0	-27,7	1824,68
284038,6	485650,0	-27,0	1824,16
284038,6	485650,0	-26,4	1818,10
284038,6	485650,0	-25,7	1805,85
284038,6	485650,0	-25,0	1788,09
284038,6	485650,0	-24,4	1764,99
284038,6	485650,0	-23,7	1736,78
284038,6	485650,0	-23,0	1704,97
284038,6	485650,0	-22,4	1672,43
284038,6	485650,0	-21,7	1641,70
284038,6	485650,0	-21,0	1615,36
284038,6	485650,0	-20,4	1598,66
284038,6	485650,0	-19,7	1591,81
284038,6	485650,0	-19,0	1588,09
284038,6	485650,0	-18,4	1581,16
284038,6	485650,0	-17,7	1568,22
284038,6	485650,0	-17,0	1547,83
284038,6	485650,0	-16,4	1519,43
284038,6	485650,0	-15,7	1478,00
284038,6	485650,0	-15,0	1416,32
284038,6	485650,0	-14,4	1327,95
284038,6	485650,0	-13,7	1214,85

284038,6	485650,0	-13,0	1090,33
284038,6	485650,0	-12,4	969,15
284038,6	485650,0	-11,7	853,16
284038,6	485650,0	-11,0	736,27
284038,6	485650,0	-10,4	617,37
284038,6	485650,0	-9,7	505,27
284038,6	485650,0	-9,0	436,07
284039,7	485650,7	-51,7	2882,43
284039,7	485650,7	-51,1	2774,88
284039,7	485650,7	-50,4	2682,31
284039,7	485650,7	-49,7	2617,60
284039,7	485650,7	-49,1	2584,99
284039,7	485650,7	-48,4	2579,18
284039,7	485650,7	-47,7	2588,28
284039,7	485650,7	-47,1	2598,39
284039,7	485650,7	-46,4	2598,35
284039,7	485650,7	-45,7	2582,18
284039,7	485650,7	-45,1	2549,49
284039,7	485650,7	-44,4	2504,04
284039,7	485650,7	-43,7	2451,48
284039,7	485650,7	-43,1	2397,14
284039,7	485650,7	-42,4	2344,68
284039,7	485650,7	-41,7	2295,69
284039,7	485650,7	-41,1	2250,05
284039,7	485650,7	-40,4	2206,77
284039,7	485650,7	-39,7	2164,67
284039,7	485650,7	-39,0	2122,97
284039,7	485650,7	-38,4	2081,75
284039,7	485650,7	-37,7	2042,05
284039,7	485650,7	-37,0	2005,64
284039,7	485650,7	-36,4	1974,44
284039,7	485650,7	-35,7	1949,84
284039,7	485650,7	-35,0	1932,07
284039,7	485650,7	-34,4	1919,75
284039,7	485650,7	-33,7	1914,45
284039,7	485650,7	-33,0	1911,43
284039,7	485650,7	-32,4	1905,97
284039,7	485650,7	-31,7	1895,00
284039,7	485650,7	-31,0	1881,01
284039,7	485650,7	-30,4	1868,67
284039,7	485650,7	-29,7	1856,17
284039,7	485650,7	-29,0	1842,93
284039,7	485650,7	-28,4	1836,97
284039,7	485650,7	-27,7	1836,51
284039,7	485650,7	-27,0	1833,82
284039,7	485650,7	-26,4	1825,67
284039,7	485650,7	-25,7	1811,90
284039,7	485650,7	-25,0	1793,19
284039,7	485650,7	-24,4	1769,43
284039,7	485650,7	-23,7	1740,58
284039,7	485650,7	-23,0	1708,00
284039,7	485650,7	-22,4	1674,49
284039,7	485650,7	-21,7	1642,54
284039,7	485650,7	-21,0	1614,97
284039,7	485650,7	-20,4	1597,16
284039,7	485650,7	-19,7	1589,18

284039,7	485650,7	-19,0	1584,55
284039,7	485650,7	-18,4	1577,13
284039,7	485650,7	-17,7	1563,76
284039,7	485650,7	-17,0	1542,83
284039,7	485650,7	-16,4	1513,99
284039,7	485650,7	-15,7	1472,00
284039,7	485650,7	-15,0	1409,70
284039,7	485650,7	-14,4	1321,31
284039,7	485650,7	-13,7	1208,91
284039,7	485650,7	-13,0	1085,16
284039,7	485650,7	-12,4	963,81
284039,7	485650,7	-11,7	847,98
284039,7	485650,7	-11,0	732,23
284039,7	485650,7	-10,4	614,95
284039,7	485650,7	-9,7	503,70
284039,7	485650,7	-9,0	433,50
284040,9	485651,4	-51,1	2767,94
284040,9	485651,4	-50,4	2676,74
284040,9	485651,4	-49,7	2614,32
284040,9	485651,4	-49,1	2584,47
284040,9	485651,4	-48,4	2581,34
284040,9	485651,4	-47,7	2592,52
284040,9	485651,4	-47,1	2603,87
284040,9	485651,4	-46,4	2604,13
284040,9	485651,4	-45,7	2587,47
284040,9	485651,4	-45,1	2553,78
284040,9	485651,4	-44,4	2507,17
284040,9	485651,4	-43,7	2453,58
284040,9	485651,4	-43,1	2398,49
284040,9	485651,4	-42,4	2345,58
284040,9	485651,4	-41,7	2296,32
284040,9	485651,4	-41,1	2250,53
284040,9	485651,4	-40,4	2207,15
284040,9	485651,4	-39,7	2165,03
284040,9	485651,4	-39,0	2123,45
284040,9	485651,4	-38,4	2082,54
284040,9	485651,4	-37,7	2043,36
284040,9	485651,4	-37,0	2007,70
284040,9	485651,4	-36,4	1977,44
284040,9	485651,4	-35,7	1953,83
284040,9	485651,4	-35,0	1936,97
284040,9	485651,4	-34,4	1925,37
284040,9	485651,4	-33,7	1920,20
284040,9	485651,4	-33,0	1916,63
284040,9	485651,4	-32,4	1910,61
284040,9	485651,4	-31,7	1899,85
284040,9	485651,4	-31,0	1887,48
284040,9	485651,4	-30,4	1877,77
284040,9	485651,4	-29,7	1867,34
284040,9	485651,4	-29,0	1855,28
284040,9	485651,4	-28,4	1849,46
284040,9	485651,4	-27,7	1847,40
284040,9	485651,4	-27,0	1842,56
284040,9	485651,4	-26,4	1832,56
284040,9	485651,4	-25,7	1817,50
284040,9	485651,4	-25,0	1798,01

284040,9	485651,4	-24,4	1773,66
284040,9	485651,4	-23,7	1744,18
284040,9	485651,4	-23,0	1710,81
284040,9	485651,4	-22,4	1676,29
284040,9	485651,4	-21,7	1643,02
284040,9	485651,4	-21,0	1614,12
284040,9	485651,4	-20,4	1595,19
284040,9	485651,4	-19,7	1586,19
284040,9	485651,4	-19,0	1580,87
284040,9	485651,4	-18,4	1573,07
284040,9	485651,4	-17,7	1559,22
284040,9	485651,4	-17,0	1537,85
284040,9	485651,4	-16,4	1508,71
284040,9	485651,4	-15,7	1466,28
284040,9	485651,4	-15,0	1403,55
284040,9	485651,4	-14,4	1315,43
284040,9	485651,4	-13,7	1204,21
284040,9	485651,4	-13,0	1081,38
284040,9	485651,4	-12,4	960,33
284040,9	485651,4	-11,7	844,58
284040,9	485651,4	-11,0	729,69
284040,9	485651,4	-10,4	613,71
284040,9	485651,4	-9,7	503,12
284040,9	485651,4	-9,0	431,46
284042,0	485652,1	-49,7	2611,44
284042,0	485652,1	-49,1	2584,47
284042,0	485652,1	-48,4	2584,07
284042,0	485652,1	-47,7	2597,29
284042,0	485652,1	-47,1	2609,73
284042,0	485652,1	-46,4	2610,12
284042,0	485652,1	-45,7	2592,82
284042,0	485652,1	-45,1	2558,06
284042,0	485652,1	-44,4	2510,33
284042,0	485652,1	-43,7	2455,79
284042,0	485652,1	-43,1	2400,07
284042,0	485652,1	-42,4	2346,78
284042,0	485652,1	-41,7	2297,32
284042,0	485652,1	-41,1	2251,41
284042,0	485652,1	-40,4	2207,93
284042,0	485652,1	-39,7	2165,76
284042,0	485652,1	-39,0	2124,28
284042,0	485652,1	-38,4	2083,65
284042,0	485652,1	-37,7	2044,97
284042,0	485652,1	-37,0	2010,03
284042,0	485652,1	-36,4	1980,65
284042,0	485652,1	-35,7	1957,95
284042,0	485652,1	-35,0	1941,92
284042,0	485652,1	-34,4	1930,97
284042,0	485652,1	-33,7	1925,83
284042,0	485652,1	-33,0	1921,83
284042,0	485652,1	-32,4	1915,41
284042,0	485652,1	-31,7	1904,93
284042,0	485652,1	-31,0	1894,24
284042,0	485652,1	-30,4	1887,24
284042,0	485652,1	-29,7	1878,70
284042,0	485652,1	-29,0	1867,45

284042,0	485652,1	-28,4	1861,22
284042,0	485652,1	-27,7	1857,26
284042,0	485652,1	-27,0	1850,38
284042,0	485652,1	-26,4	1838,79
284042,0	485652,1	-25,7	1822,70
284042,0	485652,1	-25,0	1802,56
284042,0	485652,1	-24,4	1777,66
284042,0	485652,1	-23,7	1747,58
284042,0	485652,1	-23,0	1713,42
284042,0	485652,1	-22,4	1677,82
284042,0	485652,1	-21,7	1643,16
284042,0	485652,1	-21,0	1612,93
284042,0	485652,1	-20,4	1592,91
284042,0	485652,1	-19,7	1583,08
284042,0	485652,1	-19,0	1577,27
284042,0	485652,1	-18,4	1569,14
284042,0	485652,1	-17,7	1554,75
284042,0	485652,1	-17,0	1533,05
284042,0	485652,1	-16,4	1503,77
284042,0	485652,1	-15,7	1461,06
284042,0	485652,1	-15,0	1398,12
284042,0	485652,1	-14,4	1310,56
284042,0	485652,1	-13,7	1200,89
284042,0	485652,1	-13,0	1079,50
284042,0	485652,1	-12,4	958,86
284042,0	485652,1	-11,7	843,13
284042,0	485652,1	-11,0	728,72
284042,0	485652,1	-10,4	613,74
284042,0	485652,1	-9,7	503,56
284042,0	485652,1	-9,0	430,30
284043,1	485652,9	-49,1	2585,06
284043,1	485652,9	-48,4	2587,40
284043,1	485652,9	-47,7	2602,57
284043,1	485652,9	-47,1	2615,94
284043,1	485652,9	-46,4	2616,27
284043,1	485652,9	-45,7	2598,19
284043,1	485652,9	-45,1	2562,32
284043,1	485652,9	-44,4	2513,48
284043,1	485652,9	-43,7	2458,10
284043,1	485652,9	-43,1	2401,85
284043,1	485652,9	-42,4	2348,29
284043,1	485652,9	-41,7	2298,70
284043,1	485652,9	-41,1	2252,70
284043,1	485652,9	-40,4	2209,13
284043,1	485652,9	-39,7	2166,91
284043,1	485652,9	-39,0	2125,48
284043,1	485652,9	-38,4	2085,10
284043,1	485652,9	-37,7	2046,90
284043,1	485652,9	-37,0	2012,65
284043,1	485652,9	-36,4	1984,08
284043,1	485652,9	-35,7	1962,18
284043,1	485652,9	-35,0	1946,87
284043,1	485652,9	-34,4	1936,48
284043,1	485652,9	-33,7	1931,32
284043,1	485652,9	-33,0	1926,98
284043,1	485652,9	-32,4	1920,34

284043,1	485652,9	-31,7	1910,28
284043,1	485652,9	-31,0	1901,32
284043,1	485652,9	-30,4	1896,93
284043,1	485652,9	-29,7	1889,99
284043,1	485652,9	-29,0	1879,19
284043,1	485652,9	-28,4	1872,06
284043,1	485652,9	-27,7	1866,06
284043,1	485652,9	-27,0	1857,29
284043,1	485652,9	-26,4	1844,38
284043,1	485652,9	-25,7	1827,51
284043,1	485652,9	-25,0	1806,83
284043,1	485652,9	-24,4	1781,41
284043,1	485652,9	-23,7	1750,76
284043,1	485652,9	-23,0	1715,82
284043,1	485652,9	-22,4	1679,11
284043,1	485652,9	-21,7	1643,03
284043,1	485652,9	-21,0	1611,48
284043,1	485652,9	-20,4	1590,50
284043,1	485652,9	-19,7	1580,07
284043,1	485652,9	-19,0	1573,94
284043,1	485652,9	-18,4	1565,47
284043,1	485652,9	-17,7	1550,49
284043,1	485652,9	-17,0	1528,65
284043,1	485652,9	-16,4	1499,37
284043,1	485652,9	-15,7	1456,56
284043,1	485652,9	-15,0	1393,67
284043,1	485652,9	-14,4	1306,86
284043,1	485652,9	-13,7	1199,05
284043,1	485652,9	-13,0	1079,58
284043,1	485652,9	-12,4	959,44
284043,1	485652,9	-11,7	843,48
284043,1	485652,9	-11,0	729,46
284043,1	485652,9	-10,4	615,27
284043,1	485652,9	-9,7	505,37
284043,1	485652,9	-9,0	430,48
284044,2	485653,6	-48,4	2591,36
284044,2	485653,6	-47,7	2608,36
284044,2	485653,6	-47,1	2622,45
284044,2	485653,6	-46,4	2622,53
284044,2	485653,6	-45,7	2603,54
284044,2	485653,6	-45,1	2566,52
284044,2	485653,6	-44,4	2516,62
284044,2	485653,6	-43,7	2460,49
284044,2	485653,6	-43,1	2403,81
284044,2	485653,6	-42,4	2350,07
284044,2	485653,6	-41,7	2300,42
284044,2	485653,6	-41,1	2254,38
284044,2	485653,6	-40,4	2210,75
284044,2	485653,6	-39,7	2168,48
284044,2	485653,6	-39,0	2127,07
284044,2	485653,6	-38,4	2086,89
284044,2	485653,6	-37,7	2049,13
284044,2	485653,6	-37,0	2015,51
284044,2	485653,6	-36,4	1987,69
284044,2	485653,6	-35,7	1966,51
284044,2	485653,6	-35,0	1951,82

284044,2	485653,6	-34,4	1941,89
284044,2	485653,6	-33,7	1936,68
284044,2	485653,6	-33,0	1932,07
284044,2	485653,6	-32,4	1925,34
284044,2	485653,6	-31,7	1915,89
284044,2	485653,6	-31,0	1908,68
284044,2	485653,6	-30,4	1906,69
284044,2	485653,6	-29,7	1900,99
284044,2	485653,6	-29,0	1890,22
284044,2	485653,6	-28,4	1881,81
284044,2	485653,6	-27,7	1873,82
284044,2	485653,6	-27,0	1863,35
284044,2	485653,6	-26,4	1849,34
284044,2	485653,6	-25,7	1831,90
284044,2	485653,6	-25,0	1810,79
284044,2	485653,6	-24,4	1784,88
284044,2	485653,6	-23,7	1753,71
284044,2	485653,6	-23,0	1718,01
284044,2	485653,6	-22,4	1680,18
284044,2	485653,6	-21,7	1642,70
284044,2	485653,6	-21,0	1609,92
284044,2	485653,6	-20,4	1588,20
284044,2	485653,6	-19,7	1577,37
284044,2	485653,6	-19,0	1571,02
284044,2	485653,6	-18,4	1562,18
284044,2	485653,6	-17,7	1546,65
284044,2	485653,6	-17,0	1524,81
284044,2	485653,6	-16,4	1495,70
284044,2	485653,6	-15,7	1452,98
284044,2	485653,6	-15,0	1390,35
284044,2	485653,6	-14,4	1304,59
284044,2	485653,6	-13,7	1198,81
284044,2	485653,6	-13,0	1081,17
284044,2	485653,6	-12,4	961,74
284044,2	485653,6	-11,7	845,74
284044,2	485653,6	-11,0	731,92
284044,2	485653,6	-10,4	618,28
284044,2	485653,6	-9,7	508,49
284044,2	485653,6	-9,0	433,86
284045,3	485654,4	-47,1	2629,21
284045,3	485654,4	-46,4	2628,81
284045,3	485654,4	-45,7	2608,80
284045,3	485654,4	-45,1	2570,59
284045,3	485654,4	-44,4	2519,71
284045,3	485654,4	-43,7	2462,94
284045,3	485654,4	-43,1	2405,95
284045,3	485654,4	-42,4	2352,11
284045,3	485654,4	-41,7	2302,46
284045,3	485654,4	-41,1	2256,41
284045,3	485654,4	-40,4	2212,75
284045,3	485654,4	-39,7	2170,44
284045,3	485654,4	-39,0	2129,04
284045,3	485654,4	-38,4	2089,02
284045,3	485654,4	-37,7	2051,64
284045,3	485654,4	-37,0	2018,60
284045,3	485654,4	-36,4	1991,45

284045,3	485654,4	-35,7	1970,93
284045,3	485654,4	-35,0	1956,75
284045,3	485654,4	-34,4	1947,17
284045,3	485654,4	-33,7	1941,90
284045,3	485654,4	-33,0	1937,11
284045,3	485654,4	-32,4	1930,40
284045,3	485654,4	-31,7	1921,69
284045,3	485654,4	-31,0	1916,24
284045,3	485654,4	-30,4	1916,32
284045,3	485654,4	-29,7	1911,41
284045,3	485654,4	-29,0	1900,29
284045,3	485654,4	-28,4	1890,39
284045,3	485654,4	-27,7	1880,54
284045,3	485654,4	-27,0	1868,58
284045,3	485654,4	-26,4	1853,67
284045,3	485654,4	-25,7	1835,83
284045,3	485654,4	-25,0	1814,40
284045,3	485654,4	-24,4	1788,06
284045,3	485654,4	-23,7	1756,42
284045,3	485654,4	-23,0	1720,00
284045,3	485654,4	-22,4	1681,09
284045,3	485654,4	-21,7	1642,26
284045,3	485654,4	-21,0	1608,44
284045,3	485654,4	-20,4	1586,22
284045,3	485654,4	-19,7	1575,14
284045,3	485654,4	-19,0	1568,62
284045,3	485654,4	-18,4	1559,39
284045,3	485654,4	-17,7	1543,39
284045,3	485654,4	-17,0	1521,79
284045,3	485654,4	-16,4	1493,01
284045,3	485654,4	-15,7	1450,58
284045,3	485654,4	-15,0	1388,48
284045,3	485654,4	-14,4	1304,00
284045,3	485654,4	-13,7	1200,25
284045,3	485654,4	-13,0	1084,50
284045,3	485654,4	-12,4	965,95
284045,3	485654,4	-11,7	849,92
284045,3	485654,4	-11,0	736,08
284045,3	485654,4	-10,4	622,64
284045,3	485654,4	-9,7	512,75
284045,3	485654,4	-9,0	436,25
284046,4	485655,2	-46,4	2634,95
284046,4	485655,2	-45,7	2613,82
284046,4	485655,2	-45,1	2574,45
284046,4	485655,2	-44,4	2522,66
284046,4	485655,2	-43,7	2465,37
284046,4	485655,2	-43,1	2408,20
284046,4	485655,2	-42,4	2354,37
284046,4	485655,2	-41,7	2304,77
284046,4	485655,2	-41,1	2258,76
284046,4	485655,2	-40,4	2215,08
284046,4	485655,2	-39,7	2172,73
284046,4	485655,2	-39,0	2131,35
284046,4	485655,2	-38,4	2091,47
284046,4	485655,2	-37,7	2054,41
284046,4	485655,2	-37,0	2021,87

284046,4	485655,2	-36,4	1995,32
284046,4	485655,2	-35,7	1975,38
284046,4	485655,2	-35,0	1961,64
284046,4	485655,2	-34,4	1952,34
284046,4	485655,2	-33,7	1947,02
284046,4	485655,2	-33,0	1942,14
284046,4	485655,2	-32,4	1935,52
284046,4	485655,2	-31,7	1927,64
284046,4	485655,2	-31,0	1923,88
284046,4	485655,2	-30,4	1925,60
284046,4	485655,2	-29,7	1921,00
284046,4	485655,2	-29,0	1909,23
284046,4	485655,2	-28,4	1897,76
284046,4	485655,2	-27,7	1886,23
284046,4	485655,2	-27,0	1873,00
284046,4	485655,2	-26,4	1857,37
284046,4	485655,2	-25,7	1839,23
284046,4	485655,2	-25,0	1817,59
284046,4	485655,2	-24,4	1790,93
284046,4	485655,2	-23,7	1758,86
284046,4	485655,2	-23,0	1721,78
284046,4	485655,2	-22,4	1681,87
284046,4	485655,2	-21,7	1641,82
284046,4	485655,2	-21,0	1607,21
284046,4	485655,2	-20,4	1584,72
284046,4	485655,2	-19,7	1573,55
284046,4	485655,2	-19,0	1566,83
284046,4	485655,2	-18,4	1557,20
284046,4	485655,2	-17,7	1540,90
284046,4	485655,2	-17,0	1519,83
284046,4	485655,2	-16,4	1491,52
284046,4	485655,2	-15,7	1449,53
284046,4	485655,2	-15,0	1388,15
284046,4	485655,2	-14,4	1305,11
284046,4	485655,2	-13,7	1203,40
284046,4	485655,2	-13,0	1089,60
284046,4	485655,2	-12,4	971,92
284046,4	485655,2	-11,7	855,71
284046,4	485655,2	-11,0	741,66
284046,4	485655,2	-10,4	628,30
284046,4	485655,2	-9,7	518,09
284046,4	485655,2	-9,0	437,80
284047,5	485655,9	-45,1	2577,90
284047,5	485655,9	-44,4	2525,34
284047,5	485655,9	-43,7	2467,69
284047,5	485655,9	-43,1	2410,47
284047,5	485655,9	-42,4	2356,75
284047,5	485655,9	-41,7	2307,30
284047,5	485655,9	-41,1	2261,38
284047,5	485655,9	-40,4	2217,71
284047,5	485655,9	-39,7	2175,33
284047,5	485655,9	-39,0	2133,95
284047,5	485655,9	-38,4	2094,18
284047,5	485655,9	-37,7	2057,39
284047,5	485655,9	-37,0	2025,29
284047,5	485655,9	-36,4	1999,26

284047,5	485655,9	-35,7	1979,83
284047,5	485655,9	-35,0	1966,47
284047,5	485655,9	-34,4	1957,40
284047,5	485655,9	-33,7	1952,07
284047,5	485655,9	-33,0	1947,17
284047,5	485655,9	-32,4	1940,72
284047,5	485655,9	-31,7	1933,67
284047,5	485655,9	-31,0	1931,45
284047,5	485655,9	-30,4	1934,26
284047,5	485655,9	-29,7	1929,49
284047,5	485655,9	-29,0	1916,90
284047,5	485655,9	-28,4	1903,88
284047,5	485655,9	-27,7	1890,87
284047,5	485655,9	-27,0	1876,59
284047,5	485655,9	-26,4	1860,41
284047,5	485655,9	-25,7	1842,09
284047,5	485655,9	-25,0	1820,32
284047,5	485655,9	-24,4	1793,46
284047,5	485655,9	-23,7	1761,03
284047,5	485655,9	-23,0	1723,36
284047,5	485655,9	-22,4	1682,57
284047,5	485655,9	-21,7	1641,52
284047,5	485655,9	-21,0	1606,40
284047,5	485655,9	-20,4	1583,87
284047,5	485655,9	-19,7	1572,68
284047,5	485655,9	-19,0	1565,74
284047,5	485655,9	-18,4	1555,73
284047,5	485655,9	-17,7	1539,43
284047,5	485655,9	-17,0	1519,13
284047,5	485655,9	-16,4	1491,43
284047,5	485655,9	-15,7	1449,98
284047,5	485655,9	-15,0	1389,33
284047,5	485655,9	-14,4	1307,78
284047,5	485655,9	-13,7	1208,07
284047,5	485655,9	-13,0	1096,07
284047,5	485655,9	-12,4	979,22
284047,5	485655,9	-11,7	862,68
284047,5	485655,9	-11,0	748,06
284047,5	485655,9	-10,4	634,62
284047,5	485655,9	-9,7	524,17
284047,5	485655,9	-9,0	439,43
284048,6	485656,7	-44,4	2527,54
284048,6	485656,7	-43,7	2469,68
284048,6	485656,7	-43,1	2412,59
284048,6	485656,7	-42,4	2359,14
284048,6	485656,7	-41,7	2309,93
284048,6	485656,7	-41,1	2264,16
284048,6	485656,7	-40,4	2220,54
284048,6	485656,7	-39,7	2178,16
284048,6	485656,7	-39,0	2136,79
284048,6	485656,7	-38,4	2097,12
284048,6	485656,7	-37,7	2060,57
284048,6	485656,7	-37,0	2028,84
284048,6	485656,7	-36,4	2003,24
284048,6	485656,7	-35,7	1984,23
284048,6	485656,7	-35,0	1971,19

284048,6	485656,7	-34,4	1962,75
284048,6	485656,7	-33,7	1957,03
284048,6	485656,7	-33,0	1952,22
284048,6	485656,7	-32,4	1946,00
284048,6	485656,7	-31,7	1939,72
284048,6	485656,7	-31,0	1938,74
284048,6	485656,7	-30,4	1942,08
284048,6	485656,7	-29,7	1936,71
284048,6	485656,7	-29,0	1923,21
284048,6	485656,7	-28,4	1908,71
284048,6	485656,7	-27,7	1894,40
284048,6	485656,7	-27,0	1879,30
284048,6	485656,7	-26,4	1862,78
284048,6	485656,7	-25,7	1844,39
284048,6	485656,7	-25,0	1822,59
284048,6	485656,7	-24,4	1795,62
284048,6	485656,7	-23,7	1762,90
284048,6	485656,7	-23,0	1724,75
284048,6	485656,7	-22,4	1683,23
284048,6	485656,7	-21,7	1641,43
284048,6	485656,7	-21,0	1606,10
284048,6	485656,7	-20,4	1583,75
284048,6	485656,7	-19,7	1572,59
284048,6	485656,7	-19,0	1565,41
284048,6	485656,7	-18,4	1555,14
284048,6	485656,7	-17,7	1539,16
284048,6	485656,7	-17,0	1518,50
284048,6	485656,7	-16,4	1492,83
284048,6	485656,7	-15,7	1452,01
284048,6	485656,7	-15,0	1392,16
284048,6	485656,7	-14,4	1311,99
284048,6	485656,7	-13,7	1214,07
284048,6	485656,7	-13,0	1103,52
284048,6	485656,7	-12,4	987,17
284048,6	485656,7	-11,7	870,17
284048,6	485656,7	-11,0	754,80
284048,6	485656,7	-10,4	641,19
284048,6	485656,7	-9,7	530,25
284048,6	485656,7	-9,0	440,69
284048,6	485656,7	-8,4	400,51
284049,7	485657,4	-43,1	2414,38
284049,7	485657,4	-42,4	2361,31
284049,7	485657,4	-41,7	2312,46
284049,7	485657,4	-41,1	2266,93
284049,7	485657,4	-40,4	2223,44
284049,7	485657,4	-39,7	2181,10
284049,7	485657,4	-39,0	2139,77
284049,7	485657,4	-38,4	2100,21
284049,7	485657,4	-37,7	2063,89
284049,7	485657,4	-37,0	2032,48
284049,7	485657,4	-36,4	2007,25
284049,7	485657,4	-35,7	1988,58
284049,7	485657,4	-35,0	1975,80
284049,7	485657,4	-34,4	1967,54
284049,7	485657,4	-33,7	1961,89
284049,7	485657,4	-33,0	1957,25

284049,7	485657,4	-32,4	1951,33
284049,7	485657,4	-31,7	1945,70
284049,7	485657,4	-31,0	1945,57
284049,7	485657,4	-30,4	1948,84
284049,7	485657,4	-29,7	1942,51
284049,7	485657,4	-29,0	1928,06
284049,7	485657,4	-28,4	1912,25
284049,7	485657,4	-27,7	1896,77
284049,7	485657,4	-27,0	1881,06
284049,7	485657,4	-26,4	1864,45
284049,7	485657,4	-25,7	1846,15
284049,7	485657,4	-25,0	1824,37
284049,7	485657,4	-24,4	1797,39
284049,7	485657,4	-23,7	1764,48
284049,7	485657,4	-23,0	1725,95
284049,7	485657,4	-22,4	1683,88
284049,7	485657,4	-21,7	1641,64
284049,7	485657,4	-21,0	1606,39
284049,7	485657,4	-20,4	1584,36
284049,7	485657,4	-19,7	1573,31
284049,7	485657,4	-19,0	1565,93
284049,7	485657,4	-18,4	1555,60
284049,7	485657,4	-17,7	1540,26
284049,7	485657,4	-17,0	1520,72
284049,7	485657,4	-16,4	1495,84
284049,7	485657,4	-15,7	1455,69
284049,7	485657,4	-15,0	1396,65
284049,7	485657,4	-14,4	1317,62
284049,7	485657,4	-13,7	1221,11
284049,7	485657,4	-13,0	1111,48
284049,7	485657,4	-12,4	995,27
284049,7	485657,4	-11,7	877,75
284049,7	485657,4	-11,0	761,74
284049,7	485657,4	-10,4	647,91
284049,7	485657,4	-9,7	536,73
284049,7	485657,4	-9,0	443,55
284049,7	485657,4	-8,4	399,62
284050,8	485658,1	-41,7	2314,70
284050,8	485658,1	-41,1	2269,48
284050,8	485658,1	-40,4	2226,17
284050,8	485658,1	-39,7	2183,94
284050,8	485658,1	-39,0	2142,72
284050,8	485658,1	-38,4	2103,32
284050,8	485658,1	-37,7	2067,25
284050,8	485658,1	-37,0	2036,16
284050,8	485658,1	-36,4	2011,26
284050,8	485658,1	-35,7	1992,88
284050,8	485658,1	-35,0	1980,32
284050,8	485658,1	-34,4	1972,22
284050,8	485658,1	-33,7	1966,69
284050,8	485658,1	-33,0	1962,24
284050,8	485658,1	-32,4	1956,66
284050,8	485658,1	-31,7	1951,54
284050,8	485658,1	-31,0	1951,75
284050,8	485658,1	-30,4	1954,33
284050,8	485658,1	-29,7	1946,81

284050,8	485658,1	-29,0	1931,41
284050,8	485658,1	-28,4	1914,44
284050,8	485658,1	-27,7	1897,91
284050,8	485658,1	-27,0	1881,78
284050,8	485658,1	-26,4	1865,37
284050,8	485658,1	-25,7	1847,38
284050,8	485658,1	-25,0	1825,70
284050,8	485658,1	-24,4	1798,78
284050,8	485658,1	-23,7	1765,76
284050,8	485658,1	-23,0	1726,97
284050,8	485658,1	-22,4	1684,54
284050,8	485658,1	-21,7	1642,18
284050,8	485658,1	-21,0	1607,30
284050,8	485658,1	-20,4	1585,69
284050,8	485658,1	-19,7	1574,80
284050,8	485658,1	-19,0	1567,33
284050,8	485658,1	-18,4	1557,28
284050,8	485658,1	-17,7	1542,89
284050,8	485658,1	-17,0	1524,64
284050,8	485658,1	-16,4	1500,49
284050,8	485658,1	-15,7	1460,99
284050,8	485658,1	-15,0	1402,64
284050,8	485658,1	-14,4	1324,48
284050,8	485658,1	-13,7	1228,64
284050,8	485658,1	-13,0	1119,34
284050,8	485658,1	-12,4	1003,16
284050,8	485658,1	-11,7	885,22
284050,8	485658,1	-11,0	768,83
284050,8	485658,1	-10,4	654,90
284050,8	485658,1	-9,7	543,49
284050,8	485658,1	-9,0	448,42
284050,8	485658,1	-8,4	401,11
284052,0	485658,8	-40,4	2228,58
284052,0	485658,8	-39,7	2186,50
284052,0	485658,8	-39,0	2145,43
284052,0	485658,8	-38,4	2106,24
284052,0	485658,8	-37,7	2070,46
284052,0	485658,8	-37,0	2039,73
284052,0	485658,8	-36,4	2015,19
284052,0	485658,8	-35,7	1997,11
284052,0	485658,8	-35,0	1984,76
284052,0	485658,8	-34,4	1976,82
284052,0	485658,8	-33,7	1971,42
284052,0	485658,8	-33,0	1967,20
284052,0	485658,8	-32,4	1961,95
284052,0	485658,8	-31,7	1957,14
284052,0	485658,8	-31,0	1957,15
284052,0	485658,8	-30,4	1958,43
284052,0	485658,8	-29,7	1949,55
284052,0	485658,8	-29,0	1933,21
284052,0	485658,8	-28,4	1915,20
284052,0	485658,8	-27,7	1897,76
284052,0	485658,8	-27,0	1881,44
284052,0	485658,8	-26,4	1865,54
284052,0	485658,8	-25,7	1848,08
284052,0	485658,8	-25,0	1826,64

284052,0	485658,8	-24,4	1799,81
284052,0	485658,8	-23,7	1766,74
284052,0	485658,8	-23,0	1727,83
284052,0	485658,8	-22,4	1685,24
284052,0	485658,8	-21,7	1643,07
284052,0	485658,8	-21,0	1608,79
284052,0	485658,8	-20,4	1587,68
284052,0	485658,8	-19,7	1577,02
284052,0	485658,8	-19,0	1569,68
284052,0	485658,8	-18,4	1560,31
284052,0	485658,8	-17,7	1547,21
284052,0	485658,8	-17,0	1530,29
284052,0	485658,8	-16,4	1506,72
284052,0	485658,8	-15,7	1467,80
284052,0	485658,8	-15,0	1410,10
284052,0	485658,8	-14,4	1332,40
284052,0	485658,8	-13,7	1236,64
284052,0	485658,8	-13,0	1127,01
284052,0	485658,8	-12,4	1010,59
284052,0	485658,8	-11,7	892,47
284052,0	485658,8	-11,0	775,80
284052,0	485658,8	-10,4	661,88
284052,0	485658,8	-9,7	550,38
284052,0	485658,8	-9,0	453,69
284052,0	485658,8	-8,4	404,02
284053,1	485659,5	-39,0	2147,77
284053,1	485659,5	-38,4	2108,83
284053,1	485659,5	-37,7	2073,36
284053,1	485659,5	-37,0	2043,02
284053,1	485659,5	-36,4	2018,88
284053,1	485659,5	-35,7	2001,13
284053,1	485659,5	-35,0	1989,05
284053,1	485659,5	-34,4	1981,31
284053,1	485659,5	-33,7	1976,09
284053,1	485659,5	-33,0	1972,09
284053,1	485659,5	-32,4	1967,12
284053,1	485659,5	-31,7	1962,35
284053,1	485659,5	-31,0	1961,58
284053,1	485659,5	-30,4	1961,07
284053,1	485659,5	-29,7	1950,73
284053,1	485659,5	-29,0	1933,43
284053,1	485659,5	-28,4	1914,44
284053,1	485659,5	-27,7	1896,24
284053,1	485659,5	-27,0	1880,02
284053,1	485659,5	-26,4	1864,94
284053,1	485659,5	-25,7	1848,24
284053,1	485659,5	-25,0	1827,19
284053,1	485659,5	-24,4	1800,48
284053,1	485659,5	-23,7	1767,45
284053,1	485659,5	-23,0	1728,57
284053,1	485659,5	-22,4	1686,04
284053,1	485659,5	-21,7	1644,31
284053,1	485659,5	-21,0	1610,79
284053,1	485659,5	-20,4	1590,24
284053,1	485659,5	-19,7	1579,92
284053,1	485659,5	-19,0	1573,01

284053,1	485659,5	-18,4	1564,75
284053,1	485659,5	-17,7	1553,24
284053,1	485659,5	-17,0	1537,59
284053,1	485659,5	-16,4	1514,39
284053,1	485659,5	-15,7	1475,97
284053,1	485659,5	-15,0	1418,79
284053,1	485659,5	-14,4	1341,19
284053,1	485659,5	-13,7	1244,83
284053,1	485659,5	-13,0	1134,29
284053,1	485659,5	-12,4	1017,33
284053,1	485659,5	-11,7	898,99
284053,1	485659,5	-11,0	782,34
284053,1	485659,5	-10,4	668,64
284053,1	485659,5	-9,7	557,19
284053,1	485659,5	-9,0	459,06
284053,1	485659,5	-8,4	406,86
284054,2	485660,2	-37,7	2075,87
284054,2	485660,2	-37,0	2045,95
284054,2	485660,2	-36,4	2022,23
284054,2	485660,2	-35,7	2004,85
284054,2	485660,2	-35,0	1993,06
284054,2	485660,2	-34,4	1985,58
284054,2	485660,2	-33,7	1980,57
284054,2	485660,2	-33,0	1976,80
284054,2	485660,2	-32,4	1972,02
284054,2	485660,2	-31,7	1966,99
284054,2	485660,2	-31,0	1964,93
284054,2	485660,2	-30,4	1962,21
284054,2	485660,2	-29,7	1950,33
284054,2	485660,2	-29,0	1932,02
284054,2	485660,2	-28,4	1912,03
284054,2	485660,2	-27,7	1893,31
284054,2	485660,2	-27,0	1877,58
284054,2	485660,2	-26,4	1863,64
284054,2	485660,2	-25,7	1847,88
284054,2	485660,2	-25,0	1827,32
284054,2	485660,2	-24,4	1800,80
284054,2	485660,2	-23,7	1767,89
284054,2	485660,2	-23,0	1729,18
284054,2	485660,2	-22,4	1686,92
284054,2	485660,2	-21,7	1645,88
284054,2	485660,2	-21,0	1613,25
284054,2	485660,2	-20,4	1593,30
284054,2	485660,2	-19,7	1583,44
284054,2	485660,2	-19,0	1577,33
284054,2	485660,2	-18,4	1570,64
284054,2	485660,2	-17,7	1560,94
284054,2	485660,2	-17,0	1546,41
284054,2	485660,2	-16,4	1523,39
284054,2	485660,2	-15,7	1485,27
284054,2	485660,2	-15,0	1428,46
284054,2	485660,2	-14,4	1350,53
284054,2	485660,2	-13,7	1252,92
284054,2	485660,2	-13,0	1141,10
284054,2	485660,2	-12,4	1023,45
284054,2	485660,2	-11,7	904,93

284054,2	485660,2	-11,0	788,37
284054,2	485660,2	-10,4	674,98
284054,2	485660,2	-9,7	563,79
284054,2	485660,2	-9,0	464,97
284054,2	485660,2	-8,4	412,23
284055,4	485660,9	-35,7	2008,22
284055,4	485660,9	-35,0	1996,78
284055,4	485660,9	-34,4	1989,58
284055,4	485660,9	-33,7	1984,81
284055,4	485660,9	-33,0	1981,24
284055,4	485660,9	-32,4	1976,51
284055,4	485660,9	-31,7	1970,93
284055,4	485660,9	-31,0	1967,18
284055,4	485660,9	-30,4	1961,99
284055,4	485660,9	-29,7	1948,46
284055,4	485660,9	-29,0	1928,98
284055,4	485660,9	-28,4	1907,90
284055,4	485660,9	-27,7	1888,91
284055,4	485660,9	-27,0	1874,18
284055,4	485660,9	-26,4	1861,70
284055,4	485660,9	-25,7	1847,02
284055,4	485660,9	-25,0	1827,02
284055,4	485660,9	-24,4	1800,78
284055,4	485660,9	-23,7	1768,07
284055,4	485660,9	-23,0	1729,66
284055,4	485660,9	-22,4	1687,89
284055,4	485660,9	-21,7	1647,72
284055,4	485660,9	-21,0	1616,06
284055,4	485660,9	-20,4	1596,77
284055,4	485660,9	-19,7	1587,55
284055,4	485660,9	-19,0	1582,64
284055,4	485660,9	-18,4	1577,90
284055,4	485660,9	-17,7	1570,12
284055,4	485660,9	-17,0	1556,55
284055,4	485660,9	-16,4	1533,41
284055,4	485660,9	-15,7	1495,46
284055,4	485660,9	-15,0	1438,75
284055,4	485660,9	-14,4	1360,14
284055,4	485660,9	-13,7	1260,87
284055,4	485660,9	-13,0	1147,39
284055,4	485660,9	-12,4	1029,01
284055,4	485660,9	-11,7	910,37
284055,4	485660,9	-11,0	793,95
284055,4	485660,9	-10,4	680,98
284055,4	485660,9	-9,7	570,18
284055,4	485660,9	-9,0	470,77
284055,4	485660,9	-8,4	415,84
284056,5	485661,6	-33,7	1988,78
284056,5	485661,6	-33,0	1985,39
284056,5	485661,6	-32,4	1980,54
284056,5	485661,6	-31,7	1974,09
284056,5	485661,6	-31,0	1968,33
284056,5	485661,6	-30,4	1960,63
284056,5	485661,6	-29,7	1945,22
284056,5	485661,6	-29,0	1924,31
284056,5	485661,6	-28,4	1901,94

284056,5	485661,6	-27,7	1882,97
284056,5	485661,6	-27,0	1869,89
284056,5	485661,6	-26,4	1859,23
284056,5	485661,6	-25,7	1845,65
284056,5	485661,6	-25,0	1826,28
284056,5	485661,6	-24,4	1800,39
284056,5	485661,6	-23,7	1767,97
284056,5	485661,6	-23,0	1730,02
284056,5	485661,6	-22,4	1688,94
284056,5	485661,6	-21,7	1649,77
284056,5	485661,6	-21,0	1619,13
284056,5	485661,6	-20,4	1600,59
284056,5	485661,6	-19,7	1592,24
284056,5	485661,6	-19,0	1588,93
284056,5	485661,6	-18,4	1586,39
284056,5	485661,6	-17,7	1580,51
284056,5	485661,6	-17,0	1567,65
284056,5	485661,6	-16,4	1544,14
284056,5	485661,6	-15,7	1506,18
284056,5	485661,6	-15,0	1449,29
284056,5	485661,6	-14,4	1369,64
284056,5	485661,6	-13,7	1268,33
284056,5	485661,6	-13,0	1153,03
284056,5	485661,6	-12,4	1033,89
284056,5	485661,6	-11,7	915,32
284056,5	485661,6	-11,0	799,29
284056,5	485661,6	-10,4	686,88
284056,5	485661,6	-9,7	576,60
284056,5	485661,6	-9,0	476,77
284056,5	485661,6	-8,4	419,44
284057,7	485662,3	-32,4	1984,04
284057,7	485662,3	-31,7	1976,39
284057,7	485662,3	-31,0	1968,36
284057,7	485662,3	-30,4	1958,15
284057,7	485662,3	-29,7	1940,65
284057,7	485662,3	-29,0	1918,05
284057,7	485662,3	-28,4	1894,15
284057,7	485662,3	-27,7	1875,53
284057,7	485662,3	-27,0	1864,80
284057,7	485662,3	-26,4	1856,29
284057,7	485662,3	-25,7	1843,85
284057,7	485662,3	-25,0	1825,07
284057,7	485662,3	-24,4	1799,60
284057,7	485662,3	-23,7	1767,60
284057,7	485662,3	-23,0	1730,22
284057,7	485662,3	-22,4	1689,99
284057,7	485662,3	-21,7	1651,96
284057,7	485662,3	-21,0	1622,37
284057,7	485662,3	-20,4	1604,69
284057,7	485662,3	-19,7	1597,47
284057,7	485662,3	-19,0	1596,12
284057,7	485662,3	-18,4	1595,93
284057,7	485662,3	-17,7	1591,78
284057,7	485662,3	-17,0	1579,32
284057,7	485662,3	-16,4	1555,20
284057,7	485662,3	-15,7	1517,01

284057,7	485662,3	-15,0	1459,77
284057,7	485662,3	-14,4	1378,84
284057,7	485662,3	-13,7	1275,32
284057,7	485662,3	-13,0	1158,14
284057,7	485662,3	-12,4	1038,35
284057,7	485662,3	-11,7	920,01
284057,7	485662,3	-11,0	804,52
284057,7	485662,3	-10,4	692,80
284057,7	485662,3	-9,7	583,28
284057,7	485662,3	-9,0	483,47
284057,7	485662,3	-8,4	423,04
284058,8	485663,0	-30,4	1954,65
284058,8	485663,0	-29,7	1934,80
284058,8	485663,0	-29,0	1910,24
284058,8	485663,0	-28,4	1884,58
284058,8	485663,0	-27,7	1866,75
284058,8	485663,0	-27,0	1859,01
284058,8	485663,0	-26,4	1852,92
284058,8	485663,0	-25,7	1841,64
284058,8	485663,0	-25,0	1823,42
284058,8	485663,0	-24,4	1798,43
284058,8	485663,0	-23,7	1766,98
284058,8	485663,0	-23,0	1730,26
284058,8	485663,0	-22,4	1690,99
284058,8	485663,0	-21,7	1654,17
284058,8	485663,0	-21,0	1625,68
284058,8	485663,0	-20,4	1609,02
284058,8	485663,0	-19,7	1603,23
284058,8	485663,0	-19,0	1604,11
284058,8	485663,0	-18,4	1606,26
284058,8	485663,0	-17,7	1603,51
284058,8	485663,0	-17,0	1591,09
284058,8	485663,0	-16,4	1566,15
284058,8	485663,0	-15,7	1527,58
284058,8	485663,0	-15,0	1469,94
284058,8	485663,0	-14,4	1387,61
284058,8	485663,0	-13,7	1281,77
284058,8	485663,0	-13,0	1162,86
284058,8	485663,0	-12,4	1042,66
284058,8	485663,0	-11,7	924,65
284058,8	485663,0	-11,0	809,86
284058,8	485663,0	-10,4	698,95
284058,8	485663,0	-9,7	590,22
284058,8	485663,0	-9,0	490,67
284058,8	485663,0	-8,4	426,93
284059,9	485663,7	-28,4	1873,37
284059,9	485663,7	-27,7	1856,88
284059,9	485663,7	-27,0	1852,68
284059,9	485663,7	-26,4	1849,13
284059,9	485663,7	-25,7	1839,01
284059,9	485663,7	-25,0	1821,36
284059,9	485663,7	-24,4	1796,92
284059,9	485663,7	-23,7	1766,09
284059,9	485663,7	-23,0	1730,13
284059,9	485663,7	-22,4	1691,91
284059,9	485663,7	-21,7	1656,33

284059,9	485663,7	-21,0	1628,97
284059,9	485663,7	-20,4	1613,51
284059,9	485663,7	-19,7	1609,45
284059,9	485663,7	-19,0	1612,72
284059,9	485663,7	-18,4	1617,04
284059,9	485663,7	-17,7	1615,26
284059,9	485663,7	-17,0	1602,49
284059,9	485663,7	-16,4	1576,61
284059,9	485663,7	-15,7	1537,59
284059,9	485663,7	-15,0	1479,50
284059,9	485663,7	-14,4	1395,73
284059,9	485663,7	-13,7	1287,70
284059,9	485663,7	-13,0	1167,34
284059,9	485663,7	-12,4	1046,96
284059,9	485663,7	-11,7	929,63
284059,9	485663,7	-11,0	815,60
284059,9	485663,7	-10,4	705,50
284059,9	485663,7	-9,7	597,62
284059,9	485663,7	-9,0	498,55
284059,9	485663,7	-8,4	432,08
284061,1	485664,4	-26,4	1844,94
284061,1	485664,4	-25,7	1835,93
284061,1	485664,4	-25,0	1818,93
284061,1	485664,4	-24,4	1795,13
284061,1	485664,4	-23,7	1764,97
284061,1	485664,4	-23,0	1729,84
284061,1	485664,4	-22,4	1692,72
284061,1	485664,4	-21,7	1658,40
284061,1	485664,4	-21,0	1632,21
284061,1	485664,4	-20,4	1618,11
284061,1	485664,4	-19,7	1616,02
284061,1	485664,4	-19,0	1621,70
284061,1	485664,4	-18,4	1627,87
284061,1	485664,4	-17,7	1626,54
284061,1	485664,4	-17,0	1613,03
284061,1	485664,4	-16,4	1586,15
284061,1	485664,4	-15,7	1546,65
284061,1	485664,4	-15,0	1488,20
284061,1	485664,4	-14,4	1403,18
284061,1	485664,4	-13,7	1293,26
284061,1	485664,4	-13,0	1172,00
284061,1	485664,4	-12,4	1051,90
284061,1	485664,4	-11,7	935,28
284061,1	485664,4	-11,0	822,11
284061,1	485664,4	-10,4	712,82
284061,1	485664,4	-9,7	605,72
284061,1	485664,4	-9,0	507,14
284061,1	485664,4	-8,4	440,03
284062,2	485665,0	-25,0	1816,14
284062,2	485665,0	-24,4	1793,08
284062,2	485665,0	-23,7	1763,70
284062,2	485665,0	-23,0	1729,43
284062,2	485665,0	-22,4	1693,39
284062,2	485665,0	-21,7	1660,32
284062,2	485665,0	-21,0	1635,35
284062,2	485665,0	-20,4	1622,77

284062,2	485665,0	-19,7	1622,81
284062,2	485665,0	-19,0	1630,76
284062,2	485665,0	-18,4	1638,32
284062,2	485665,0	-17,7	1636,86
284062,2	485665,0	-17,0	1622,26
284062,2	485665,0	-16,4	1594,32
284062,2	485665,0	-15,7	1554,44
284062,2	485665,0	-15,0	1495,76
284062,2	485665,0	-14,4	1409,83
284062,2	485665,0	-13,7	1298,76
284062,2	485665,0	-13,0	1177,26
284062,2	485665,0	-12,4	1057,89
284062,2	485665,0	-11,7	942,24
284062,2	485665,0	-11,0	829,87
284062,2	485665,0	-10,4	721,32
284062,2	485665,0	-9,7	615,06
284062,2	485665,0	-9,0	516,90
284062,2	485665,0	-8,4	448,57
284063,4	485665,7	-24,4	1790,80
284063,4	485665,7	-23,7	1762,28
284063,4	485665,7	-23,0	1728,92
284063,4	485665,7	-22,4	1693,97
284063,4	485665,7	-21,7	1662,08
284063,4	485665,7	-21,0	1638,37
284063,4	485665,7	-20,4	1627,44
284063,4	485665,7	-19,7	1629,65
284063,4	485665,7	-19,0	1639,57
284063,4	485665,7	-18,4	1647,92
284063,4	485665,7	-17,7	1645,76
284063,4	485665,7	-17,0	1629,77
284063,4	485665,7	-16,4	1601,00
284063,4	485665,7	-15,7	1560,70
284063,4	485665,7	-15,0	1501,99
284063,4	485665,7	-14,4	1415,54
284063,4	485665,7	-13,7	1304,04
284063,4	485665,7	-13,0	1183,33
284063,4	485665,7	-12,4	1065,37
284063,4	485665,7	-11,7	950,75
284063,4	485665,7	-11,0	839,28
284063,4	485665,7	-10,4	731,46
284063,4	485665,7	-9,7	625,81
284063,4	485665,7	-9,0	527,72
284063,4	485665,7	-8,4	457,79
284063,4	485665,7	-7,7	433,01
284064,5	485666,4	-24,4	1788,34
284064,5	485666,4	-23,7	1760,70
284064,5	485666,4	-23,0	1728,28
284064,5	485666,4	-22,4	1694,41
284064,5	485666,4	-21,7	1663,68
284064,5	485666,4	-21,0	1641,29
284064,5	485666,4	-20,4	1632,07
284064,5	485666,4	-19,7	1636,32
284064,5	485666,4	-19,0	1647,76
284064,5	485666,4	-18,4	1656,20
284064,5	485666,4	-17,7	1652,83
284064,5	485666,4	-17,0	1635,21

284064,5	485666,4	-16,4	1605,41
284064,5	485666,4	-15,7	1565,10
284064,5	485666,4	-15,0	1506,60
284064,5	485666,4	-14,4	1420,28
284064,5	485666,4	-13,7	1309,35
284064,5	485666,4	-13,0	1190,45
284064,5	485666,4	-12,4	1074,62
284064,5	485666,4	-11,7	961,51
284064,5	485666,4	-11,0	850,91
284064,5	485666,4	-10,4	743,67
284064,5	485666,4	-9,7	638,53
284064,5	485666,4	-9,0	540,45
284064,5	485666,4	-8,4	468,37
284064,5	485666,4	-7,7	441,80
284065,7	485667,1	-25,0	1805,78
284065,7	485667,1	-24,4	1785,71
284065,7	485667,1	-23,7	1758,99
284065,7	485667,1	-23,0	1727,51
284065,7	485667,1	-22,4	1694,69
284065,7	485667,1	-21,7	1665,10
284065,7	485667,1	-21,0	1644,06
284065,7	485667,1	-20,4	1636,58
284065,7	485667,1	-19,7	1642,63
284065,7	485667,1	-19,0	1654,96
284065,7	485667,1	-18,4	1662,77
284065,7	485667,1	-17,7	1657,68
284065,7	485667,1	-17,0	1638,32
284065,7	485667,1	-16,4	1607,64
284065,7	485667,1	-15,7	1567,60
284065,7	485667,1	-15,0	1509,64
284065,7	485667,1	-14,4	1424,02
284065,7	485667,1	-13,7	1314,57
284065,7	485667,1	-13,0	1198,59
284065,7	485667,1	-12,4	1085,85
284065,7	485667,1	-11,7	974,71
284065,7	485667,1	-11,0	865,08
284065,7	485667,1	-10,4	758,38
284065,7	485667,1	-9,7	653,51
284065,7	485667,1	-9,0	555,05
284065,7	485667,1	-8,4	479,92
284065,7	485667,1	-7,7	448,93
284066,8	485667,8	-25,0	1801,93
284066,8	485667,8	-24,4	1782,94
284066,8	485667,8	-23,7	1757,14
284066,8	485667,8	-23,0	1726,57
284066,8	485667,8	-22,4	1694,75
284066,8	485667,8	-21,7	1666,28
284066,8	485667,8	-21,0	1646,63
284066,8	485667,8	-20,4	1640,87
284066,8	485667,8	-19,7	1648,34
284066,8	485667,8	-19,0	1660,86
284066,8	485667,8	-18,4	1667,26
284066,8	485667,8	-17,7	1660,05
284066,8	485667,8	-17,0	1638,99
284066,8	485667,8	-16,4	1607,67
284066,8	485667,8	-15,7	1568,20

284066,8	485667,8	-15,0	1510,98
284066,8	485667,8	-14,4	1426,61
284066,8	485667,8	-13,7	1319,79
284066,8	485667,8	-13,0	1207,81
284066,8	485667,8	-12,4	1098,94
284066,8	485667,8	-11,7	990,34
284066,8	485667,8	-11,0	881,99
284066,8	485667,8	-10,4	775,77
284066,8	485667,8	-9,7	670,99
284066,8	485667,8	-9,0	571,73
284066,8	485667,8	-8,4	493,59
284066,8	485667,8	-7,7	458,86
284067,9	485668,6	-25,0	1798,02
284067,9	485668,6	-24,4	1780,10
284067,9	485668,6	-23,7	1755,16
284067,9	485668,6	-23,0	1725,43
284067,9	485668,6	-22,4	1694,54
284067,9	485668,6	-21,7	1667,16
284067,9	485668,6	-21,0	1648,92
284067,9	485668,6	-20,4	1644,76
284067,9	485668,6	-19,7	1653,17
284067,9	485668,6	-19,0	1665,11
284067,9	485668,6	-18,4	1669,38
284067,9	485668,6	-17,7	1659,80
284067,9	485668,6	-17,0	1637,21
284067,9	485668,6	-16,4	1605,56
284067,9	485668,6	-15,7	1566,95
284067,9	485668,6	-15,0	1510,75
284067,9	485668,6	-14,4	1428,34
284067,9	485668,6	-13,7	1325,26
284067,9	485668,6	-13,0	1218,37
284067,9	485668,6	-12,4	1114,16
284067,9	485668,6	-11,7	1008,44
284067,9	485668,6	-11,0	901,49
284067,9	485668,6	-10,4	795,81
284067,9	485668,6	-9,7	691,18
284067,9	485668,6	-9,0	591,18
284067,9	485668,6	-8,4	509,89
284067,9	485668,6	-7,7	471,92
284069,0	485669,3	-25,0	1794,14
284069,0	485669,3	-24,4	1777,23
284069,0	485669,3	-23,7	1753,06
284069,0	485669,3	-23,0	1724,06
284069,0	485669,3	-22,4	1694,00
284069,0	485669,3	-21,7	1667,67
284069,0	485669,3	-21,0	1650,85
284069,0	485669,3	-20,4	1648,07
284069,0	485669,3	-19,7	1656,86
284069,0	485669,3	-19,0	1667,43
284069,0	485669,3	-18,4	1668,98
284069,0	485669,3	-17,7	1656,92
284069,0	485669,3	-17,0	1633,01
284069,0	485669,3	-16,4	1601,41
284069,0	485669,3	-15,7	1562,16
284069,0	485669,3	-15,0	1509,36
284069,0	485669,3	-14,4	1429,42

284069,0	485669,3	-13,7	1330,85
284069,0	485669,3	-13,0	1230,14
284069,0	485669,3	-12,4	1131,37
284069,0	485669,3	-11,7	1028,90
284069,0	485669,3	-11,0	923,60
284069,0	485669,3	-10,4	818,48
284069,0	485669,3	-9,7	713,87
284069,0	485669,3	-9,0	612,91
284069,0	485669,3	-8,4	528,19
284069,0	485669,3	-7,7	484,03
284069,0	485669,3	-7,0	460,88
284070,1	485670,0	-25,0	1790,37
284070,1	485670,0	-24,4	1774,34
284070,1	485670,0	-23,7	1750,83
284070,1	485670,0	-23,0	1722,46
284070,1	485670,0	-22,4	1693,11
284070,1	485670,0	-21,7	1667,79
284070,1	485670,0	-21,0	1652,32
284070,1	485670,0	-20,4	1650,61
284070,1	485670,0	-19,7	1659,16
284070,1	485670,0	-19,0	1667,63
284070,1	485670,0	-18,4	1666,05
284070,1	485670,0	-17,7	1651,49
284070,1	485670,0	-17,0	1626,57
284070,1	485670,0	-16,4	1595,51
284070,1	485670,0	-15,7	1557,73
284070,1	485670,0	-15,0	1507,14
284070,1	485670,0	-14,4	1429,79
284070,1	485670,0	-13,7	1336,61
284070,1	485670,0	-13,0	1243,33
284070,1	485670,0	-12,4	1150,53
284070,1	485670,0	-11,7	1051,74
284070,1	485670,0	-11,0	948,13
284070,1	485670,0	-10,4	843,61
284070,1	485670,0	-9,7	738,99
284070,1	485670,0	-9,0	636,96
284070,1	485670,0	-8,4	548,93
284070,1	485670,0	-7,7	497,72
284070,1	485670,0	-7,0	471,06
284071,2	485670,8	-25,0	1786,71
284071,2	485670,8	-24,4	1771,44
284071,2	485670,8	-23,7	1748,47
284071,2	485670,8	-23,0	1720,59
284071,2	485670,8	-22,4	1691,86
284071,2	485670,8	-21,7	1667,49
284071,2	485670,8	-21,0	1653,23
284071,2	485670,8	-20,4	1652,20
284071,2	485670,8	-19,7	1659,84
284071,2	485670,8	-19,0	1665,60
284071,2	485670,8	-18,4	1660,68
284071,2	485670,8	-17,7	1643,77
284071,2	485670,8	-17,0	1618,26
284071,2	485670,8	-16,4	1588,20
284071,2	485670,8	-15,7	1552,20
284071,2	485670,8	-15,0	1500,44
284071,2	485670,8	-14,4	1429,90

284071,2	485670,8	-13,7	1342,87
284071,2	485670,8	-13,0	1257,72
284071,2	485670,8	-12,4	1171,70
284071,2	485670,8	-11,7	1076,94
284071,2	485670,8	-11,0	975,27
284071,2	485670,8	-10,4	871,45
284071,2	485670,8	-9,7	766,78
284071,2	485670,8	-9,0	663,49
284071,2	485670,8	-8,4	572,09
284071,2	485670,8	-7,7	512,46
284071,2	485670,8	-7,0	478,84
284071,2	485670,8	-6,3	448,52
284072,4	485671,5	-25,0	1783,17
284072,4	485671,5	-24,4	1768,51
284072,4	485671,5	-23,7	1745,94
284072,4	485671,5	-23,0	1718,42
284072,4	485671,5	-22,4	1690,21
284072,4	485671,5	-21,7	1666,73
284072,4	485671,5	-21,0	1653,52
284072,4	485671,5	-20,4	1652,71
284072,4	485671,5	-19,7	1658,80
284072,4	485671,5	-19,0	1661,33
284072,4	485671,5	-18,4	1653,06
284072,4	485671,5	-17,7	1634,17
284072,4	485671,5	-17,0	1608,48
284072,4	485671,5	-16,4	1579,76
284072,4	485671,5	-15,7	1545,74
284072,4	485671,5	-15,0	1496,52
284072,4	485671,5	-14,4	1430,12
284072,4	485671,5	-13,7	1349,62
284072,4	485671,5	-13,0	1273,09
284072,4	485671,5	-12,4	1194,27
284072,4	485671,5	-11,7	1104,05
284072,4	485671,5	-11,0	1004,68
284072,4	485671,5	-10,4	901,71
284072,4	485671,5	-9,7	797,03
284072,4	485671,5	-9,0	692,55
284072,4	485671,5	-8,4	597,63
284072,4	485671,5	-7,7	528,00
284072,4	485671,5	-7,0	487,42
284072,4	485671,5	-6,3	457,35
284073,5	485672,2	-25,0	1779,74
284073,5	485672,2	-24,4	1765,51
284073,5	485672,2	-23,7	1743,19
284073,5	485672,2	-23,0	1715,91
284073,5	485672,2	-22,4	1688,16
284073,5	485672,2	-21,7	1665,51
284073,5	485672,2	-21,0	1653,14
284073,5	485672,2	-20,4	1652,04
284073,5	485672,2	-19,7	1656,00
284073,5	485672,2	-19,0	1654,95
284073,5	485672,2	-18,4	1643,54
284073,5	485672,2	-17,7	1623,11
284073,5	485672,2	-17,0	1597,64
284073,5	485672,2	-16,4	1570,54
284073,5	485672,2	-15,7	1538,67

284073,5	485672,2	-15,0	1492,28
284073,5	485672,2	-14,4	1424,34
284073,5	485672,2	-13,7	1356,83
284073,5	485672,2	-13,0	1289,16
284073,5	485672,2	-12,4	1217,73
284073,5	485672,2	-11,7	1132,44
284073,5	485672,2	-11,0	1035,80
284073,5	485672,2	-10,4	933,96
284073,5	485672,2	-9,7	829,22
284073,5	485672,2	-9,0	723,45
284073,5	485672,2	-8,4	625,43
284073,5	485672,2	-7,7	549,36
284073,5	485672,2	-7,0	499,90
284073,5	485672,2	-6,3	463,40
284073,5	485672,2	-5,7	431,24
284074,6	485673,0	-25,0	1776,39
284074,6	485673,0	-24,4	1762,40
284074,6	485673,0	-23,7	1740,18
284074,6	485673,0	-23,0	1713,05
284074,6	485673,0	-22,4	1685,70
284074,6	485673,0	-21,7	1663,83
284074,6	485673,0	-21,0	1652,00
284074,6	485673,0	-20,4	1650,13
284074,6	485673,0	-19,7	1651,48
284074,6	485673,0	-19,0	1646,71
284074,6	485673,0	-18,4	1632,49
284074,6	485673,0	-17,7	1611,00
284074,6	485673,0	-17,0	1586,17
284074,6	485673,0	-16,4	1560,98
284074,6	485673,0	-15,7	1531,43
284074,6	485673,0	-15,0	1487,85
284074,6	485673,0	-14,4	1424,66
284074,6	485673,0	-13,7	1364,69
284074,6	485673,0	-13,0	1305,61
284074,6	485673,0	-12,4	1241,57
284074,6	485673,0	-11,7	1161,44
284074,6	485673,0	-11,0	1067,86
284074,6	485673,0	-10,4	967,49
284074,6	485673,0	-9,7	862,90
284074,6	485673,0	-9,0	755,89
284074,6	485673,0	-8,4	654,93
284074,6	485673,0	-7,7	573,34
284074,6	485673,0	-7,0	513,18
284074,6	485673,0	-6,3	469,57
284074,6	485673,0	-5,7	435,04
284075,7	485673,7	-25,0	1773,10
284075,7	485673,7	-24,4	1759,17
284075,7	485673,7	-23,7	1736,87
284075,7	485673,7	-23,0	1709,81
284075,7	485673,7	-22,4	1682,84
284075,7	485673,7	-21,7	1661,70
284075,7	485673,7	-21,0	1650,10
284075,7	485673,7	-20,4	1646,98
284075,7	485673,7	-19,7	1645,38
284075,7	485673,7	-19,0	1636,96
284075,7	485673,7	-18,4	1620,29

284075,7	485673,7	-17,7	1598,23
284075,7	485673,7	-17,0	1574,49
284075,7	485673,7	-16,4	1551,44
284075,7	485673,7	-15,7	1524,31
284075,7	485673,7	-15,0	1483,61
284075,7	485673,7	-14,4	1425,36
284075,7	485673,7	-13,7	1372,67
284075,7	485673,7	-13,0	1321,97
284075,7	485673,7	-12,4	1265,33
284075,7	485673,7	-11,7	1190,54
284075,7	485673,7	-11,0	1100,25
284075,7	485673,7	-10,4	1001,53
284075,7	485673,7	-9,7	897,22
284075,7	485673,7	-9,0	789,17
284075,7	485673,7	-8,4	685,48
284075,7	485673,7	-7,7	598,52
284075,7	485673,7	-7,0	529,53
284075,7	485673,7	-6,3	477,87
284075,7	485673,7	-5,7	438,70
284076,8	485674,4	-25,0	1769,81
284076,8	485674,4	-24,4	1755,78
284076,8	485674,4	-23,7	1733,28
284076,8	485674,4	-23,0	1706,23
284076,8	485674,4	-22,4	1679,62
284076,8	485674,4	-21,7	1659,11
284076,8	485674,4	-21,0	1647,41
284076,8	485674,4	-20,4	1642,67
284076,8	485674,4	-19,7	1637,94
284076,8	485674,4	-19,0	1626,06
284076,8	485674,4	-18,4	1607,38
284076,8	485674,4	-17,7	1585,22
284076,8	485674,4	-17,0	1562,95
284076,8	485674,4	-16,4	1542,15
284076,8	485674,4	-15,7	1517,58
284076,8	485674,4	-15,0	1479,93
284076,8	485674,4	-14,4	1426,76
284076,8	485674,4	-13,7	1380,93
284076,8	485674,4	-13,0	1338,18
284076,8	485674,4	-12,4	1288,56
284076,8	485674,4	-11,7	1219,02
284076,8	485674,4	-11,0	1132,28
284076,8	485674,4	-10,4	1035,37
284076,8	485674,4	-9,7	931,47
284076,8	485674,4	-9,0	822,60
284076,8	485674,4	-8,4	716,68
284076,8	485674,4	-7,7	624,89
284076,8	485674,4	-7,0	549,08
284076,8	485674,4	-6,3	487,22
284076,8	485674,4	-5,7	442,00
284078,0	485675,1	-25,0	1766,47
284078,0	485675,1	-24,4	1752,20
284078,0	485675,1	-23,7	1729,41
284078,0	485675,1	-23,0	1702,36
284078,0	485675,1	-22,4	1676,10
284078,0	485675,1	-21,7	1656,11
284078,0	485675,1	-21,0	1643,98

284078,0	485675,1	-20,4	1637,31
284078,0	485675,1	-19,7	1629,40
284078,0	485675,1	-19,0	1614,40
284078,0	485675,1	-18,4	1594,19
284078,0	485675,1	-17,7	1572,32
284078,0	485675,1	-17,0	1551,77
284078,0	485675,1	-16,4	1533,32
284078,0	485675,1	-15,7	1511,43
284078,0	485675,1	-15,0	1477,03
284078,0	485675,1	-14,4	1428,95
284078,0	485675,1	-13,7	1389,42
284078,0	485675,1	-13,0	1354,26
284078,0	485675,1	-12,4	1311,15
284078,0	485675,1	-11,7	1246,70
284078,0	485675,1	-11,0	1163,43
284078,0	485675,1	-10,4	1068,38
284078,0	485675,1	-9,7	965,00
284078,0	485675,1	-9,0	855,46
284078,0	485675,1	-8,4	747,60
284078,0	485675,1	-7,7	651,38
284078,0	485675,1	-7,0	568,62
284078,0	485675,1	-6,3	496,68
284078,0	485675,1	-5,7	445,30
284079,1	485675,9	-25,0	1763,00
284079,1	485675,9	-24,4	1748,40
284079,1	485675,9	-23,7	1725,29
284079,1	485675,9	-23,0	1698,26
284079,1	485675,9	-22,4	1672,38
284079,1	485675,9	-21,7	1652,77
284079,1	485675,9	-21,0	1639,89
284079,1	485675,9	-20,4	1631,08
284079,1	485675,9	-19,7	1620,08
284079,1	485675,9	-19,0	1602,40
284079,1	485675,9	-18,4	1581,11
284079,1	485675,9	-17,7	1559,81
284079,1	485675,9	-17,0	1541,15
284079,1	485675,9	-16,4	1525,13
284079,1	485675,9	-15,7	1505,98
284079,1	485675,9	-15,0	1475,06
284079,1	485675,9	-14,4	1431,92
284079,1	485675,9	-13,7	1392,97
284079,1	485675,9	-13,0	1369,77
284079,1	485675,9	-12,4	1332,65
284079,1	485675,9	-11,7	1273,17
284079,1	485675,9	-11,0	1193,37
284079,1	485675,9	-10,4	1100,16
284079,1	485675,9	-9,7	997,18
284079,1	485675,9	-9,0	887,10
284079,1	485675,9	-8,4	777,43
284079,1	485675,9	-7,7	677,17
284079,1	485675,9	-7,0	588,18
284079,1	485675,9	-6,3	509,51
284079,1	485675,9	-5,7	449,88
284079,1	485675,9	-5,0	418,60
284080,2	485676,6	-25,0	1759,36
284080,2	485676,6	-24,4	1744,37

284080,2	485676,6	-23,7	1720,96
284080,2	485676,6	-23,0	1694,02
284080,2	485676,6	-22,4	1668,55
284080,2	485676,6	-21,7	1649,15
284080,2	485676,6	-21,0	1635,24
284080,2	485676,6	-20,4	1624,21
284080,2	485676,6	-19,7	1610,30
284080,2	485676,6	-19,0	1590,41
284080,2	485676,6	-18,4	1568,47
284080,2	485676,6	-17,7	1547,96
284080,2	485676,6	-17,0	1531,28
284080,2	485676,6	-16,4	1517,69
284080,2	485676,6	-15,7	1501,30
284080,2	485676,6	-15,0	1473,99
284080,2	485676,6	-14,4	1435,82
284080,2	485676,6	-13,7	1403,17
284080,2	485676,6	-13,0	1384,61
284080,2	485676,6	-12,4	1352,89
284080,2	485676,6	-11,7	1298,07
284080,2	485676,6	-11,0	1221,58
284080,2	485676,6	-10,4	1130,14
284080,2	485676,6	-9,7	1027,61
284080,2	485676,6	-9,0	917,09
284080,2	485676,6	-8,4	805,80
284080,2	485676,6	-7,7	702,05
284080,2	485676,6	-7,0	607,63
284080,2	485676,6	-6,3	522,33
284080,2	485676,6	-5,7	454,01
284080,2	485676,6	-5,0	418,93
284081,3	485677,3	-25,0	1755,49
284081,3	485677,3	-24,4	1740,08
284081,3	485677,3	-23,7	1716,47
284081,3	485677,3	-23,0	1689,72
284081,3	485677,3	-22,4	1664,68
284081,3	485677,3	-21,7	1645,31
284081,3	485677,3	-21,0	1630,17
284081,3	485677,3	-20,4	1616,91
284081,3	485677,3	-19,7	1600,37
284081,3	485677,3	-19,0	1578,73
284081,3	485677,3	-18,4	1556,52
284081,3	485677,3	-17,7	1537,01
284081,3	485677,3	-17,0	1522,29
284081,3	485677,3	-16,4	1511,08
284081,3	485677,3	-15,7	1497,45
284081,3	485677,3	-15,0	1473,77
284081,3	485677,3	-14,4	1440,63
284081,3	485677,3	-13,7	1413,37
284081,3	485677,3	-13,0	1398,50
284081,3	485677,3	-12,4	1371,36
284081,3	485677,3	-11,7	1321,00
284081,3	485677,3	-11,0	1247,65
284081,3	485677,3	-10,4	1157,89
284081,3	485677,3	-9,7	1055,86
284081,3	485677,3	-9,0	945,15
284081,3	485677,3	-8,4	832,59
284081,3	485677,3	-7,7	725,83

284081,3	485677,3	-7,0	626,57
284081,3	485677,3	-6,3	535,12
284081,3	485677,3	-5,7	460,22
284081,3	485677,3	-5,0	419,48
284082,5	485678,0	-25,0	1751,35
284082,5	485678,0	-24,4	1735,55
284082,5	485678,0	-23,7	1711,88
284082,5	485678,0	-23,0	1685,43
284082,5	485678,0	-22,4	1660,85
284082,5	485678,0	-21,7	1641,33
284082,5	485678,0	-21,0	1624,84
284082,5	485678,0	-20,4	1609,40
284082,5	485678,0	-19,7	1590,55
284082,5	485678,0	-19,0	1567,59
284082,5	485678,0	-18,4	1545,46
284082,5	485678,0	-17,7	1527,10
284082,5	485678,0	-17,0	1514,26
284082,5	485678,0	-16,4	1505,37
284082,5	485678,0	-15,7	1494,52
284082,5	485678,0	-15,0	1474,42
284082,5	485678,0	-14,4	1446,04
284082,5	485678,0	-13,7	1423,42
284082,5	485678,0	-13,0	1411,27
284082,5	485678,0	-12,4	1387,87
284082,5	485678,0	-11,7	1341,56
284082,5	485678,0	-11,0	1271,17
284082,5	485678,0	-10,4	1182,96
284082,5	485678,0	-9,7	1081,42
284082,5	485678,0	-9,0	970,67
284082,5	485678,0	-8,4	857,30
284082,5	485678,0	-7,7	748,04
284082,5	485678,0	-7,0	644,69
284082,5	485678,0	-6,3	547,71
284082,5	485678,0	-5,7	466,45
284082,5	485678,0	-5,0	421,50
284083,6	485678,7	-25,0	1746,91
284083,6	485678,7	-24,4	1730,81
284083,6	485678,7	-23,7	1707,25
284083,6	485678,7	-23,0	1681,22
284083,6	485678,7	-22,4	1657,08
284083,6	485678,7	-21,7	1637,27
284083,6	485678,7	-21,0	1619,38
284083,6	485678,7	-20,4	1601,90
284083,6	485678,7	-19,7	1581,05
284083,6	485678,7	-19,0	1557,19
284083,6	485678,7	-18,4	1535,40
284083,6	485678,7	-17,7	1518,30
284083,6	485678,7	-17,0	1507,29
284083,6	485678,7	-16,4	1500,66
284083,6	485678,7	-15,7	1492,59
284083,6	485678,7	-15,0	1475,98
284083,6	485678,7	-14,4	1451,99
284083,6	485678,7	-13,7	1433,25
284083,6	485678,7	-13,0	1422,81
284083,6	485678,7	-12,4	1402,41
284083,6	485678,7	-11,7	1359,58

284083,6	485678,7	-11,0	1291,84
284083,6	485678,7	-10,4	1205,01
284083,6	485678,7	-9,7	1104,00
284083,6	485678,7	-9,0	993,43
284083,6	485678,7	-8,4	879,57
284083,6	485678,7	-7,7	768,28
284083,6	485678,7	-7,0	661,30
284083,6	485678,7	-6,3	559,35
284083,6	485678,7	-5,7	472,05
284083,6	485678,7	-5,0	421,64
284084,7	485679,4	-25,0	1742,18
284084,7	485679,4	-24,4	1725,90
284084,7	485679,4	-23,7	1702,61
284084,7	485679,4	-23,0	1677,14
284084,7	485679,4	-22,4	1653,42
284084,7	485679,4	-21,7	1633,19
284084,7	485679,4	-21,0	1613,92
284084,7	485679,4	-20,4	1594,57
284084,7	485679,4	-19,7	1572,05
284084,7	485679,4	-19,0	1547,62
284084,7	485679,4	-18,4	1526,38
284084,7	485679,4	-17,7	1510,63
284084,7	485679,4	-17,0	1501,45
284084,7	485679,4	-16,4	1497,05
284084,7	485679,4	-15,7	1491,70
284084,7	485679,4	-15,0	1478,44
284084,7	485679,4	-14,4	1458,51
284084,7	485679,4	-13,7	1442,98
284084,7	485679,4	-13,0	1433,40
284084,7	485679,4	-12,4	1415,16
284084,7	485679,4	-11,7	1375,17
284084,7	485679,4	-11,0	1309,59
284084,7	485679,4	-10,4	1223,92
284084,7	485679,4	-9,7	1123,41
284084,7	485679,4	-9,0	1013,22
284084,7	485679,4	-8,4	899,16
284084,7	485679,4	-7,7	786,26
284084,7	485679,4	-7,0	676,20
284084,7	485679,4	-6,3	569,99
284084,7	485679,4	-5,7	477,24
284084,7	485679,4	-5,0	421,66
284085,9	485680,1	-25,0	1737,18
284085,9	485680,1	-24,4	1720,87
284085,9	485680,1	-23,7	1698,01
284085,9	485680,1	-23,0	1673,21
284085,9	485680,1	-22,4	1649,88
284085,9	485680,1	-21,7	1629,13
284085,9	485680,1	-21,0	1608,57
284085,9	485680,1	-20,4	1587,56
284085,9	485680,1	-19,7	1563,65
284085,9	485680,1	-19,0	1538,95
284085,9	485680,1	-18,4	1518,42
284085,9	485680,1	-17,7	1504,10
284085,9	485680,1	-17,0	1496,72
284085,9	485680,1	-16,4	1494,56
284085,9	485680,1	-15,7	1491,90

284085,9	485680,1	-15,0	1481,78
284085,9	485680,1	-14,4	1465,42
284085,9	485680,1	-13,7	1452,38
284085,9	485680,1	-13,0	1443,08
284085,9	485680,1	-12,4	1426,32
284085,9	485680,1	-11,7	1388,57
284085,9	485680,1	-11,0	1324,61
284085,9	485680,1	-10,4	1239,70
284085,9	485680,1	-9,7	1139,73
284085,9	485680,1	-9,0	1030,08
284085,9	485680,1	-8,4	916,09
284085,9	485680,1	-7,7	802,00
284085,9	485680,1	-7,0	689,34
284085,9	485680,1	-6,3	579,47
284085,9	485680,1	-5,7	482,01
284085,9	485680,1	-5,0	420,86
284087,0	485680,8	-25,0	1731,94
284087,0	485680,8	-24,4	1715,76
284087,0	485680,8	-23,7	1693,49
284087,0	485680,8	-23,0	1669,42
284087,0	485680,8	-22,4	1646,44
284087,0	485680,8	-21,7	1625,14
284087,0	485680,8	-21,0	1603,41
284087,0	485680,8	-20,4	1580,94
284087,0	485680,8	-19,7	1555,94
284087,0	485680,8	-19,0	1531,22
284087,0	485680,8	-18,4	1511,53
284087,0	485680,8	-17,7	1498,67
284087,0	485680,8	-17,0	1493,10
284087,0	485680,8	-16,4	1493,18
284087,0	485680,8	-15,7	1493,15
284087,0	485680,8	-15,0	1485,96
284087,0	485680,8	-14,4	1472,65
284087,0	485680,8	-13,7	1461,41
284087,0	485680,8	-13,0	1452,05
284087,0	485680,8	-12,4	1436,08
284087,0	485680,8	-11,7	1399,88
284087,0	485680,8	-11,0	1337,05
284087,0	485680,8	-10,4	1252,59
284087,0	485680,8	-9,7	1153,05
284087,0	485680,8	-9,0	1044,08
284087,0	485680,8	-8,4	930,45
284087,0	485680,8	-7,7	815,62
284087,0	485680,8	-7,0	700,82
284087,0	485680,8	-6,3	587,91
284087,0	485680,8	-5,7	486,60
284087,0	485680,8	-5,0	420,14
284088,2	485681,5	-25,0	1726,52
284088,2	485681,5	-24,4	1710,64
284088,2	485681,5	-23,7	1689,06
284088,2	485681,5	-23,0	1665,75
284088,2	485681,5	-22,4	1643,09
284088,2	485681,5	-21,7	1621,25
284088,2	485681,5	-21,0	1598,49
284088,2	485681,5	-20,4	1574,77
284088,2	485681,5	-19,7	1548,97

284088,2	485681,5	-19,0	1524,45
284088,2	485681,5	-18,4	1505,70
284088,2	485681,5	-17,7	1494,30
284088,2	485681,5	-17,0	1490,55
284088,2	485681,5	-16,4	1492,90
284088,2	485681,5	-15,7	1495,38
284088,2	485681,5	-15,0	1490,85
284088,2	485681,5	-14,4	1480,14
284088,2	485681,5	-13,7	1470,17
284088,2	485681,5	-13,0	1460,39
284088,2	485681,5	-12,4	1444,53
284088,2	485681,5	-11,7	1409,32
284088,2	485681,5	-11,0	1347,13
284088,2	485681,5	-10,4	1262,83
284088,2	485681,5	-9,7	1163,64
284088,2	485681,5	-9,0	1055,46
284088,2	485681,5	-8,4	942,38
284088,2	485681,5	-7,7	827,12
284088,2	485681,5	-7,0	710,65
284088,2	485681,5	-6,3	595,20
284088,2	485681,5	-5,7	490,25
284088,2	485681,5	-5,0	419,42
284089,3	485682,2	-25,0	1720,99
284089,3	485682,2	-24,4	1705,53
284089,3	485682,2	-23,7	1684,73
284089,3	485682,2	-23,0	1662,19
284089,3	485682,2	-22,4	1639,81
284089,3	485682,2	-21,7	1617,47
284089,3	485682,2	-21,0	1593,81
284089,3	485682,2	-20,4	1569,08
284089,3	485682,2	-19,7	1542,76
284089,3	485682,2	-19,0	1518,62
284089,3	485682,2	-18,4	1500,90
284089,3	485682,2	-17,7	1490,94
284089,3	485682,2	-17,0	1488,99
284089,3	485682,2	-16,4	1493,63
284089,3	485682,2	-15,7	1498,49
284089,3	485682,2	-15,0	1496,33
284089,3	485682,2	-14,4	1487,78
284089,3	485682,2	-13,7	1478,64
284089,3	485682,2	-13,0	1468,13
284089,3	485682,2	-12,4	1451,88
284089,3	485682,2	-11,7	1417,14
284089,3	485682,2	-11,0	1355,21
284089,3	485682,2	-10,4	1270,78
284089,3	485682,2	-9,7	1171,88
284089,3	485682,2	-9,0	1064,51
284089,3	485682,2	-8,4	952,11
284089,3	485682,2	-7,7	836,65
284089,3	485682,2	-7,0	719,02
284089,3	485682,2	-6,3	601,61
284089,3	485682,2	-5,7	493,32
284089,3	485682,2	-5,0	419,01
284090,4	485682,9	-25,0	1715,41
284090,4	485682,9	-24,4	1700,49
284090,4	485682,9	-23,7	1680,52

284090,4	485682,9	-23,0	1658,71
284090,4	485682,9	-22,4	1636,56
284090,4	485682,9	-21,7	1613,78
284090,4	485682,9	-21,0	1589,38
284090,4	485682,9	-20,4	1563,84
284090,4	485682,9	-19,7	1537,28
284090,4	485682,9	-19,0	1513,73
284090,4	485682,9	-18,4	1497,09
284090,4	485682,9	-17,7	1488,54
284090,4	485682,9	-17,0	1488,38
284090,4	485682,9	-16,4	1495,30
284090,4	485682,9	-15,7	1502,38
284090,4	485682,9	-15,0	1502,30
284090,4	485682,9	-14,4	1495,50
284090,4	485682,9	-13,7	1486,82
284090,4	485682,9	-13,0	1475,30
284090,4	485682,9	-12,4	1458,27
284090,4	485682,9	-11,7	1423,62
284090,4	485682,9	-11,0	1361,51
284090,4	485682,9	-10,4	1276,76
284090,4	485682,9	-9,7	1178,10
284090,4	485682,9	-9,0	1071,54
284090,4	485682,9	-8,4	959,89
284090,4	485682,9	-7,7	844,44
284090,4	485682,9	-7,0	725,93
284090,4	485682,9	-6,3	606,92
284090,4	485682,9	-5,7	495,64
284090,4	485682,9	-5,0	418,39
284091,6	485683,6	-25,0	1709,85
284091,6	485683,6	-24,4	1695,55
284091,6	485683,6	-23,7	1676,42
284091,6	485683,6	-23,0	1655,28
284091,6	485683,6	-22,4	1633,32
284091,6	485683,6	-21,7	1610,18
284091,6	485683,6	-21,0	1585,18
284091,6	485683,6	-20,4	1559,04
284091,6	485683,6	-19,7	1532,51
284091,6	485683,6	-19,0	1509,72
284091,6	485683,6	-18,4	1494,21
284091,6	485683,6	-17,7	1487,04
284091,6	485683,6	-17,0	1488,65
284091,6	485683,6	-16,4	1497,81
284091,6	485683,6	-15,7	1506,93
284091,6	485683,6	-15,0	1508,65
284091,6	485683,6	-14,4	1503,25
284091,6	485683,6	-13,7	1494,74
284091,6	485683,6	-13,0	1482,10
284091,6	485683,6	-12,4	1463,99
284091,6	485683,6	-11,7	1428,99
284091,6	485683,6	-11,0	1366,46
284091,6	485683,6	-10,4	1281,32
284091,6	485683,6	-9,7	1182,92
284091,6	485683,6	-9,0	1077,13
284091,6	485683,6	-8,4	966,22
284091,6	485683,6	-7,7	850,91
284091,6	485683,6	-7,0	731,70

284091,6	485683,6	-6,3	611,30
284091,6	485683,6	-5,7	497,16
284091,6	485683,6	-5,0	417,05
284092,7	485684,3	-25,0	1704,36
284092,7	485684,3	-24,4	1690,71
284092,7	485684,3	-23,7	1672,42
284092,7	485684,3	-23,0	1651,89
284092,7	485684,3	-22,4	1630,08
284092,7	485684,3	-21,7	1606,66
284092,7	485684,3	-21,0	1581,20
284092,7	485684,3	-20,4	1554,64
284092,7	485684,3	-19,7	1528,38
284092,7	485684,3	-19,0	1506,50
284092,7	485684,3	-18,4	1492,20
284092,7	485684,3	-17,7	1486,39
284092,7	485684,3	-17,0	1489,73
284092,7	485684,3	-16,4	1501,05
284092,7	485684,3	-15,7	1512,02
284092,7	485684,3	-15,0	1515,30
284092,7	485684,3	-14,4	1511,00
284092,7	485684,3	-13,7	1502,46
284092,7	485684,3	-13,0	1488,70
284092,7	485684,3	-12,4	1469,34
284092,7	485684,3	-11,7	1433,64
284092,7	485684,3	-11,0	1370,49
284092,7	485684,3	-10,4	1284,87
284092,7	485684,3	-9,7	1186,72
284092,7	485684,3	-9,0	1081,71
284092,7	485684,3	-8,4	971,55
284092,7	485684,3	-7,7	856,41
284092,7	485684,3	-7,0	736,62
284092,7	485684,3	-6,3	614,99
284092,7	485684,3	-5,7	498,43
284092,7	485684,3	-5,0	415,62
284093,8	485685,0	-25,0	1699,01
284093,8	485685,0	-24,4	1685,99
284093,8	485685,0	-23,7	1668,50
284093,8	485685,0	-23,0	1648,54
284093,8	485685,0	-22,4	1626,85
284093,8	485685,0	-21,7	1603,21
284093,8	485685,0	-21,0	1577,41
284093,8	485685,0	-20,4	1550,64
284093,8	485685,0	-19,7	1524,83
284093,8	485685,0	-19,0	1504,00
284093,8	485685,0	-18,4	1490,96
284093,8	485685,0	-17,7	1486,52
284093,8	485685,0	-17,0	1491,54
284093,8	485685,0	-16,4	1504,88
284093,8	485685,0	-15,7	1517,55
284093,8	485685,0	-15,0	1522,18
284093,8	485685,0	-14,4	1518,74
284093,8	485685,0	-13,7	1510,01
284093,8	485685,0	-13,0	1495,18
284093,8	485685,0	-12,4	1474,50
284093,8	485685,0	-11,7	1437,83
284093,8	485685,0	-11,0	1373,92

284093,8	485685,0	-10,4	1287,85
284093,8	485685,0	-9,7	1189,98
284093,8	485685,0	-9,0	1085,66
284093,8	485685,0	-8,4	976,10
284093,8	485685,0	-7,7	861,07
284093,8	485685,0	-7,0	740,85
284093,8	485685,0	-6,3	618,20
284093,8	485685,0	-5,7	499,78
284093,8	485685,0	-5,0	414,37
284094,9	485685,7	-25,0	1693,85
284094,9	485685,7	-24,4	1681,42
284094,9	485685,7	-23,7	1664,67
284094,9	485685,7	-23,0	1645,23
284094,9	485685,7	-22,4	1623,64
284094,9	485685,7	-21,7	1599,84
284094,9	485685,7	-21,0	1573,84
284094,9	485685,7	-20,4	1547,00
284094,9	485685,7	-19,7	1521,78
284094,9	485685,7	-19,0	1502,10
284094,9	485685,7	-18,4	1490,37
284094,9	485685,7	-17,7	1487,32
284094,9	485685,7	-17,0	1494,02
284094,9	485685,7	-16,4	1509,23
284094,9	485685,7	-15,7	1523,42
284094,9	485685,7	-15,0	1529,24
284094,9	485685,7	-14,4	1526,48
284094,9	485685,7	-13,7	1517,46
284094,9	485685,7	-13,0	1501,62
284094,9	485685,7	-12,4	1479,56
284094,9	485685,7	-11,7	1441,76
284094,9	485685,7	-11,0	1377,08
284094,9	485685,7	-10,4	1290,61
284094,9	485685,7	-9,7	1192,95
284094,9	485685,7	-9,0	1089,19
284094,9	485685,7	-8,4	980,06
284094,9	485685,7	-7,7	865,08
284094,9	485685,7	-7,0	744,38
284094,9	485685,7	-6,3	620,87
284094,9	485685,7	-5,7	500,59
284094,9	485685,7	-5,0	412,32
284096,1	485686,4	-25,0	1688,98
284096,1	485686,4	-24,4	1677,03
284096,1	485686,4	-23,7	1660,93
284096,1	485686,4	-23,0	1641,95
284096,1	485686,4	-22,4	1620,47
284096,1	485686,4	-21,7	1596,57
284096,1	485686,4	-21,0	1570,48
284096,1	485686,4	-20,4	1543,73
284096,1	485686,4	-19,7	1519,20
284096,1	485686,4	-19,0	1500,72
284096,1	485686,4	-18,4	1490,34
284096,1	485686,4	-17,7	1488,69
284096,1	485686,4	-17,0	1497,04
284096,1	485686,4	-16,4	1513,99
284096,1	485686,4	-15,7	1529,54
284096,1	485686,4	-15,0	1536,42

284096,1	485686,4	-14,4	1534,21
284096,1	485686,4	-13,7	1524,87
284096,1	485686,4	-13,0	1508,02
284096,1	485686,4	-12,4	1484,58
284096,1	485686,4	-11,7	1445,66
284096,1	485686,4	-11,0	1380,25
284096,1	485686,4	-10,4	1293,38
284096,1	485686,4	-9,7	1195,84
284096,1	485686,4	-9,0	1092,50
284096,1	485686,4	-8,4	983,59
284096,1	485686,4	-7,7	868,47
284096,1	485686,4	-7,0	747,33
284096,1	485686,4	-6,3	623,15
284096,1	485686,4	-5,7	501,25
284096,1	485686,4	-5,0	410,23
284097,2	485687,2	-25,0	1684,45
284097,2	485687,2	-24,4	1672,89
284097,2	485687,2	-23,7	1657,32
284097,2	485687,2	-23,0	1638,73
284097,2	485687,2	-22,4	1617,37
284097,2	485687,2	-21,7	1593,42
284097,2	485687,2	-21,0	1567,33
284097,2	485687,2	-20,4	1540,83
284097,2	485687,2	-19,7	1517,07
284097,2	485687,2	-19,0	1499,79
284097,2	485687,2	-18,4	1490,75
284097,2	485687,2	-17,7	1490,54
284097,2	485687,2	-17,0	1500,49
284097,2	485687,2	-16,4	1519,05
284097,2	485687,2	-15,7	1535,87
284097,2	485687,2	-15,0	1543,70
284097,2	485687,2	-14,4	1541,95
284097,2	485687,2	-13,7	1532,27
284097,2	485687,2	-13,0	1514,42
284097,2	485687,2	-12,4	1489,61
284097,2	485687,2	-11,7	1449,62
284097,2	485687,2	-11,0	1383,55
284097,2	485687,2	-10,4	1296,38
284097,2	485687,2	-9,7	1198,97
284097,2	485687,2	-9,0	1095,77
284097,2	485687,2	-8,4	986,74
284097,2	485687,2	-7,7	871,27
284097,2	485687,2	-7,0	749,71
284097,2	485687,2	-6,3	624,86
284097,2	485687,2	-5,7	501,37
284097,2	485687,2	-5,0	409,10
284098,3	485687,9	-25,0	1680,35
284098,3	485687,9	-24,4	1669,05
284098,3	485687,9	-23,7	1653,90
284098,3	485687,9	-23,0	1635,61
284098,3	485687,9	-22,4	1614,36
284098,3	485687,9	-21,7	1590,41
284098,3	485687,9	-21,0	1564,43
284098,3	485687,9	-20,4	1538,30
284098,3	485687,9	-19,7	1515,38
284098,3	485687,9	-19,0	1499,29

284098,3	485687,9	-18,4	1491,55
284098,3	485687,9	-17,7	1492,77
284098,3	485687,9	-17,0	1504,31
284098,3	485687,9	-16,4	1524,36
284098,3	485687,9	-15,7	1542,35
284098,3	485687,9	-15,0	1551,06
284098,3	485687,9	-14,4	1549,70
284098,3	485687,9	-13,7	1539,68
284098,3	485687,9	-13,0	1520,85
284098,3	485687,9	-12,4	1494,70
284098,3	485687,9	-11,7	1453,71
284098,3	485687,9	-11,0	1387,13
284098,3	485687,9	-10,4	1299,80
284098,3	485687,9	-9,7	1202,38
284098,3	485687,9	-9,0	1099,08
284098,3	485687,9	-8,4	989,71
284098,3	485687,9	-7,7	873,70
284098,3	485687,9	-7,0	751,66
284098,3	485687,9	-6,3	626,21
284098,3	485687,9	-5,7	500,92
284098,3	485687,9	-5,0	407,46
284099,5	485688,6	-25,0	1676,74
284099,5	485688,6	-24,4	1665,60
284099,5	485688,6	-23,7	1650,75
284099,5	485688,6	-23,0	1632,66
284099,5	485688,6	-22,4	1611,50
284099,5	485688,6	-21,7	1587,59
284099,5	485688,6	-21,0	1561,77
284099,5	485688,6	-20,4	1536,13
284099,5	485688,6	-19,7	1514,11
284099,5	485688,6	-19,0	1499,19
284099,5	485688,6	-18,4	1492,71
284099,5	485688,6	-17,7	1495,31
284099,5	485688,6	-17,0	1508,40
284099,5	485688,6	-16,4	1529,86
284099,5	485688,6	-15,7	1548,94
284099,5	485688,6	-15,0	1558,48
284099,5	485688,6	-14,4	1557,46
284099,5	485688,6	-13,7	1547,11
284099,5	485688,6	-13,0	1527,31
284099,5	485688,6	-12,4	1499,89
284099,5	485688,6	-11,7	1458,01
284099,5	485688,6	-11,0	1391,07
284099,5	485688,6	-10,4	1303,67
284099,5	485688,6	-9,7	1206,23
284099,5	485688,6	-9,0	1102,63
284099,5	485688,6	-8,4	992,60
284099,5	485688,6	-7,7	875,89
284099,5	485688,6	-7,0	753,25
284099,5	485688,6	-6,3	627,13
284099,5	485688,6	-5,7	500,78
284099,5	485688,6	-5,0	405,48
284100,6	485689,3	-24,4	1662,60
284100,6	485689,3	-23,7	1647,95
284100,6	485689,3	-23,0	1629,97
284100,6	485689,3	-22,4	1608,87

284100,6	485689,3	-21,7	1585,01
284100,6	485689,3	-21,0	1559,41
284100,6	485689,3	-20,4	1534,32
284100,6	485689,3	-19,7	1513,26
284100,6	485689,3	-19,0	1499,48
284100,6	485689,3	-18,4	1494,21
284100,6	485689,3	-17,7	1498,14
284100,6	485689,3	-17,0	1512,72
284100,6	485689,3	-16,4	1535,53
284100,6	485689,3	-15,7	1555,66
284100,6	485689,3	-15,0	1565,99
284100,6	485689,3	-14,4	1565,25
284100,6	485689,3	-13,7	1554,52
284100,6	485689,3	-13,0	1533,74
284100,6	485689,3	-12,4	1505,11
284100,6	485689,3	-11,7	1462,45
284100,6	485689,3	-11,0	1395,31
284100,6	485689,3	-10,4	1307,95
284100,6	485689,3	-9,7	1210,49
284100,6	485689,3	-9,0	1106,41
284100,6	485689,3	-8,4	995,50
284100,6	485689,3	-7,7	877,88
284100,6	485689,3	-7,0	754,49
284100,6	485689,3	-6,3	627,69
284100,6	485689,3	-5,7	500,41
284100,6	485689,3	-5,0	403,75
284101,7	485690,0	-24,4	1660,14
284101,7	485690,0	-23,7	1645,58
284101,7	485690,0	-23,0	1627,63
284101,7	485690,0	-22,4	1606,54
284101,7	485690,0	-21,7	1582,75
284101,7	485690,0	-21,0	1557,37
284101,7	485690,0	-20,4	1532,88
284101,7	485690,0	-19,7	1512,81
284101,7	485690,0	-19,0	1500,16
284101,7	485690,0	-18,4	1496,06
284101,7	485690,0	-17,7	1501,27
284101,7	485690,0	-17,0	1517,29
284101,7	485690,0	-16,4	1541,38
284101,7	485690,0	-15,7	1562,51
284101,7	485690,0	-15,0	1573,60
284101,7	485690,0	-14,4	1573,07
284101,7	485690,0	-13,7	1561,92
284101,7	485690,0	-13,0	1540,13
284101,7	485690,0	-12,4	1510,28
284101,7	485690,0	-11,7	1466,89
284101,7	485690,0	-11,0	1399,74
284101,7	485690,0	-10,4	1312,59
284101,7	485690,0	-9,7	1215,08
284101,7	485690,0	-9,0	1110,43
284101,7	485690,0	-8,4	998,43
284101,7	485690,0	-7,7	879,74
284101,7	485690,0	-7,0	755,54
284101,7	485690,0	-6,3	628,07
284101,7	485690,0	-5,7	500,22
284101,7	485690,0	-5,0	402,90

284102,8	485690,7	-24,4	1658,28
284102,8	485690,7	-23,7	1643,75
284102,8	485690,7	-23,0	1625,76
284102,8	485690,7	-22,4	1604,62
284102,8	485690,7	-21,7	1580,88
284102,8	485690,7	-21,0	1555,73
284102,8	485690,7	-20,4	1531,84
284102,8	485690,7	-19,7	1512,73
284102,8	485690,7	-19,0	1501,22
284102,8	485690,7	-18,4	1498,28
284102,8	485690,7	-17,7	1504,72
284102,8	485690,7	-17,0	1522,11
284102,8	485690,7	-16,4	1547,43
284102,8	485690,7	-15,7	1569,51
284102,8	485690,7	-15,0	1581,30
284102,8	485690,7	-14,4	1580,92
284102,8	485690,7	-13,7	1569,30
284102,8	485690,7	-13,0	1546,42
284102,8	485690,7	-12,4	1515,33
284102,8	485690,7	-11,7	1471,23
284102,8	485690,7	-11,0	1404,18
284102,8	485690,7	-10,4	1317,30
284102,8	485690,7	-9,7	1219,73
284102,8	485690,7	-9,0	1114,45
284102,8	485690,7	-8,4	1001,27
284102,8	485690,7	-7,7	881,39
284102,8	485690,7	-7,0	756,36
284102,8	485690,7	-6,3	628,27
284102,8	485690,7	-5,7	500,28
284102,8	485690,7	-5,0	403,13
284104,0	485691,5	-24,4	1657,11
284104,0	485691,5	-23,7	1642,56
284104,0	485691,5	-23,0	1624,46
284104,0	485691,5	-22,4	1603,22
284104,0	485691,5	-21,7	1579,50
284104,0	485691,5	-21,0	1554,58
284104,0	485691,5	-20,4	1531,25
284104,0	485691,5	-19,7	1513,06
284104,0	485691,5	-19,0	1502,65
284104,0	485691,5	-18,4	1500,89
284104,0	485691,5	-17,7	1508,55
284104,0	485691,5	-17,0	1527,23
284104,0	485691,5	-16,4	1553,71
284104,0	485691,5	-15,7	1576,70
284104,0	485691,5	-15,0	1589,12
284104,0	485691,5	-14,4	1588,80
284104,0	485691,5	-13,7	1576,63
284104,0	485691,5	-13,0	1552,53
284104,0	485691,5	-12,4	1520,14
284104,0	485691,5	-11,7	1475,31
284104,0	485691,5	-11,0	1408,41
284104,0	485691,5	-10,4	1321,87
284104,0	485691,5	-9,7	1224,23
284104,0	485691,5	-9,0	1118,16
284104,0	485691,5	-8,4	1003,66
284104,0	485691,5	-7,7	882,55

284104,0	485691,5	-7,0	756,69
284104,0	485691,5	-6,3	628,01
284104,0	485691,5	-5,7	499,93
284104,0	485691,5	-5,0	403,56
284105,1	485692,2	-24,4	1656,70
284105,1	485692,2	-23,7	1642,10
284105,1	485692,2	-23,0	1623,86
284105,1	485692,2	-22,4	1602,46
284105,1	485692,2	-21,7	1578,72
284105,1	485692,2	-21,0	1554,00
284105,1	485692,2	-20,4	1531,18
284105,1	485692,2	-19,7	1513,84
284105,1	485692,2	-19,0	1504,46
284105,1	485692,2	-18,4	1503,86
284105,1	485692,2	-17,7	1512,77
284105,1	485692,2	-17,0	1532,69
284105,1	485692,2	-16,4	1560,25
284105,1	485692,2	-15,7	1584,10
284105,1	485692,2	-15,0	1597,05
284105,1	485692,2	-14,4	1596,67
284105,1	485692,2	-13,7	1583,82
284105,1	485692,2	-13,0	1558,44
284105,1	485692,2	-12,4	1524,70
284105,1	485692,2	-11,7	1479,06
284105,1	485692,2	-11,0	1412,23
284105,1	485692,2	-10,4	1326,04
284105,1	485692,2	-9,7	1228,23
284105,1	485692,2	-9,0	1121,28
284105,1	485692,2	-8,4	1005,44
284105,1	485692,2	-7,7	883,11
284105,1	485692,2	-7,0	756,49
284105,1	485692,2	-6,3	627,38
284105,1	485692,2	-5,7	499,47
284105,1	485692,2	-5,0	404,28
284106,2	485692,9	-24,4	1657,11
284106,2	485692,9	-23,7	1642,44
284106,2	485692,9	-23,0	1624,06
284106,2	485692,9	-22,4	1602,46
284106,2	485692,9	-21,7	1578,65
284106,2	485692,9	-21,0	1554,10
284106,2	485692,9	-20,4	1531,73
284106,2	485692,9	-19,7	1515,12
284106,2	485692,9	-19,0	1506,69
284106,2	485692,9	-18,4	1507,22
284106,2	485692,9	-17,7	1517,39
284106,2	485692,9	-17,0	1538,54
284106,2	485692,9	-16,4	1567,10
284106,2	485692,9	-15,7	1591,74
284106,2	485692,9	-15,0	1605,09
284106,2	485692,9	-14,4	1604,49
284106,2	485692,9	-13,7	1590,83
284106,2	485692,9	-13,0	1564,07
284106,2	485692,9	-12,4	1528,91
284106,2	485692,9	-11,7	1482,35
284106,2	485692,9	-11,0	1415,45
284106,2	485692,9	-10,4	1329,49

284106,2	485692,9	-9,7	1231,45
284106,2	485692,9	-9,0	1123,59
284106,2	485692,9	-8,4	1006,46
284106,2	485692,9	-7,7	883,00
284106,2	485692,9	-7,0	755,84
284106,2	485692,9	-6,3	626,54
284106,2	485692,9	-5,7	499,61
284106,2	485692,9	-5,0	406,23
284107,3	485693,6	-23,7	1643,69
284107,3	485693,6	-23,0	1625,14
284107,3	485693,6	-22,4	1603,35
284107,3	485693,6	-21,7	1579,41
284107,3	485693,6	-21,0	1554,98
284107,3	485693,6	-20,4	1532,98
284107,3	485693,6	-19,7	1516,98
284107,3	485693,6	-19,0	1509,38
284107,3	485693,6	-18,4	1510,98
284107,3	485693,6	-17,7	1522,42
284107,3	485693,6	-17,0	1544,76
284107,3	485693,6	-16,4	1574,26
284107,3	485693,6	-15,7	1599,64
284107,3	485693,6	-15,0	1613,21
284107,3	485693,6	-14,4	1612,19
284107,3	485693,6	-13,7	1597,62
284107,3	485693,6	-13,0	1569,36
284107,3	485693,6	-12,4	1532,68
284107,3	485693,6	-11,7	1485,04
284107,3	485693,6	-11,0	1417,87
284107,3	485693,6	-10,4	1332,00
284107,3	485693,6	-9,7	1233,70
284107,3	485693,6	-9,0	1124,96
284107,3	485693,6	-8,4	1006,65
284107,3	485693,6	-7,7	882,35
284107,3	485693,6	-7,0	754,71
284107,3	485693,6	-6,3	625,37
284107,3	485693,6	-5,7	499,72
284107,3	485693,6	-5,0	408,65
284108,5	485694,3	-23,7	1645,93
284108,5	485694,3	-23,0	1627,20
284108,5	485694,3	-22,4	1605,22
284108,5	485694,3	-21,7	1581,13
284108,5	485694,3	-21,0	1556,73
284108,5	485694,3	-20,4	1535,00
284108,5	485694,3	-19,7	1519,49
284108,5	485694,3	-19,0	1512,60
284108,5	485694,3	-18,4	1515,19
284108,5	485694,3	-17,7	1527,87
284108,5	485694,3	-17,0	1551,38
284108,5	485694,3	-16,4	1581,74
284108,5	485694,3	-15,7	1607,78
284108,5	485694,3	-15,0	1621,36
284108,5	485694,3	-14,4	1619,75
284108,5	485694,3	-13,7	1604,07
284108,5	485694,3	-13,0	1574,24
284108,5	485694,3	-12,4	1535,95
284108,5	485694,3	-11,7	1487,08

284108,5	485694,3	-11,0	1419,40
284108,5	485694,3	-10,4	1333,43
284108,5	485694,3	-9,7	1234,81
284108,5	485694,3	-9,0	1125,31
284108,5	485694,3	-8,4	1006,10
284108,5	485694,3	-7,7	881,19
284108,5	485694,3	-7,0	753,25
284108,5	485694,3	-6,3	624,04
284108,5	485694,3	-5,7	499,92
284108,5	485694,3	-5,0	410,70
284109,6	485695,0	-23,7	1649,27
284109,6	485695,0	-23,0	1630,36
284109,6	485695,0	-22,4	1608,18
284109,6	485695,0	-21,7	1583,90
284109,6	485695,0	-21,0	1559,41
284109,6	485695,0	-20,4	1537,82
284109,6	485695,0	-19,7	1522,69
284109,6	485695,0	-19,0	1516,39
284109,6	485695,0	-18,4	1519,88
284109,6	485695,0	-17,7	1533,72
284109,6	485695,0	-17,0	1558,36
284109,6	485695,0	-16,4	1589,56
284109,6	485695,0	-15,7	1616,11
284109,6	485695,0	-15,0	1629,46
284109,6	485695,0	-14,4	1627,04
284109,6	485695,0	-13,7	1610,12
284109,6	485695,0	-13,0	1578,70
284109,6	485695,0	-12,4	1538,72
284109,6	485695,0	-11,7	1488,41
284109,6	485695,0	-11,0	1419,98
284109,6	485695,0	-10,4	1333,78
284109,6	485695,0	-9,7	1234,81
284109,6	485695,0	-9,0	1124,60
284109,6	485695,0	-8,4	1004,68
284109,6	485695,0	-7,7	879,37
284109,6	485695,0	-7,0	751,37
284109,6	485695,0	-6,3	622,44
284109,6	485695,0	-5,7	500,09
284109,6	485695,0	-5,0	413,59
284110,7	485695,7	-23,7	1653,84
284110,7	485695,7	-23,0	1634,73
284110,7	485695,7	-22,4	1612,31
284110,7	485695,7	-21,7	1587,75
284110,7	485695,7	-21,0	1563,06
284110,7	485695,7	-20,4	1541,47
284110,7	485695,7	-19,7	1526,57
284110,7	485695,7	-19,0	1520,78
284110,7	485695,7	-18,4	1525,09
284110,7	485695,7	-17,7	1540,00
284110,7	485695,7	-17,0	1565,66
284110,7	485695,7	-16,4	1597,67
284110,7	485695,7	-15,7	1624,56
284110,7	485695,7	-15,0	1637,40
284110,7	485695,7	-14,4	1633,96
284110,7	485695,7	-13,7	1615,70
284110,7	485695,7	-13,0	1582,70

284110,7	485695,7	-12,4	1540,96
284110,7	485695,7	-11,7	1488,97
284110,7	485695,7	-11,0	1419,53
284110,7	485695,7	-10,4	1332,86
284110,7	485695,7	-9,7	1233,44
284110,7	485695,7	-9,0	1122,66
284110,7	485695,7	-8,4	1002,24
284110,7	485695,7	-7,7	876,77
284110,7	485695,7	-7,0	748,93
284110,7	485695,7	-6,3	620,53
284110,7	485695,7	-5,7	499,87
284110,7	485695,7	-5,0	416,65
284111,9	485696,5	-23,0	1640,44
284111,9	485696,5	-22,4	1617,67
284111,9	485696,5	-21,7	1592,71
284111,9	485696,5	-21,0	1567,68
284111,9	485696,5	-20,4	1545,94
284111,9	485696,5	-19,7	1531,12
284111,9	485696,5	-19,0	1525,72
284111,9	485696,5	-18,4	1530,79
284111,9	485696,5	-17,7	1546,68
284111,9	485696,5	-17,0	1573,27
284111,9	485696,5	-16,4	1606,04
284111,9	485696,5	-15,7	1633,04
284111,9	485696,5	-15,0	1645,04
284111,9	485696,5	-14,4	1640,44
284111,9	485696,5	-13,7	1620,81
284111,9	485696,5	-13,0	1586,27
284111,9	485696,5	-12,4	1542,71
284111,9	485696,5	-11,7	1488,83
284111,9	485696,5	-11,0	1418,12
284111,9	485696,5	-10,4	1330,84
284111,9	485696,5	-9,7	1230,88
284111,9	485696,5	-9,0	1119,56
284111,9	485696,5	-8,4	998,87
284111,9	485696,5	-7,7	873,41
284111,9	485696,5	-7,0	745,95
284111,9	485696,5	-6,3	618,20
284111,9	485696,5	-5,7	499,44
284111,9	485696,5	-5,0	419,24
284113,0	485697,2	-23,0	1647,56
284113,0	485697,2	-22,4	1624,32
284113,0	485697,2	-21,7	1598,80
284113,0	485697,2	-21,0	1573,24
284113,0	485697,2	-20,4	1551,15
284113,0	485697,2	-19,7	1536,27
284113,0	485697,2	-19,0	1531,18
284113,0	485697,2	-18,4	1536,95
284113,0	485697,2	-17,7	1553,70
284113,0	485697,2	-17,0	1581,11
284113,0	485697,2	-16,4	1614,56
284113,0	485697,2	-15,7	1641,40
284113,0	485697,2	-15,0	1652,29
284113,0	485697,2	-14,4	1646,42
284113,0	485697,2	-13,7	1625,39
284113,0	485697,2	-13,0	1589,38

284113,0	485697,2	-12,4	1544,01
284113,0	485697,2	-11,7	1488,09
284113,0	485697,2	-11,0	1415,89
284113,0	485697,2	-10,4	1327,84
284113,0	485697,2	-9,7	1227,25
284113,0	485697,2	-9,0	1115,44
284113,0	485697,2	-8,4	994,60
284113,0	485697,2	-7,7	869,37
284113,0	485697,2	-7,0	742,51
284113,0	485697,2	-6,3	615,70
284113,0	485697,2	-5,7	498,93
284113,0	485697,2	-5,0	421,15
284114,1	485697,9	-22,4	1632,27
284114,1	485697,9	-21,7	1605,99
284114,1	485697,9	-21,0	1579,68
284114,1	485697,9	-20,4	1557,05
284114,1	485697,9	-19,7	1541,95
284114,1	485697,9	-19,0	1537,06
284114,1	485697,9	-18,4	1543,46
284114,1	485697,9	-17,7	1560,96
284114,1	485697,9	-17,0	1589,13
284114,1	485697,9	-16,4	1623,13
284114,1	485697,9	-15,7	1649,48
284114,1	485697,9	-15,0	1659,05
284114,1	485697,9	-14,4	1651,84
284114,1	485697,9	-13,7	1629,40
284114,1	485697,9	-13,0	1592,06
284114,1	485697,9	-12,4	1544,92
284114,1	485697,9	-11,7	1486,90
284114,1	485697,9	-11,0	1413,02
284114,1	485697,9	-10,4	1324,00
284114,1	485697,9	-9,7	1222,72
284114,1	485697,9	-9,0	1110,46
284114,1	485697,9	-8,4	989,57
284114,1	485697,9	-7,7	864,73
284114,1	485697,9	-7,0	738,58
284114,1	485697,9	-6,3	612,94
284114,1	485697,9	-5,7	498,24
284114,1	485697,9	-5,0	422,56
284115,2	485698,6	-22,4	1641,47
284115,2	485698,6	-21,7	1614,19
284115,2	485698,6	-21,0	1586,94
284115,2	485698,6	-20,4	1563,58
284115,2	485698,6	-19,7	1548,08
284115,2	485698,6	-19,0	1543,24
284115,2	485698,6	-18,4	1550,18
284115,2	485698,6	-17,7	1568,35
284115,2	485698,6	-17,0	1597,23
284115,2	485698,6	-16,4	1631,62
284115,2	485698,6	-15,7	1657,14
284115,2	485698,6	-15,0	1665,24
284115,2	485698,6	-14,4	1656,66
284115,2	485698,6	-13,7	1632,88
284115,2	485698,6	-13,0	1594,31
284115,2	485698,6	-12,4	1545,51
284115,2	485698,6	-11,7	1485,38

284115,2	485698,6	-11,0	1409,69
284115,2	485698,6	-10,4	1319,51
284115,2	485698,6	-9,7	1217,47
284115,2	485698,6	-9,0	1104,88
284115,2	485698,6	-8,4	984,15
284115,2	485698,6	-7,7	859,77
284115,2	485698,6	-7,0	734,41
284115,2	485698,6	-6,3	610,00
284115,2	485698,6	-5,7	497,36
284115,2	485698,6	-5,0	423,33
284116,4	485699,3	-21,7	1623,28
284116,4	485699,3	-21,0	1594,90
284116,4	485699,3	-20,4	1570,62
284116,4	485699,3	-19,7	1554,53
284116,4	485699,3	-19,0	1549,63
284116,4	485699,3	-18,4	1556,99
284116,4	485699,3	-17,7	1575,73
284116,4	485699,3	-17,0	1605,32
284116,4	485699,3	-16,4	1639,86
284116,4	485699,3	-15,7	1664,20
284116,4	485699,3	-15,0	1670,76
284116,4	485699,3	-14,4	1660,88
284116,4	485699,3	-13,7	1635,86
284116,4	485699,3	-13,0	1596,19
284116,4	485699,3	-12,4	1545,82
284116,4	485699,3	-11,7	1483,65
284116,4	485699,3	-11,0	1406,14
284116,4	485699,3	-10,4	1314,79
284116,4	485699,3	-9,7	1211,98
284116,4	485699,3	-9,0	1099,10
284116,4	485699,3	-8,4	978,62
284116,4	485699,3	-7,7	854,82
284116,4	485699,3	-7,0	730,24
284116,4	485699,3	-6,3	606,99
284116,4	485699,3	-5,7	496,27
284116,4	485699,3	-5,0	424,15
284117,5	485700,0	-21,0	1603,37
284117,5	485700,0	-20,4	1578,01
284117,5	485700,0	-19,7	1561,21
284117,5	485700,0	-19,0	1556,13
284117,5	485700,0	-18,4	1563,81
284117,5	485700,0	-17,7	1583,00
284117,5	485700,0	-17,0	1613,27
284117,5	485700,0	-16,4	1647,70
284117,5	485700,0	-15,7	1670,56
284117,5	485700,0	-15,0	1675,57
284117,5	485700,0	-14,4	1664,51
284117,5	485700,0	-13,7	1638,34
284117,5	485700,0	-13,0	1597,71
284117,5	485700,0	-12,4	1545,95
284117,5	485700,0	-11,7	1481,82
284117,5	485700,0	-11,0	1402,56
284117,5	485700,0	-10,4	1310,01
284117,5	485700,0	-9,7	1206,46
284117,5	485700,0	-9,0	1093,42
284117,5	485700,0	-8,4	973,32

284117,5	485700,0	-7,7	850,14
284117,5	485700,0	-7,0	726,29
284117,5	485700,0	-6,3	604,10
284117,5	485700,0	-5,7	495,07
284117,5	485700,0	-5,0	424,44
284118,7	485700,7	-21,0	1612,14
284118,7	485700,7	-20,4	1585,59
284118,7	485700,7	-19,7	1567,99
284118,7	485700,7	-19,0	1562,64
284118,7	485700,7	-18,4	1570,52
284118,7	485700,7	-17,7	1590,07
284118,7	485700,7	-17,0	1620,96
284118,7	485700,7	-16,4	1654,95
284118,7	485700,7	-15,7	1676,09
284118,7	485700,7	-15,0	1679,64
284118,7	485700,7	-14,4	1667,52
284118,7	485700,7	-13,7	1640,32
284118,7	485700,7	-13,0	1598,92
284118,7	485700,7	-12,4	1546,01
284118,7	485700,7	-11,7	1480,16
284118,7	485700,7	-11,0	1399,24
284118,7	485700,7	-10,4	1305,53
284118,7	485700,7	-9,7	1201,32
284118,7	485700,7	-9,0	1088,16
284118,7	485700,7	-8,4	968,45
284118,7	485700,7	-7,7	845,83
284118,7	485700,7	-7,0	722,73
284118,7	485700,7	-6,3	601,51
284118,7	485700,7	-5,7	493,66
284118,7	485700,7	-5,0	423,59
284119,8	485701,4	-20,4	1593,15
284119,8	485701,4	-19,7	1574,69
284119,8	485701,4	-19,0	1569,04
284119,8	485701,4	-18,4	1577,05
284119,8	485701,4	-17,7	1596,88
284119,8	485701,4	-17,0	1628,28
284119,8	485701,4	-16,4	1661,46
284119,8	485701,4	-15,7	1680,74
284119,8	485701,4	-15,0	1682,96
284119,8	485701,4	-14,4	1669,90
284119,8	485701,4	-13,7	1641,83
284119,8	485701,4	-13,0	1599,85
284119,8	485701,4	-12,4	1546,06
284119,8	485701,4	-11,7	1478,74
284119,8	485701,4	-11,0	1396,33
284119,8	485701,4	-10,4	1301,59
284119,8	485701,4	-9,7	1196,80
284119,8	485701,4	-9,0	1083,62
284119,8	485701,4	-8,4	964,26
284119,8	485701,4	-7,7	842,15
284119,8	485701,4	-7,0	719,76
284119,8	485701,4	-6,3	599,42
284119,8	485701,4	-5,7	492,45
284119,8	485701,4	-5,0	422,90
284120,9	485702,1	-19,7	1581,15
284120,9	485702,1	-19,0	1575,20

284120,9	485702,1	-18,4	1583,29
284120,9	485702,1	-17,7	1603,38
284120,9	485702,1	-17,0	1635,11
284120,9	485702,1	-16,4	1667,08
284120,9	485702,1	-15,7	1684,49
284120,9	485702,1	-15,0	1685,52
284120,9	485702,1	-14,4	1671,66
284120,9	485702,1	-13,7	1642,88
284120,9	485702,1	-13,0	1600,49
284120,9	485702,1	-12,4	1546,11
284120,9	485702,1	-11,7	1477,67
284120,9	485702,1	-11,0	1394,07
284120,9	485702,1	-10,4	1298,44
284120,9	485702,1	-9,7	1193,19
284120,9	485702,1	-9,0	1080,00
284120,9	485702,1	-8,4	960,98
284120,9	485702,1	-7,7	839,23
284120,9	485702,1	-7,0	717,39
284120,9	485702,1	-6,3	597,78
284120,9	485702,1	-5,7	491,46
284120,9	485702,1	-5,0	422,25
284122,1	485702,8	-19,7	1587,19
284122,1	485702,8	-19,0	1580,93
284122,1	485702,8	-18,4	1589,15
284122,1	485702,8	-17,7	1609,53
284122,1	485702,8	-17,0	1641,34
284122,1	485702,8	-16,4	1671,75
284122,1	485702,8	-15,7	1687,33
284122,1	485702,8	-15,0	1687,35
284122,1	485702,8	-14,4	1672,83
284122,1	485702,8	-13,7	1643,43
284122,1	485702,8	-13,0	1600,84
284122,1	485702,8	-12,4	1546,21
284122,1	485702,8	-11,7	1477,06
284122,1	485702,8	-11,0	1392,54
284122,1	485702,8	-10,4	1296,23
284122,1	485702,8	-9,7	1190,67
284122,1	485702,8	-9,0	1077,64
284122,1	485702,8	-8,4	958,96
284122,1	485702,8	-7,7	837,51
284122,1	485702,8	-7,0	715,88
284122,1	485702,8	-6,3	596,67
284122,1	485702,8	-5,7	490,69
284122,1	485702,8	-5,0	421,29
284123,2	485703,5	-20,4	1613,77
284123,2	485703,5	-19,7	1592,69
284123,2	485703,5	-19,0	1586,14
284123,2	485703,5	-18,4	1594,51
284123,2	485703,5	-17,7	1615,23
284123,2	485703,5	-17,0	1646,85
284123,2	485703,5	-16,4	1675,40
284123,2	485703,5	-15,7	1689,29
284123,2	485703,5	-15,0	1688,48
284123,2	485703,5	-14,4	1673,38
284123,2	485703,5	-13,7	1643,48
284123,2	485703,5	-13,0	1600,87

284123,2	485703,5	-12,4	1546,33
284123,2	485703,5	-11,7	1476,91
284123,2	485703,5	-11,0	1391,83
284123,2	485703,5	-10,4	1295,04
284123,2	485703,5	-9,7	1189,40
284123,2	485703,5	-9,0	1076,63
284123,2	485703,5	-8,4	958,30
284123,2	485703,5	-7,7	837,07
284123,2	485703,5	-7,0	715,58
284123,2	485703,5	-6,3	596,56
284123,2	485703,5	-5,7	490,64
284123,2	485703,5	-5,0	420,79
284124,3	485704,2	-21,0	1652,37
284124,3	485704,2	-20,4	1619,46
284124,3	485704,2	-19,7	1597,53
284124,3	485704,2	-19,0	1590,76
284124,3	485704,2	-18,4	1599,34
284124,3	485704,2	-17,7	1620,45
284124,3	485704,2	-17,0	1651,54
284124,3	485704,2	-16,4	1678,00
284124,3	485704,2	-15,7	1690,39
284124,3	485704,2	-15,0	1688,91
284124,3	485704,2	-14,4	1673,31
284124,3	485704,2	-13,7	1643,01
284124,3	485704,2	-13,0	1599,50
284124,3	485704,2	-12,4	1546,47
284124,3	485704,2	-11,7	1477,20
284124,3	485704,2	-11,0	1391,87
284124,3	485704,2	-10,4	1294,82
284124,3	485704,2	-9,7	1189,29
284124,3	485704,2	-9,0	1076,90
284124,3	485704,2	-8,4	958,97
284124,3	485704,2	-7,7	837,91
284124,3	485704,2	-7,0	716,35
284124,3	485704,2	-6,3	597,27
284124,3	485704,2	-5,7	491,19
284124,3	485704,2	-5,0	420,92
284124,3	485704,2	-4,3	397,70
284125,5	485704,9	-21,7	1698,49
284125,5	485704,9	-21,0	1658,51
284125,5	485704,9	-20,4	1624,35
284125,5	485704,9	-19,7	1601,65
284125,5	485704,9	-19,0	1594,74
284125,5	485704,9	-18,4	1603,66
284125,5	485704,9	-17,7	1625,15
284125,5	485704,9	-17,0	1655,33
284125,5	485704,9	-16,4	1679,59
284125,5	485704,9	-15,7	1690,67
284125,5	485704,9	-15,0	1688,62
284125,5	485704,9	-14,4	1672,61
284125,5	485704,9	-13,7	1642,04
284125,5	485704,9	-13,0	1598,65
284125,5	485704,9	-12,4	1546,64
284125,5	485704,9	-11,7	1477,90
284125,5	485704,9	-11,0	1392,71
284125,5	485704,9	-10,4	1295,61

284125,5	485704,9	-9,7	1190,28
284125,5	485704,9	-9,0	1078,32
284125,5	485704,9	-8,4	960,89
284125,5	485704,9	-7,7	839,99
284125,5	485704,9	-7,0	718,19
284125,5	485704,9	-6,3	598,72
284125,5	485704,9	-5,7	492,25
284125,5	485704,9	-5,0	421,15
284125,5	485704,9	-4,3	397,40
284126,6	485705,6	-22,4	1747,09
284126,6	485705,6	-21,7	1704,95
284126,6	485705,6	-21,0	1663,69
284126,6	485705,6	-20,4	1628,40
284126,6	485705,6	-19,7	1605,01
284126,6	485705,6	-19,0	1598,07
284126,6	485705,6	-18,4	1607,52
284126,6	485705,6	-17,7	1629,34
284126,6	485705,6	-17,0	1658,19
284126,6	485705,6	-16,4	1680,21
284126,6	485705,6	-15,7	1690,16
284126,6	485705,6	-15,0	1687,62
284126,6	485705,6	-14,4	1671,29
284126,6	485705,6	-13,7	1640,56
284126,6	485705,6	-13,0	1597,53
284126,6	485705,6	-12,4	1546,85
284126,6	485705,6	-11,7	1478,98
284126,6	485705,6	-11,0	1394,18
284126,6	485705,6	-10,4	1297,29
284126,6	485705,6	-9,7	1192,30
284126,6	485705,6	-9,0	1080,79
284126,6	485705,6	-8,4	963,80
284126,6	485705,6	-7,7	843,02
284126,6	485705,6	-7,0	720,98
284126,6	485705,6	-6,3	601,07
284126,6	485705,6	-5,7	493,85
284126,6	485705,6	-5,0	421,77
284126,6	485705,6	-4,3	397,77
284127,7	485706,3	-22,4	1753,53
284127,7	485706,3	-21,7	1710,29
284127,7	485706,3	-21,0	1667,87
284127,7	485706,3	-20,4	1631,54
284127,7	485706,3	-19,7	1607,57
284127,7	485706,3	-19,0	1600,83
284127,7	485706,3	-18,4	1611,03
284127,7	485706,3	-17,7	1632,98
284127,7	485706,3	-17,0	1660,12
284127,7	485706,3	-16,4	1679,92
284127,7	485706,3	-15,7	1688,88
284127,7	485706,3	-15,0	1685,91
284127,7	485706,3	-14,4	1669,31
284127,7	485706,3	-13,7	1638,57
284127,7	485706,3	-13,0	1596,16
284127,7	485706,3	-12,4	1547,07
284127,7	485706,3	-11,7	1480,45
284127,7	485706,3	-11,0	1396,36
284127,7	485706,3	-10,4	1299,84

284127,7	485706,3	-9,7	1195,24
284127,7	485706,3	-9,0	1084,15
284127,7	485706,3	-8,4	967,50
284127,7	485706,3	-7,7	846,75
284127,7	485706,3	-7,0	724,43
284127,7	485706,3	-6,3	604,05
284127,7	485706,3	-5,7	496,03
284127,7	485706,3	-5,0	422,84
284127,7	485706,3	-4,3	398,39
284128,9	485707,0	-23,0	1800,09
284128,9	485707,0	-22,4	1758,69
284128,9	485707,0	-21,7	1714,51
284128,9	485707,0	-21,0	1671,01
284128,9	485707,0	-20,4	1633,69
284128,9	485707,0	-19,7	1609,34
284128,9	485707,0	-19,0	1603,15
284128,9	485707,0	-18,4	1614,30
284128,9	485707,0	-17,7	1636,10
284128,9	485707,0	-17,0	1661,12
284128,9	485707,0	-16,4	1678,79
284128,9	485707,0	-15,7	1686,87
284128,9	485707,0	-15,0	1683,50
284128,9	485707,0	-14,4	1666,69
284128,9	485707,0	-13,7	1636,09
284128,9	485707,0	-13,0	1594,54
284128,9	485707,0	-12,4	1547,23
284128,9	485707,0	-11,7	1482,22
284128,9	485707,0	-11,0	1399,15
284128,9	485707,0	-10,4	1303,20
284128,9	485707,0	-9,7	1199,02
284128,9	485707,0	-9,0	1088,28
284128,9	485707,0	-8,4	971,87
284128,9	485707,0	-7,7	851,07
284128,9	485707,0	-7,0	728,33
284128,9	485707,0	-6,3	607,30
284128,9	485707,0	-5,7	498,28
284128,9	485707,0	-5,0	423,67
284128,9	485707,0	-4,3	398,28
284130,0	485707,7	-23,0	1804,77
284130,0	485707,7	-22,4	1762,66
284130,0	485707,7	-21,7	1717,69
284130,0	485707,7	-21,0	1673,10
284130,0	485707,7	-20,4	1634,89
284130,0	485707,7	-19,7	1610,40
284130,0	485707,7	-19,0	1605,08
284130,0	485707,7	-18,4	1617,41
284130,0	485707,7	-17,7	1638,68
284130,0	485707,7	-17,0	1661,23
284130,0	485707,7	-16,4	1676,88
284130,0	485707,7	-15,7	1684,18
284130,0	485707,7	-15,0	1680,42
284130,0	485707,7	-14,4	1663,49
284130,0	485707,7	-13,7	1633,19
284130,0	485707,7	-13,0	1592,70
284130,0	485707,7	-12,4	1547,23
284130,0	485707,7	-11,7	1484,05

284130,0	485707,7	-11,0	1402,38
284130,0	485707,7	-10,4	1307,27
284130,0	485707,7	-9,7	1203,51
284130,0	485707,7	-9,0	1093,03
284130,0	485707,7	-8,4	976,79
284130,0	485707,7	-7,7	855,85
284130,0	485707,7	-7,0	732,64
284130,0	485707,7	-6,3	610,84
284130,0	485707,7	-5,7	500,67
284130,0	485707,7	-5,0	424,60
284130,0	485707,7	-4,3	398,35
284131,1	485708,5	-23,7	1845,05
284131,1	485708,5	-23,0	1808,12
284131,1	485708,5	-22,4	1765,57
284131,1	485708,5	-21,7	1719,86
284131,1	485708,5	-21,0	1674,17
284131,1	485708,5	-20,4	1635,22
284131,1	485708,5	-19,7	1610,83
284131,1	485708,5	-19,0	1606,77
284131,1	485708,5	-18,4	1620,39
284131,1	485708,5	-17,7	1640,66
284131,1	485708,5	-17,0	1660,51
284131,1	485708,5	-16,4	1674,31
284131,1	485708,5	-15,7	1680,84
284131,1	485708,5	-15,0	1676,72
284131,1	485708,5	-14,4	1659,75
284131,1	485708,5	-13,7	1629,89
284131,1	485708,5	-13,0	1590,65
284131,1	485708,5	-12,4	1547,00
284131,1	485708,5	-11,7	1485,88
284131,1	485708,5	-11,0	1405,95
284131,1	485708,5	-10,4	1311,85
284131,1	485708,5	-9,7	1208,50
284131,1	485708,5	-9,0	1098,19
284131,1	485708,5	-8,4	982,11
284131,1	485708,5	-7,7	861,02
284131,1	485708,5	-7,0	737,27
284131,1	485708,5	-6,3	614,70
284131,1	485708,5	-5,7	503,50
284131,1	485708,5	-5,0	425,69
284131,1	485708,5	-4,3	398,16
284132,2	485709,2	-23,7	1847,64
284132,2	485709,2	-23,0	1810,31
284132,2	485709,2	-22,4	1767,52
284132,2	485709,2	-21,7	1721,09
284132,2	485709,2	-21,0	1674,36
284132,2	485709,2	-20,4	1634,81
284132,2	485709,2	-19,7	1610,76
284132,2	485709,2	-19,0	1608,43
284132,2	485709,2	-18,4	1623,26
284132,2	485709,2	-17,7	1642,02
284132,2	485709,2	-17,0	1659,03
284132,2	485709,2	-16,4	1671,11
284132,2	485709,2	-15,7	1676,91
284132,2	485709,2	-15,0	1672,46
284132,2	485709,2	-14,4	1655,53

284132,2	485709,2	-13,7	1626,25
284132,2	485709,2	-13,0	1588,39
284132,2	485709,2	-12,4	1546,54
284132,2	485709,2	-11,7	1487,62
284132,2	485709,2	-11,0	1409,61
284132,2	485709,2	-10,4	1316,66
284132,2	485709,2	-9,7	1213,78
284132,2	485709,2	-9,0	1103,66
284132,2	485709,2	-8,4	987,68
284132,2	485709,2	-7,7	866,43
284132,2	485709,2	-7,0	742,21
284132,2	485709,2	-6,3	618,90
284132,2	485709,2	-5,7	506,32
284132,2	485709,2	-5,0	426,47
284132,2	485709,2	-4,3	397,75
284133,4	485709,9	-24,4	1878,52
284133,4	485709,9	-23,7	1848,98
284133,4	485709,9	-23,0	1811,51
284133,4	485709,9	-22,4	1768,62
284133,4	485709,9	-21,7	1721,51
284133,4	485709,9	-21,0	1673,75
284133,4	485709,9	-20,4	1633,76
284133,4	485709,9	-19,7	1610,44
284133,4	485709,9	-19,0	1610,25
284133,4	485709,9	-18,4	1626,01
284133,4	485709,9	-17,7	1642,73
284133,4	485709,9	-17,0	1656,87
284133,4	485709,9	-16,4	1667,37
284133,4	485709,9	-15,7	1672,44
284133,4	485709,9	-15,0	1667,68
284133,4	485709,9	-14,4	1650,87
284133,4	485709,9	-13,7	1622,33
284133,4	485709,9	-13,0	1585,95
284133,4	485709,9	-12,4	1545,85
284133,4	485709,9	-11,7	1489,18
284133,4	485709,9	-11,0	1413,31
284133,4	485709,9	-10,4	1321,68
284133,4	485709,9	-9,7	1219,23
284133,4	485709,9	-9,0	1109,19
284133,4	485709,9	-8,4	993,31
284133,4	485709,9	-7,7	871,95
284133,4	485709,9	-7,0	747,40
284133,4	485709,9	-6,3	623,35
284133,4	485709,9	-5,7	509,43
284133,4	485709,9	-5,0	427,79
284133,4	485709,9	-4,3	397,92
284134,5	485710,6	-24,4	1879,16
284134,5	485710,6	-23,7	1849,28
284134,5	485710,6	-23,0	1811,87
284134,5	485710,6	-22,4	1769,01
284134,5	485710,6	-21,7	1721,20
284134,5	485710,6	-21,0	1672,42
284134,5	485710,6	-20,4	1632,26
284134,5	485710,6	-19,7	1610,12
284134,5	485710,6	-19,0	1612,37
284134,5	485710,6	-18,4	1628,58

284134,5	485710,6	-17,7	1642,77
284134,5	485710,6	-17,0	1654,08
284134,5	485710,6	-16,4	1663,16
284134,5	485710,6	-15,7	1667,52
284134,5	485710,6	-15,0	1662,47
284134,5	485710,6	-14,4	1645,87
284134,5	485710,6	-13,7	1618,20
284134,5	485710,6	-13,0	1583,34
284134,5	485710,6	-12,4	1544,91
284134,5	485710,6	-11,7	1490,54
284134,5	485710,6	-11,0	1416,96
284134,5	485710,6	-10,4	1326,76
284134,5	485710,6	-9,7	1224,68
284134,5	485710,6	-9,0	1114,67
284134,5	485710,6	-8,4	998,85
284134,5	485710,6	-7,7	877,38
284134,5	485710,6	-7,0	752,42
284134,5	485710,6	-6,3	627,66
284134,5	485710,6	-5,7	512,42
284134,5	485710,6	-5,0	429,11
284134,5	485710,6	-4,3	398,62
284135,6	485711,3	-24,4	1878,70
284135,6	485711,3	-23,7	1848,75
284135,6	485711,3	-23,0	1811,59
284135,6	485711,3	-22,4	1768,83
284135,6	485711,3	-21,7	1720,25
284135,6	485711,3	-21,0	1670,53
284135,6	485711,3	-20,4	1630,57
284135,6	485711,3	-19,7	1610,01
284135,6	485711,3	-19,0	1614,90
284135,6	485711,3	-18,4	1630,93
284135,6	485711,3	-17,7	1642,17
284135,6	485711,3	-17,0	1650,77
284135,6	485711,3	-16,4	1658,54
284135,6	485711,3	-15,7	1662,22
284135,6	485711,3	-15,0	1656,91
284135,6	485711,3	-14,4	1640,60
284135,6	485711,3	-13,7	1613,89
284135,6	485711,3	-13,0	1580,57
284135,6	485711,3	-12,4	1543,75
284135,6	485711,3	-11,7	1491,64
284135,6	485711,3	-11,0	1420,43
284135,6	485711,3	-10,4	1331,74
284135,6	485711,3	-9,7	1230,05
284135,6	485711,3	-9,0	1120,02
284135,6	485711,3	-8,4	1004,18
284135,6	485711,3	-7,7	882,58
284135,6	485711,3	-7,0	757,29
284135,6	485711,3	-6,3	631,86
284135,6	485711,3	-5,7	515,41
284135,6	485711,3	-5,0	430,45
284135,6	485711,3	-4,3	398,93
284136,8	485712,0	-24,4	1877,35
284136,8	485712,0	-23,7	1847,54
284136,8	485712,0	-23,0	1810,83
284136,8	485712,0	-22,4	1768,17

284136,8	485712,0	-21,7	1718,78
284136,8	485712,0	-21,0	1668,35
284136,8	485712,0	-20,4	1628,88
284136,8	485712,0	-19,7	1610,32
284136,8	485712,0	-19,0	1617,90
284136,8	485712,0	-18,4	1633,01
284136,8	485712,0	-17,7	1640,99
284136,8	485712,0	-17,0	1647,04
284136,8	485712,0	-16,4	1653,59
284136,8	485712,0	-15,7	1656,63
284136,8	485712,0	-15,0	1651,09
284136,8	485712,0	-14,4	1635,12
284136,8	485712,0	-13,7	1609,46
284136,8	485712,0	-13,0	1577,67
284136,8	485712,0	-12,4	1542,34
284136,8	485712,0	-11,7	1492,40
284136,8	485712,0	-11,0	1423,57
284136,8	485712,0	-10,4	1336,46
284136,8	485712,0	-9,7	1235,18
284136,8	485712,0	-9,0	1125,13
284136,8	485712,0	-8,4	1009,23
284136,8	485712,0	-7,7	887,46
284136,8	485712,0	-7,0	761,92
284136,8	485712,0	-6,3	635,90
284136,8	485712,0	-5,7	518,30
284136,8	485712,0	-5,0	431,80
284136,8	485712,0	-4,3	399,37
284137,9	485712,7	-24,4	1875,31
284137,9	485712,7	-23,7	1845,84
284137,9	485712,7	-23,0	1809,71
284137,9	485712,7	-22,4	1767,14
284137,9	485712,7	-21,7	1716,97
284137,9	485712,7	-21,0	1666,05
284137,9	485712,7	-20,4	1627,38
284137,9	485712,7	-19,7	1611,26
284137,9	485712,7	-19,0	1621,28
284137,9	485712,7	-18,4	1634,68
284137,9	485712,7	-17,7	1639,28
284137,9	485712,7	-17,0	1642,97
284137,9	485712,7	-16,4	1648,39
284137,9	485712,7	-15,7	1650,84
284137,9	485712,7	-15,0	1645,10
284137,9	485712,7	-14,4	1629,51
284137,9	485712,7	-13,7	1604,97
284137,9	485712,7	-13,0	1574,70
284137,9	485712,7	-12,4	1540,69
284137,9	485712,7	-11,7	1492,79
284137,9	485712,7	-11,0	1426,37
284137,9	485712,7	-10,4	1340,90
284137,9	485712,7	-9,7	1240,00
284137,9	485712,7	-9,0	1129,94
284137,9	485712,7	-8,4	1014,01
284137,9	485712,7	-7,7	892,15
284137,9	485712,7	-7,0	766,32
284137,9	485712,7	-6,3	639,69
284137,9	485712,7	-5,7	521,32

284137,9	485712,7	-5,0	433,56
284137,9	485712,7	-4,3	400,51
284139,0	485713,4	-25,0	1894,08
284139,0	485713,4	-24,4	1872,74
284139,0	485713,4	-23,7	1843,79
284139,0	485713,4	-23,0	1808,30
284139,0	485713,4	-22,4	1765,84
284139,0	485713,4	-21,7	1714,96
284139,0	485713,4	-21,0	1663,82
284139,0	485713,4	-20,4	1626,32
284139,0	485713,4	-19,7	1612,95
284139,0	485713,4	-19,0	1624,90
284139,0	485713,4	-18,4	1635,89
284139,0	485713,4	-17,7	1637,12
284139,0	485713,4	-17,0	1638,65
284139,0	485713,4	-16,4	1643,03
284139,0	485713,4	-15,7	1644,90
284139,0	485713,4	-15,0	1639,01
284139,0	485713,4	-14,4	1623,91
284139,0	485713,4	-13,7	1600,53
284139,0	485713,4	-13,0	1571,68
284139,0	485713,4	-12,4	1538,80
284139,0	485713,4	-11,7	1492,78
284139,0	485713,4	-11,0	1428,64
284139,0	485713,4	-10,4	1344,71
284139,0	485713,4	-9,7	1244,33
284139,0	485713,4	-9,0	1134,34
284139,0	485713,4	-8,4	1018,44
284139,0	485713,4	-7,7	896,55
284139,0	485713,4	-7,0	770,50
284139,0	485713,4	-6,3	643,34
284139,0	485713,4	-5,7	524,01
284139,0	485713,4	-5,0	435,10
284139,0	485713,4	-4,3	401,83
284140,2	485714,1	-25,0	1890,86
284140,2	485714,1	-24,4	1869,78
284140,2	485714,1	-23,7	1841,49
284140,2	485714,1	-23,0	1806,70
284140,2	485714,1	-22,4	1764,36
284140,2	485714,1	-21,7	1712,88
284140,2	485714,1	-21,0	1661,92
284140,2	485714,1	-20,4	1625,91
284140,2	485714,1	-19,7	1615,39
284140,2	485714,1	-19,0	1628,59
284140,2	485714,1	-18,4	1636,58
284140,2	485714,1	-17,7	1634,57
284140,2	485714,1	-17,0	1634,17
284140,2	485714,1	-16,4	1637,58
284140,2	485714,1	-15,7	1638,90
284140,2	485714,1	-15,0	1632,92
284140,2	485714,1	-14,4	1618,39
284140,2	485714,1	-13,7	1596,21
284140,2	485714,1	-13,0	1568,70
284140,2	485714,1	-12,4	1536,75
284140,2	485714,1	-11,7	1492,40
284140,2	485714,1	-11,0	1430,39

284140,2	485714,1	-10,4	1347,95
284140,2	485714,1	-9,7	1248,02
284140,2	485714,1	-9,0	1138,11
284140,2	485714,1	-8,4	1022,37
284140,2	485714,1	-7,7	900,48
284140,2	485714,1	-7,0	774,38
284140,2	485714,1	-6,3	646,99
284140,2	485714,1	-5,7	527,04
284140,2	485714,1	-5,0	437,16
284140,2	485714,1	-4,3	402,97
284141,3	485714,8	-25,0	1887,22
284141,3	485714,8	-24,4	1866,54
284141,3	485714,8	-23,7	1839,01
284141,3	485714,8	-23,0	1804,94
284141,3	485714,8	-22,4	1762,72
284141,3	485714,8	-21,7	1710,85
284141,3	485714,8	-21,0	1660,53
284141,3	485714,8	-20,4	1626,25
284141,3	485714,8	-19,7	1618,51
284141,3	485714,8	-19,0	1632,06
284141,3	485714,8	-18,4	1636,68
284141,3	485714,8	-17,7	1631,70
284141,3	485714,8	-17,0	1629,63
284141,3	485714,8	-16,4	1632,11
284141,3	485714,8	-15,7	1632,89
284141,3	485714,8	-15,0	1626,89
284141,3	485714,8	-14,4	1613,04
284141,3	485714,8	-13,7	1592,10
284141,3	485714,8	-13,0	1565,86
284141,3	485714,8	-12,4	1534,63
284141,3	485714,8	-11,7	1491,73
284141,3	485714,8	-11,0	1431,66
284141,3	485714,8	-10,4	1350,45
284141,3	485714,8	-9,7	1250,92
284141,3	485714,8	-9,0	1141,18
284141,3	485714,8	-8,4	1025,60
284141,3	485714,8	-7,7	903,79
284141,3	485714,8	-7,0	777,68
284141,3	485714,8	-6,3	650,23
284141,3	485714,8	-5,7	529,93
284141,3	485714,8	-5,0	439,33
284141,3	485714,8	-4,3	404,62
284142,4	485715,5	-25,0	1883,25
284142,4	485715,5	-24,4	1863,06
284142,4	485715,5	-23,7	1836,40
284142,4	485715,5	-23,0	1803,05
284142,4	485715,5	-22,4	1760,99
284142,4	485715,5	-21,7	1709,05
284142,4	485715,5	-21,0	1659,75
284142,4	485715,5	-20,4	1627,42
284142,4	485715,5	-19,7	1622,22
284142,4	485715,5	-19,0	1635,20
284142,4	485715,5	-18,4	1636,22
284142,4	485715,5	-17,7	1628,55
284142,4	485715,5	-17,0	1625,09
284142,4	485715,5	-16,4	1626,71

284142,4	485715,5	-15,7	1626,93
284142,4	485715,5	-15,0	1621,01
284142,4	485715,5	-14,4	1607,95
284142,4	485715,5	-13,7	1588,32
284142,4	485715,5	-13,0	1563,21
284142,4	485715,5	-12,4	1532,52
284142,4	485715,5	-11,7	1490,82
284142,4	485715,5	-11,0	1432,36
284142,4	485715,5	-10,4	1352,16
284142,4	485715,5	-9,7	1252,98
284142,4	485715,5	-9,0	1143,38
284142,4	485715,5	-8,4	1027,99
284142,4	485715,5	-7,7	906,30
284142,4	485715,5	-7,0	780,24
284142,4	485715,5	-6,3	652,84
284142,4	485715,5	-5,7	532,38
284142,4	485715,5	-5,0	441,33
284142,4	485715,5	-4,3	406,11
284143,6	485716,2	-25,0	1878,99
284143,6	485716,2	-24,4	1859,40
284143,6	485716,2	-23,7	1833,66
284143,6	485716,2	-23,0	1801,03
284143,6	485716,2	-22,4	1759,25
284143,6	485716,2	-21,7	1707,57
284143,6	485716,2	-21,0	1659,64
284143,6	485716,2	-20,4	1629,43
284143,6	485716,2	-19,7	1626,38
284143,6	485716,2	-19,0	1637,89
284143,6	485716,2	-18,4	1635,28
284143,6	485716,2	-17,7	1625,19
284143,6	485716,2	-17,0	1620,59
284143,6	485716,2	-16,4	1621,40
284143,6	485716,2	-15,7	1621,10
284143,6	485716,2	-15,0	1615,35
284143,6	485716,2	-14,4	1603,23
284143,6	485716,2	-13,7	1584,91
284143,6	485716,2	-13,0	1560,81
284143,6	485716,2	-12,4	1530,48
284143,6	485716,2	-11,7	1489,70
284143,6	485716,2	-11,0	1432,59
284143,6	485716,2	-10,4	1353,21
284143,6	485716,2	-9,7	1254,13
284143,6	485716,2	-9,0	1144,58
284143,6	485716,2	-8,4	1029,36
284143,6	485716,2	-7,7	907,82
284143,6	485716,2	-7,0	781,90
284143,6	485716,2	-6,3	654,75
284143,6	485716,2	-5,7	534,40
284143,6	485716,2	-5,0	443,21
284143,6	485716,2	-4,3	407,95
284144,7	485716,9	-25,0	1874,47
284144,7	485716,9	-24,4	1855,59
284144,7	485716,9	-23,7	1830,78
284144,7	485716,9	-23,0	1798,90
284144,7	485716,9	-22,4	1757,52
284144,7	485716,9	-21,7	1706,49

284144,7	485716,9	-21,0	1660,23
284144,7	485716,9	-20,4	1632,22
284144,7	485716,9	-19,7	1630,72
284144,7	485716,9	-19,0	1639,98
284144,7	485716,9	-18,4	1633,90
284144,7	485716,9	-17,7	1621,68
284144,7	485716,9	-17,0	1616,16
284144,7	485716,9	-16,4	1616,25
284144,7	485716,9	-15,7	1615,46
284144,7	485716,9	-15,0	1610,04
284144,7	485716,9	-14,4	1598,97
284144,7	485716,9	-13,7	1581,93
284144,7	485716,9	-13,0	1558,68
284144,7	485716,9	-12,4	1528,52
284144,7	485716,9	-11,7	1488,40
284144,7	485716,9	-11,0	1432,28
284144,7	485716,9	-10,4	1353,44
284144,7	485716,9	-9,7	1254,32
284144,7	485716,9	-9,0	1144,73
284144,7	485716,9	-8,4	1029,71
284144,7	485716,9	-7,7	908,30
284144,7	485716,9	-7,0	782,54
284144,7	485716,9	-6,3	655,76
284144,7	485716,9	-5,7	536,00
284144,7	485716,9	-5,0	445,14
284144,7	485716,9	-4,3	410,29
284145,9	485717,6	-25,0	1869,68
284145,9	485717,6	-24,4	1851,60
284145,9	485717,6	-23,7	1827,74
284145,9	485717,6	-23,0	1796,66
284145,9	485717,6	-22,4	1755,84
284145,9	485717,6	-21,7	1705,86
284145,9	485717,6	-21,0	1661,49
284145,9	485717,6	-20,4	1635,64
284145,9	485717,6	-19,7	1635,06
284145,9	485717,6	-19,0	1641,45
284145,9	485717,6	-18,4	1632,16
284145,9	485717,6	-17,7	1618,10
284145,9	485717,6	-17,0	1611,83
284145,9	485717,6	-16,4	1611,27
284145,9	485717,6	-15,7	1610,10
284145,9	485717,6	-15,0	1605,18
284145,9	485717,6	-14,4	1595,24
284145,9	485717,6	-13,7	1579,40
284145,9	485717,6	-13,0	1556,85
284145,9	485717,6	-12,4	1526,69
284145,9	485717,6	-11,7	1486,90
284145,9	485717,6	-11,0	1431,37
284145,9	485717,6	-10,4	1352,81
284145,9	485717,6	-9,7	1253,57
284145,9	485717,6	-9,0	1143,89
284145,9	485717,6	-8,4	1028,93
284145,9	485717,6	-7,7	907,66
284145,9	485717,6	-7,0	782,10
284145,9	485717,6	-6,3	655,81
284145,9	485717,6	-5,7	536,91

284145,9	485717,6	-5,0	446,15
284145,9	485717,6	-4,3	410,25
284147,0	485718,3	-25,0	1864,62
284147,0	485718,3	-24,4	1847,43
284147,0	485718,3	-23,7	1824,51
284147,0	485718,3	-23,0	1794,28
284147,0	485718,3	-22,4	1754,24
284147,0	485718,3	-21,7	1705,73
284147,0	485718,3	-21,0	1663,36
284147,0	485718,3	-20,4	1639,50
284147,0	485718,3	-19,7	1639,16
284147,0	485718,3	-19,0	1642,30
284147,0	485718,3	-18,4	1630,10
284147,0	485718,3	-17,7	1614,50
284147,0	485718,3	-17,0	1607,59
284147,0	485718,3	-16,4	1606,45
284147,0	485718,3	-15,7	1605,09
284147,0	485718,3	-15,0	1600,83
284147,0	485718,3	-14,4	1592,09
284147,0	485718,3	-13,7	1577,37
284147,0	485718,3	-13,0	1555,30
284147,0	485718,3	-12,4	1524,97
284147,0	485718,3	-11,7	1485,21
284147,0	485718,3	-11,0	1429,97
284147,0	485718,3	-10,4	1351,47
284147,0	485718,3	-9,7	1251,87
284147,0	485718,3	-9,0	1141,96
284147,0	485718,3	-8,4	1027,11
284147,0	485718,3	-7,7	905,97
284147,0	485718,3	-7,0	780,69
284147,0	485718,3	-6,3	655,08
284147,0	485718,3	-5,7	537,11
284147,0	485718,3	-5,0	446,85
284147,0	485718,3	-4,3	411,49
284148,2	485718,9	-25,0	1859,25
284148,2	485718,9	-24,4	1843,04
284148,2	485718,9	-23,7	1821,07
284148,2	485718,9	-23,0	1791,74
284148,2	485718,9	-22,4	1752,72
284148,2	485718,9	-21,7	1706,02
284148,2	485718,9	-21,0	1665,72
284148,2	485718,9	-20,4	1643,55
284148,2	485718,9	-19,7	1642,78
284148,2	485718,9	-19,0	1642,49
284148,2	485718,9	-18,4	1627,72
284148,2	485718,9	-17,7	1610,92
284148,2	485718,9	-17,0	1603,44
284148,2	485718,9	-16,4	1601,80
284148,2	485718,9	-15,7	1600,49
284148,2	485718,9	-15,0	1597,10
284148,2	485718,9	-14,4	1589,57
284148,2	485718,9	-13,7	1575,79
284148,2	485718,9	-13,0	1554,00
284148,2	485718,9	-12,4	1523,37
284148,2	485718,9	-11,7	1483,37
284148,2	485718,9	-11,0	1428,12

284148,2	485718,9	-10,4	1349,41
284148,2	485718,9	-9,7	1249,32
284148,2	485718,9	-9,0	1139,14
284148,2	485718,9	-8,4	1024,25
284148,2	485718,9	-7,7	903,20
284148,2	485718,9	-7,0	778,23
284148,2	485718,9	-6,3	653,48
284148,2	485718,9	-5,7	536,68
284148,2	485718,9	-5,0	446,91
284148,2	485718,9	-4,3	411,74
284149,3	485719,6	-25,0	1853,59
284149,3	485719,6	-24,4	1838,40
284149,3	485719,6	-23,7	1817,39
284149,3	485719,6	-23,0	1789,02
284149,3	485719,6	-22,4	1751,23
284149,3	485719,6	-21,7	1706,60
284149,3	485719,6	-21,0	1668,43
284149,3	485719,6	-20,4	1647,63
284149,3	485719,6	-19,7	1645,79
284149,3	485719,6	-19,0	1642,05
284149,3	485719,6	-18,4	1625,02
284149,3	485719,6	-17,7	1607,37
284149,3	485719,6	-17,0	1599,40
284149,3	485719,6	-16,4	1597,31
284149,3	485719,6	-15,7	1596,33
284149,3	485719,6	-15,0	1594,04
284149,3	485719,6	-14,4	1587,70
284149,3	485719,6	-13,7	1574,64
284149,3	485719,6	-13,0	1552,92
284149,3	485719,6	-12,4	1521,92
284149,3	485719,6	-11,7	1481,47
284149,3	485719,6	-11,0	1425,88
284149,3	485719,6	-10,4	1346,67
284149,3	485719,6	-9,7	1245,92
284149,3	485719,6	-9,0	1135,38
284149,3	485719,6	-8,4	1020,44
284149,3	485719,6	-7,7	899,46
284149,3	485719,6	-7,0	774,89
284149,3	485719,6	-6,3	651,12
284149,3	485719,6	-5,7	535,51
284149,3	485719,6	-5,0	446,17
284149,3	485719,6	-4,3	410,89
284150,5	485720,3	-25,0	1847,62
284150,5	485720,3	-24,4	1833,44
284150,5	485720,3	-23,7	1813,44
284150,5	485720,3	-23,0	1786,12
284150,5	485720,3	-22,4	1749,74
284150,5	485720,3	-21,7	1707,38
284150,5	485720,3	-21,0	1671,31
284150,5	485720,3	-20,4	1651,53
284150,5	485720,3	-19,7	1648,09
284150,5	485720,3	-19,0	1641,00
284150,5	485720,3	-18,4	1622,03
284150,5	485720,3	-17,7	1603,84
284150,5	485720,3	-17,0	1595,45
284150,5	485720,3	-16,4	1593,00

284150,5	485720,3	-15,7	1592,63
284150,5	485720,3	-15,0	1591,64
284150,5	485720,3	-14,4	1586,42
284150,5	485720,3	-13,7	1573,86
284150,5	485720,3	-13,0	1552,04
284150,5	485720,3	-12,4	1520,60
284150,5	485720,3	-11,7	1479,54
284150,5	485720,3	-11,0	1423,30
284150,5	485720,3	-10,4	1343,37
284150,5	485720,3	-9,7	1241,88
284150,5	485720,3	-9,0	1130,94
284150,5	485720,3	-8,4	1015,85
284150,5	485720,3	-7,7	894,97
284150,5	485720,3	-7,0	770,82
284150,5	485720,3	-6,3	648,05
284150,5	485720,3	-5,7	533,70
284150,5	485720,3	-5,0	444,96
284150,5	485720,3	-4,3	408,54
284151,6	485721,1	-25,0	1841,33
284151,6	485721,1	-24,4	1828,15
284151,6	485721,1	-23,7	1809,20
284151,6	485721,1	-23,0	1783,01
284151,6	485721,1	-22,4	1748,19
284151,6	485721,1	-21,7	1708,16
284151,6	485721,1	-21,0	1674,17
284151,6	485721,1	-20,4	1655,05
284151,6	485721,1	-19,7	1649,57
284151,6	485721,1	-19,0	1639,35
284151,6	485721,1	-18,4	1618,77
284151,6	485721,1	-17,7	1600,30
284151,6	485721,1	-17,0	1591,58
284151,6	485721,1	-16,4	1588,90
284151,6	485721,1	-15,7	1589,39
284151,6	485721,1	-15,0	1589,84
284151,6	485721,1	-14,4	1585,67
284151,6	485721,1	-13,7	1573,42
284151,6	485721,1	-13,0	1551,33
284151,6	485721,1	-12,4	1519,40
284151,6	485721,1	-11,7	1477,59
284151,6	485721,1	-11,0	1420,35
284151,6	485721,1	-10,4	1339,49
284151,6	485721,1	-9,7	1237,28
284151,6	485721,1	-9,0	1125,91
284151,6	485721,1	-8,4	1010,70
284151,6	485721,1	-7,7	889,89
284151,6	485721,1	-7,0	766,12
284151,6	485721,1	-6,3	644,26
284151,6	485721,1	-5,7	531,17
284151,6	485721,1	-5,0	443,39
284151,6	485721,1	-4,3	404,12
284152,7	485721,8	-24,4	1822,51
284152,7	485721,8	-23,7	1804,63
284152,7	485721,8	-23,0	1779,64
284152,7	485721,8	-22,4	1746,51
284152,7	485721,8	-21,7	1708,80
284152,7	485721,8	-21,0	1676,78

284152,7	485721,8	-20,4	1658,04
284152,7	485721,8	-19,7	1650,26
284152,7	485721,8	-19,0	1637,16
284152,7	485721,8	-18,4	1615,26
284152,7	485721,8	-17,7	1596,69
284152,7	485721,8	-17,0	1587,77
284152,7	485721,8	-16,4	1585,03
284152,7	485721,8	-15,7	1586,59
284152,7	485721,8	-15,0	1588,56
284152,7	485721,8	-14,4	1585,34
284152,7	485721,8	-13,7	1573,23
284152,7	485721,8	-13,0	1550,77
284152,7	485721,8	-12,4	1518,30
284152,7	485721,8	-11,7	1475,62
284152,7	485721,8	-11,0	1417,14
284152,7	485721,8	-10,4	1335,22
284152,7	485721,8	-9,7	1232,25
284152,7	485721,8	-9,0	1120,38
284152,7	485721,8	-8,4	1005,07
284152,7	485721,8	-7,7	884,32
284152,7	485721,8	-7,0	760,96
284152,7	485721,8	-6,3	640,05
284152,7	485721,8	-5,7	528,18
284152,7	485721,8	-5,0	440,62
284152,7	485721,8	-4,3	397,54
284153,8	485722,6	-24,4	1816,54
284153,8	485722,6	-23,7	1799,73
284153,8	485722,6	-23,0	1776,02
284153,8	485722,6	-22,4	1744,64
284153,8	485722,6	-21,7	1709,16
284153,8	485722,6	-21,0	1678,92
284153,8	485722,6	-20,4	1660,31
284153,8	485722,6	-19,7	1650,17
284153,8	485722,6	-19,0	1634,46
284153,8	485722,6	-18,4	1611,54
284153,8	485722,6	-17,7	1593,00
284153,8	485722,6	-17,0	1583,97
284153,8	485722,6	-16,4	1581,41
284153,8	485722,6	-15,7	1584,21
284153,8	485722,6	-15,0	1587,69
284153,8	485722,6	-14,4	1585,27
284153,8	485722,6	-13,7	1573,18
284153,8	485722,6	-13,0	1550,30
284153,8	485722,6	-12,4	1517,28
284153,8	485722,6	-11,7	1473,59
284153,8	485722,6	-11,0	1413,65
284153,8	485722,6	-10,4	1330,68
284153,8	485722,6	-9,7	1226,92
284153,8	485722,6	-9,0	1114,54
284153,8	485722,6	-8,4	999,05
284153,8	485722,6	-7,7	878,36
284153,8	485722,6	-7,0	755,55
284153,8	485722,6	-6,3	635,69
284153,8	485722,6	-5,7	524,98
284153,8	485722,6	-5,0	437,69
284153,8	485722,6	-4,3	391,59

284154,9	485723,3	-24,4	1810,25
284154,9	485723,3	-23,7	1794,48
284154,9	485723,3	-23,0	1772,09
284154,9	485723,3	-22,4	1742,47
284154,9	485723,3	-21,7	1709,13
284154,9	485723,3	-21,0	1680,44
284154,9	485723,3	-20,4	1661,73
284154,9	485723,3	-19,7	1649,23
284154,9	485723,3	-19,0	1631,23
284154,9	485723,3	-18,4	1607,66
284154,9	485723,3	-17,7	1589,19
284154,9	485723,3	-17,0	1580,14
284154,9	485723,3	-16,4	1578,02
284154,9	485723,3	-15,7	1582,21
284154,9	485723,3	-15,0	1587,12
284154,9	485723,3	-14,4	1585,34
284154,9	485723,3	-13,7	1573,18
284154,9	485723,3	-13,0	1549,87
284154,9	485723,3	-12,4	1516,32
284154,9	485723,3	-11,7	1471,59
284154,9	485723,3	-11,0	1409,99
284154,9	485723,3	-10,4	1325,73
284154,9	485723,3	-9,7	1221,39
284154,9	485723,3	-9,0	1108,66
284154,9	485723,3	-8,4	992,85
284154,9	485723,3	-7,7	872,21
284154,9	485723,3	-7,0	749,92
284154,9	485723,3	-6,3	631,14
284154,9	485723,3	-5,7	521,57
284154,9	485723,3	-5,0	434,41
284154,9	485723,3	-4,3	385,98
284156,0	485724,1	-24,4	1803,69
284156,0	485724,1	-23,7	1788,90
284156,0	485724,1	-23,0	1767,83
284156,0	485724,1	-22,4	1739,95
284156,0	485724,1	-21,7	1708,59
284156,0	485724,1	-21,0	1681,23
284156,0	485724,1	-20,4	1662,19
284156,0	485724,1	-19,7	1647,45
284156,0	485724,1	-19,0	1627,50
284156,0	485724,1	-18,4	1603,60
284156,0	485724,1	-17,7	1585,26
284156,0	485724,1	-17,0	1576,22
284156,0	485724,1	-16,4	1574,80
284156,0	485724,1	-15,7	1580,51
284156,0	485724,1	-15,0	1586,72
284156,0	485724,1	-14,4	1585,44
284156,0	485724,1	-13,7	1573,13
284156,0	485724,1	-13,0	1549,38
284156,0	485724,1	-12,4	1515,36
284156,0	485724,1	-11,7	1469,66
284156,0	485724,1	-11,0	1406,42
284156,0	485724,1	-10,4	1320,84
284156,0	485724,1	-9,7	1215,82
284156,0	485724,1	-9,0	1102,70
284156,0	485724,1	-8,4	986,55

284156,0	485724,1	-7,7	865,94
284156,0	485724,1	-7,0	744,27
284156,0	485724,1	-6,3	626,60
284156,0	485724,1	-5,7	518,03
284156,0	485724,1	-5,0	430,88
284156,0	485724,1	-4,3	381,46
284157,1	485724,8	-24,4	1796,90
284157,1	485724,8	-23,7	1783,04
284157,1	485724,8	-23,0	1763,20
284157,1	485724,8	-22,4	1737,02
284157,1	485724,8	-21,7	1707,47
284157,1	485724,8	-21,0	1681,19
284157,1	485724,8	-20,4	1661,65
284157,1	485724,8	-19,7	1644,85
284157,1	485724,8	-19,0	1623,31
284157,1	485724,8	-18,4	1599,33
284157,1	485724,8	-17,7	1581,18
284157,1	485724,8	-17,0	1572,20
284157,1	485724,8	-16,4	1571,68
284157,1	485724,8	-15,7	1579,00
284157,1	485724,8	-15,0	1586,39
284157,1	485724,8	-14,4	1585,46
284157,1	485724,8	-13,7	1572,93
284157,1	485724,8	-13,0	1548,75
284157,1	485724,8	-12,4	1514,36
284157,1	485724,8	-11,7	1467,83
284157,1	485724,8	-11,0	1403,02
284157,1	485724,8	-10,4	1315,98
284157,1	485724,8	-9,7	1210,33
284157,1	485724,8	-9,0	1096,89
284157,1	485724,8	-8,4	980,46
284157,1	485724,8	-7,7	859,86
284157,1	485724,8	-7,0	738,83
284157,1	485724,8	-6,3	622,31
284157,1	485724,8	-5,7	514,86
284157,1	485724,8	-5,0	428,22
284157,1	485724,8	-4,3	378,61
284158,2	485725,6	-24,4	1789,92
284158,2	485725,6	-23,7	1776,93
284158,2	485725,6	-23,0	1758,21
284158,2	485725,6	-22,4	1733,58
284158,2	485725,6	-21,7	1705,70
284158,2	485725,6	-21,0	1680,28
284158,2	485725,6	-20,4	1660,10
284158,2	485725,6	-19,7	1641,46
284158,2	485725,6	-19,0	1618,66
284158,2	485725,6	-18,4	1594,82
284158,2	485725,6	-17,7	1576,95
284158,2	485725,6	-17,0	1568,07
284158,2	485725,6	-16,4	1568,56
284158,2	485725,6	-15,7	1577,53
284158,2	485725,6	-15,0	1586,00
284158,2	485725,6	-14,4	1585,34
284158,2	485725,6	-13,7	1572,52
284158,2	485725,6	-13,0	1547,89
284158,2	485725,6	-12,4	1513,24

284158,2	485725,6	-11,7	1466,10
284158,2	485725,6	-11,0	1399,72
284158,2	485725,6	-10,4	1311,09
284158,2	485725,6	-9,7	1204,97
284158,2	485725,6	-9,0	1091,22
284158,2	485725,6	-8,4	974,49
284158,2	485725,6	-7,7	853,99
284158,2	485725,6	-7,0	733,61
284158,2	485725,6	-6,3	618,18
284158,2	485725,6	-5,7	511,83
284158,2	485725,6	-5,0	425,73
284158,2	485725,6	-4,3	376,01
284159,3	485726,3	-24,4	1782,83
284159,3	485726,3	-23,7	1770,64
284159,3	485726,3	-23,0	1752,91
284159,3	485726,3	-22,4	1729,63
284159,3	485726,3	-21,7	1703,20
284159,3	485726,3	-21,0	1678,48
284159,3	485726,3	-20,4	1657,59
284159,3	485726,3	-19,7	1637,29
284159,3	485726,3	-19,0	1613,59
284159,3	485726,3	-18,4	1590,05
284159,3	485726,3	-17,7	1572,53
284159,3	485726,3	-17,0	1563,83
284159,3	485726,3	-16,4	1565,38
284159,3	485726,3	-15,7	1575,95
284159,3	485726,3	-15,0	1585,39
284159,3	485726,3	-14,4	1584,97
284159,3	485726,3	-13,7	1571,84
284159,3	485726,3	-13,0	1546,75
284159,3	485726,3	-12,4	1511,96
284159,3	485726,3	-11,7	1464,43
284159,3	485726,3	-11,0	1396,63
284159,3	485726,3	-10,4	1306,55
284159,3	485726,3	-9,7	1199,89
284159,3	485726,3	-9,0	1085,74
284159,3	485726,3	-8,4	968,72
284159,3	485726,3	-7,7	848,38
284159,3	485726,3	-7,0	728,59
284159,3	485726,3	-6,3	614,28
284159,3	485726,3	-5,7	509,02
284159,3	485726,3	-5,0	423,44
284159,3	485726,3	-4,3	374,03
284160,4	485727,0	-23,7	1764,21
284160,4	485727,0	-23,0	1747,33
284160,4	485727,0	-22,4	1725,18
284160,4	485727,0	-21,7	1699,97
284160,4	485727,0	-21,0	1675,76
284160,4	485727,0	-20,4	1654,16
284160,4	485727,0	-19,7	1632,46
284160,4	485727,0	-19,0	1608,13
284160,4	485727,0	-18,4	1584,98
284160,4	485727,0	-17,7	1567,89
284160,4	485727,0	-17,0	1559,48
284160,4	485727,0	-16,4	1562,08
284160,4	485727,0	-15,7	1574,11

284160,4	485727,0	-15,0	1584,43
284160,4	485727,0	-14,4	1584,24
284160,4	485727,0	-13,7	1570,80
284160,4	485727,0	-13,0	1545,25
284160,4	485727,0	-12,4	1510,41
284160,4	485727,0	-11,7	1462,71
284160,4	485727,0	-11,0	1393,76
284160,4	485727,0	-10,4	1302,33
284160,4	485727,0	-9,7	1194,97
284160,4	485727,0	-9,0	1080,42
284160,4	485727,0	-8,4	963,08
284160,4	485727,0	-7,7	842,79
284160,4	485727,0	-7,0	723,68
284160,4	485727,0	-6,3	610,51
284160,4	485727,0	-5,7	506,30
284160,4	485727,0	-5,0	421,18
284160,4	485727,0	-4,3	372,17
284161,6	485727,7	-23,7	1757,72
284161,6	485727,7	-23,0	1741,53
284161,6	485727,7	-22,4	1720,28
284161,6	485727,7	-21,7	1696,02
284161,6	485727,7	-21,0	1672,14
284161,6	485727,7	-20,4	1649,83
284161,6	485727,7	-19,7	1626,99
284161,6	485727,7	-19,0	1602,33
284161,6	485727,7	-18,4	1579,61
284161,6	485727,7	-17,7	1562,99
284161,6	485727,7	-17,0	1554,99
284161,6	485727,7	-16,4	1558,63
284161,6	485727,7	-15,7	1571,91
284161,6	485727,7	-15,0	1582,98
284161,6	485727,7	-14,4	1583,00
284161,6	485727,7	-13,7	1569,28
284161,6	485727,7	-13,0	1543,30
284161,6	485727,7	-12,4	1508,50
284161,6	485727,7	-11,7	1460,81
284161,6	485727,7	-11,0	1391,00
284161,6	485727,7	-10,4	1298,41
284161,6	485727,7	-9,7	1190,42
284161,6	485727,7	-9,0	1075,34
284161,6	485727,7	-8,4	957,52
284161,6	485727,7	-7,7	837,27
284161,6	485727,7	-7,0	718,86
284161,6	485727,7	-6,3	606,87
284161,6	485727,7	-5,7	503,83
284161,6	485727,7	-5,0	419,22
284161,6	485727,7	-4,3	370,29
284162,7	485728,4	-23,7	1751,24
284162,7	485728,4	-23,0	1735,58
284162,7	485728,4	-22,4	1714,99
284162,7	485728,4	-21,7	1691,41
284162,7	485728,4	-21,0	1667,69
284162,7	485728,4	-20,4	1644,71
284162,7	485728,4	-19,7	1620,97
284162,7	485728,4	-19,0	1596,22
284162,7	485728,4	-18,4	1573,97

284162,7	485728,4	-17,7	1557,84
284162,7	485728,4	-17,0	1550,33
284162,7	485728,4	-16,4	1554,99
284162,7	485728,4	-15,7	1569,29
284162,7	485728,4	-15,0	1580,94
284162,7	485728,4	-14,4	1581,09
284162,7	485728,4	-13,7	1567,13
284162,7	485728,4	-13,0	1540,81
284162,7	485728,4	-12,4	1506,12
284162,7	485728,4	-11,7	1458,63
284162,7	485728,4	-11,0	1388,34
284162,7	485728,4	-10,4	1294,88
284162,7	485728,4	-9,7	1186,22
284162,7	485728,4	-9,0	1070,45
284162,7	485728,4	-8,4	952,01
284162,7	485728,4	-7,7	831,72
284162,7	485728,4	-7,0	714,08
284162,7	485728,4	-6,3	603,32
284162,7	485728,4	-5,7	501,37
284162,7	485728,4	-5,0	417,37
284162,7	485728,4	-4,3	368,53
284163,8	485729,1	-23,0	1729,55
284163,8	485729,1	-22,4	1709,41
284163,8	485729,1	-21,7	1686,23
284163,8	485729,1	-21,0	1662,51
284163,8	485729,1	-20,4	1638,91
284163,8	485729,1	-19,7	1614,47
284163,8	485729,1	-19,0	1589,78
284163,8	485729,1	-18,4	1568,06
284163,8	485729,1	-17,7	1552,44
284163,8	485729,1	-17,0	1545,50
284163,8	485729,1	-16,4	1551,11
284163,8	485729,1	-15,7	1566,21
284163,8	485729,1	-15,0	1578,27
284163,8	485729,1	-14,4	1578,42
284163,8	485729,1	-13,7	1564,17
284163,8	485729,1	-13,0	1537,63
284163,8	485729,1	-12,4	1503,16
284163,8	485729,1	-11,7	1456,05
284163,8	485729,1	-11,0	1385,69
284163,8	485729,1	-10,4	1291,65
284163,8	485729,1	-9,7	1182,42
284163,8	485729,1	-9,0	1065,88
284163,8	485729,1	-8,4	946,65
284163,8	485729,1	-7,7	826,30
284163,8	485729,1	-7,0	709,33
284163,8	485729,1	-6,3	599,72
284163,8	485729,1	-5,7	499,03
284163,8	485729,1	-5,0	416,14
284163,8	485729,1	-4,3	367,66
284165,0	485729,8	-23,0	1723,53
284165,0	485729,8	-22,4	1703,62
284165,0	485729,8	-21,7	1680,62
284165,0	485729,8	-21,0	1656,73
284165,0	485729,8	-20,4	1632,53
284165,0	485729,8	-19,7	1607,58

284165,0	485729,8	-19,0	1583,08
284165,0	485729,8	-18,4	1561,89
284165,0	485729,8	-17,7	1546,78
284165,0	485729,8	-17,0	1540,46
284165,0	485729,8	-16,4	1546,97
284165,0	485729,8	-15,7	1562,66
284165,0	485729,8	-15,0	1574,96
284165,0	485729,8	-14,4	1574,94
284165,0	485729,8	-13,7	1560,31
284165,0	485729,8	-13,0	1533,59
284165,0	485729,8	-12,4	1499,41
284165,0	485729,8	-11,7	1452,91
284165,0	485729,8	-11,0	1382,88
284165,0	485729,8	-10,4	1288,55
284165,0	485729,8	-9,7	1178,90
284165,0	485729,8	-9,0	1061,67
284165,0	485729,8	-8,4	941,63
284165,0	485729,8	-7,7	821,04
284165,0	485729,8	-7,0	704,56
284165,0	485729,8	-6,3	596,01
284165,0	485729,8	-5,7	496,69
284165,0	485729,8	-5,0	415,28
284165,0	485729,8	-4,3	367,68
284166,1	485730,5	-23,0	1717,63
284166,1	485730,5	-22,4	1697,73
284166,1	485730,5	-21,7	1674,71
284166,1	485730,5	-21,0	1650,50
284166,1	485730,5	-20,4	1625,72
284166,1	485730,5	-19,7	1600,38
284166,1	485730,5	-19,0	1576,14
284166,1	485730,5	-18,4	1555,51
284166,1	485730,5	-17,7	1540,92
284166,1	485730,5	-17,0	1535,22
284166,1	485730,5	-16,4	1542,55
284166,1	485730,5	-15,7	1558,64
284166,1	485730,5	-15,0	1570,97
284166,1	485730,5	-14,4	1570,62
284166,1	485730,5	-13,7	1555,50
284166,1	485730,5	-13,0	1528,59
284166,1	485730,5	-12,4	1494,66
284166,1	485730,5	-11,7	1448,89
284166,1	485730,5	-11,0	1379,65
284166,1	485730,5	-10,4	1285,60
284166,1	485730,5	-9,7	1175,73
284166,1	485730,5	-9,0	1057,71
284166,1	485730,5	-8,4	936,91
284166,1	485730,5	-7,7	816,04
284166,1	485730,5	-7,0	699,93
284166,1	485730,5	-6,3	592,34
284166,1	485730,5	-5,7	494,48
284166,1	485730,5	-5,0	414,70
284166,1	485730,5	-4,3	368,09
284167,3	485731,2	-22,4	1691,88
284167,3	485731,2	-21,7	1668,61
284167,3	485731,2	-21,0	1643,99
284167,3	485731,2	-20,4	1618,66

284167,3	485731,2	-19,7	1593,00
284167,3	485731,2	-19,0	1568,99
284167,3	485731,2	-18,4	1548,93
284167,3	485731,2	-17,7	1534,90
284167,3	485731,2	-17,0	1529,82
284167,3	485731,2	-16,4	1537,85
284167,3	485731,2	-15,7	1554,15
284167,3	485731,2	-15,0	1566,31
284167,3	485731,2	-14,4	1565,46
284167,3	485731,2	-13,7	1549,74
284167,3	485731,2	-13,0	1522,61
284167,3	485731,2	-12,4	1488,85
284167,3	485731,2	-11,7	1443,78
284167,3	485731,2	-11,0	1375,60
284167,3	485731,2	-10,4	1282,32
284167,3	485731,2	-9,7	1172,61
284167,3	485731,2	-9,0	1053,99
284167,3	485731,2	-8,4	932,44
284167,3	485731,2	-7,7	811,30
284167,3	485731,2	-7,0	695,49
284167,3	485731,2	-6,3	588,79
284167,3	485731,2	-5,7	492,32
284167,3	485731,2	-5,0	414,23
284167,3	485731,2	-4,3	369,19
284168,4	485731,9	-22,4	1686,12
284168,4	485731,9	-21,7	1662,49
284168,4	485731,9	-21,0	1637,33
284168,4	485731,9	-20,4	1611,45
284168,4	485731,9	-19,7	1585,55
284168,4	485731,9	-19,0	1561,77
284168,4	485731,9	-18,4	1542,23
284168,4	485731,9	-17,7	1528,78
284168,4	485731,9	-17,0	1524,35
284168,4	485731,9	-16,4	1532,91
284168,4	485731,9	-15,7	1549,21
284168,4	485731,9	-15,0	1560,97
284168,4	485731,9	-14,4	1559,46
284168,4	485731,9	-13,7	1543,06
284168,4	485731,9	-13,0	1515,67
284168,4	485731,9	-12,4	1481,91
284168,4	485731,9	-11,7	1437,40
284168,4	485731,9	-11,0	1370,48
284168,4	485731,9	-10,4	1278,37
284168,4	485731,9	-9,7	1169,14
284168,4	485731,9	-9,0	1050,17
284168,4	485731,9	-8,4	927,97
284168,4	485731,9	-7,7	806,61
284168,4	485731,9	-7,0	691,12
284168,4	485731,9	-6,3	585,27
284168,4	485731,9	-5,7	490,18
284168,4	485731,9	-5,0	413,86
284168,4	485731,9	-4,3	370,09
284169,5	485732,6	-21,7	1656,44
284169,5	485732,6	-21,0	1630,71
284169,5	485732,6	-20,4	1604,26
284169,5	485732,6	-19,7	1578,14

284169,5	485732,6	-19,0	1554,56
284169,5	485732,6	-18,4	1535,51
284169,5	485732,6	-17,7	1522,63
284169,5	485732,6	-17,0	1518,84
284169,5	485732,6	-16,4	1527,78
284169,5	485732,6	-15,7	1543,91
284169,5	485732,6	-15,0	1555,01
284169,5	485732,6	-14,4	1552,64
284169,5	485732,6	-13,7	1535,51
284169,5	485732,6	-13,0	1507,82
284169,5	485732,6	-12,4	1473,84
284169,5	485732,6	-11,7	1429,67
284169,5	485732,6	-11,0	1364,08
284169,5	485732,6	-10,4	1273,58
284169,5	485732,6	-9,7	1165,19
284169,5	485732,6	-9,0	1046,09
284169,5	485732,6	-8,4	923,41
284169,5	485732,6	-7,7	801,80
284169,5	485732,6	-7,0	686,69
284169,5	485732,6	-6,3	581,75
284169,5	485732,6	-5,7	488,08
284169,5	485732,6	-5,0	413,53
284169,5	485732,6	-4,3	371,19
284170,7	485733,3	-21,7	1650,49
284170,7	485733,3	-21,0	1624,20
284170,7	485733,3	-20,4	1597,26
284170,7	485733,3	-19,7	1570,91
284170,7	485733,3	-19,0	1547,46
284170,7	485733,3	-18,4	1528,87
284170,7	485733,3	-17,7	1516,58
284170,7	485733,3	-17,0	1513,38
284170,7	485733,3	-16,4	1522,55
284170,7	485733,3	-15,7	1538,30
284170,7	485733,3	-15,0	1548,50
284170,7	485733,3	-14,4	1545,08
284170,7	485733,3	-13,7	1527,15
284170,7	485733,3	-13,0	1499,13
284170,7	485733,3	-12,4	1464,68
284170,7	485733,3	-11,7	1420,62
284170,7	485733,3	-11,0	1356,34
284170,7	485733,3	-10,4	1267,71
284170,7	485733,3	-9,7	1160,55
284170,7	485733,3	-9,0	1041,62
284170,7	485733,3	-8,4	918,65
284170,7	485733,3	-7,7	796,94
284170,7	485733,3	-7,0	682,21
284170,7	485733,3	-6,3	578,15
284170,7	485733,3	-5,7	485,94
284170,7	485733,3	-5,0	413,17
284170,7	485733,3	-4,3	372,08
284171,8	485734,0	-21,0	1617,86
284171,8	485734,0	-20,4	1590,45
284171,8	485734,0	-19,7	1563,97
284171,8	485734,0	-19,0	1540,63
284171,8	485734,0	-18,4	1522,41
284171,8	485734,0	-17,7	1510,69

284171,8	485734,0	-17,0	1508,10
284171,8	485734,0	-16,4	1517,35
284171,8	485734,0	-15,7	1532,47
284171,8	485734,0	-15,0	1541,57
284171,8	485734,0	-14,4	1536,88
284171,8	485734,0	-13,7	1518,07
284171,8	485734,0	-13,0	1489,67
284171,8	485734,0	-12,4	1454,51
284171,8	485734,0	-11,7	1410,25
284171,8	485734,0	-11,0	1347,13
284171,8	485734,0	-10,4	1260,57
284171,8	485734,0	-9,7	1154,95
284171,8	485734,0	-9,0	1036,53
284171,8	485734,0	-8,4	913,57
284171,8	485734,0	-7,7	792,06
284171,8	485734,0	-7,0	677,77
284171,8	485734,0	-6,3	574,63
284171,8	485734,0	-5,7	483,91
284171,8	485734,0	-5,0	413,09
284171,8	485734,0	-4,3	373,22
284172,9	485734,7	-20,4	1583,93
284172,9	485734,7	-19,7	1557,32
284172,9	485734,7	-19,0	1534,14
284172,9	485734,7	-18,4	1516,31
284172,9	485734,7	-17,7	1505,12
284172,9	485734,7	-17,0	1503,07
284172,9	485734,7	-16,4	1512,27
284172,9	485734,7	-15,7	1526,56
284172,9	485734,7	-15,0	1534,36
284172,9	485734,7	-14,4	1528,24
284172,9	485734,7	-13,7	1508,44
284172,9	485734,7	-13,0	1479,57
284172,9	485734,7	-12,4	1443,46
284172,9	485734,7	-11,7	1398,68
284172,9	485734,7	-11,0	1336,50
284172,9	485734,7	-10,4	1251,98
284172,9	485734,7	-9,7	1148,26
284172,9	485734,7	-9,0	1030,63
284172,9	485734,7	-8,4	908,02
284172,9	485734,7	-7,7	786,86
284172,9	485734,7	-7,0	673,16
284172,9	485734,7	-6,3	571,05
284172,9	485734,7	-5,7	481,82
284172,9	485734,7	-5,0	412,83
284172,9	485734,7	-4,3	374,56
284174,1	485735,4	-20,4	1577,77
284174,1	485735,4	-19,7	1551,02
284174,1	485735,4	-19,0	1528,00
284174,1	485735,4	-18,4	1510,57
284174,1	485735,4	-17,7	1499,97
284174,1	485735,4	-17,0	1498,44
284174,1	485735,4	-16,4	1507,44
284174,1	485735,4	-15,7	1520,70
284174,1	485735,4	-15,0	1527,04
284174,1	485735,4	-14,4	1519,37
284174,1	485735,4	-13,7	1498,47

284174,1	485735,4	-13,0	1469,01
284174,1	485735,4	-12,4	1431,71
284174,1	485735,4	-11,7	1386,13
284174,1	485735,4	-11,0	1324,59
284174,1	485735,4	-10,4	1242,02
284174,1	485735,4	-9,7	1140,24
284174,1	485735,4	-9,0	1023,79
284174,1	485735,4	-8,4	901,86
284174,1	485735,4	-7,7	781,29
284174,1	485735,4	-7,0	668,31
284174,1	485735,4	-6,3	567,34
284174,1	485735,4	-5,7	479,76
284174,1	485735,4	-5,0	412,72
284174,1	485735,4	-4,3	376,31
284175,2	485736,2	-19,7	1545,13
284175,2	485736,2	-19,0	1522,27
284175,2	485736,2	-18,4	1505,22
284175,2	485736,2	-17,7	1495,23
284175,2	485736,2	-17,0	1494,22
284175,2	485736,2	-16,4	1503,00
284175,2	485736,2	-15,7	1515,07
284175,2	485736,2	-15,0	1519,78
284175,2	485736,2	-14,4	1510,49
284175,2	485736,2	-13,7	1488,44
284175,2	485736,2	-13,0	1458,18
284175,2	485736,2	-12,4	1419,45
284175,2	485736,2	-11,7	1372,78
284175,2	485736,2	-11,0	1311,56
284175,2	485736,2	-10,4	1230,70
284175,2	485736,2	-9,7	1130,87
284175,2	485736,2	-9,0	1015,94
284175,2	485736,2	-8,4	894,97
284175,2	485736,2	-7,7	775,19
284175,2	485736,2	-7,0	663,17
284175,2	485736,2	-6,3	563,52
284175,2	485736,2	-5,7	477,56
284175,2	485736,2	-5,0	412,30
284175,2	485736,2	-4,3	377,40
284176,3	485736,9	-19,0	1516,99
284176,3	485736,9	-18,4	1500,33
284176,3	485736,9	-17,7	1490,92
284176,3	485736,9	-17,0	1490,41
284176,3	485736,9	-16,4	1498,92
284176,3	485736,9	-15,7	1509,74
284176,3	485736,9	-15,0	1512,75
284176,3	485736,9	-14,4	1501,82
284176,3	485736,9	-13,7	1478,60
284176,3	485736,9	-13,0	1447,37
284176,3	485736,9	-12,4	1406,97
284176,3	485736,9	-11,7	1358,92
284176,3	485736,9	-11,0	1297,61
284176,3	485736,9	-10,4	1218,17
284176,3	485736,9	-9,7	1120,20
284176,3	485736,9	-9,0	1006,83
284176,3	485736,9	-8,4	887,15
284176,3	485736,9	-7,7	768,52

284176,3	485736,9	-7,0	657,79
284176,3	485736,9	-6,3	559,65
284176,3	485736,9	-5,7	475,31
284176,3	485736,9	-5,0	411,68
284176,3	485736,9	-4,3	377,81
284177,4	485737,6	-18,4	1495,92
284177,4	485737,6	-17,7	1487,13
284177,4	485737,6	-17,0	1487,05
284177,4	485737,6	-16,4	1495,20
284177,4	485737,6	-15,7	1504,77
284177,4	485737,6	-15,0	1506,05
284177,4	485737,6	-14,4	1493,52
284177,4	485737,6	-13,7	1469,17
284177,4	485737,6	-13,0	1436,83
284177,4	485737,6	-12,4	1394,68
284177,4	485737,6	-11,7	1344,95
284177,4	485737,6	-11,0	1283,11
284177,4	485737,6	-10,4	1204,68
284177,4	485737,6	-9,7	1108,43
284177,4	485737,6	-9,0	996,70
284177,4	485737,6	-8,4	878,39
284177,4	485737,6	-7,7	761,19
284177,4	485737,6	-7,0	652,02
284177,4	485737,6	-6,3	555,63
284177,4	485737,6	-5,7	473,01
284177,4	485737,6	-5,0	410,84
284177,4	485737,6	-4,3	378,11
284178,6	485738,3	-17,7	1483,88
284178,6	485738,3	-17,0	1484,17
284178,6	485738,3	-16,4	1491,88
284178,6	485738,3	-15,7	1500,23
284178,6	485738,3	-15,0	1499,82
284178,6	485738,3	-14,4	1485,72
284178,6	485738,3	-13,7	1460,29
284178,6	485738,3	-13,0	1426,73
284178,6	485738,3	-12,4	1382,82
284178,6	485738,3	-11,7	1331,28
284178,6	485738,3	-11,0	1268,56
284178,6	485738,3	-10,4	1190,59
284178,6	485738,3	-9,7	1095,69
284178,6	485738,3	-9,0	985,59
284178,6	485738,3	-8,4	868,82
284178,6	485738,3	-7,7	753,18
284178,6	485738,3	-7,0	645,80
284178,6	485738,3	-6,3	551,29
284178,6	485738,3	-5,7	470,45
284178,6	485738,3	-5,0	409,80
284178,6	485738,3	-4,3	377,65
284179,7	485739,0	-17,0	1481,80
284179,7	485739,0	-16,4	1488,95
284179,7	485739,0	-15,7	1496,15
284179,7	485739,0	-15,0	1494,16
284179,7	485739,0	-14,4	1478,58
284179,7	485739,0	-13,7	1452,08
284179,7	485739,0	-13,0	1417,21
284179,7	485739,0	-12,4	1371,58

284179,7	485739,0	-11,7	1318,25
284179,7	485739,0	-11,0	1254,42
284179,7	485739,0	-10,4	1176,54
284179,7	485739,0	-9,7	1082,59
284179,7	485739,0	-9,0	973,86
284179,7	485739,0	-8,4	858,59
284179,7	485739,0	-7,7	744,67
284179,7	485739,0	-7,0	639,14
284179,7	485739,0	-6,3	546,64
284179,7	485739,0	-5,7	467,63
284179,7	485739,0	-5,0	408,46
284179,7	485739,0	-4,3	377,41
284180,8	485739,7	-15,7	1492,53
284180,8	485739,7	-15,0	1489,14
284180,8	485739,7	-14,4	1472,22
284180,8	485739,7	-13,7	1444,65
284180,8	485739,7	-13,0	1408,42
284180,8	485739,7	-12,4	1361,17
284180,8	485739,7	-11,7	1306,08
284180,8	485739,7	-11,0	1240,94
284180,8	485739,7	-10,4	1162,74
284180,8	485739,7	-9,7	1069,37
284180,8	485739,7	-9,0	961,85
284180,8	485739,7	-8,4	848,09
284180,8	485739,7	-7,7	735,90
284180,8	485739,7	-7,0	632,29
284180,8	485739,7	-6,3	541,82
284180,8	485739,7	-5,7	464,57
284180,8	485739,7	-5,0	406,90
284180,8	485739,7	-4,3	377,21
284182,0	485740,4	-15,0	1484,81
284182,0	485740,4	-14,4	1466,70
284182,0	485740,4	-13,7	1438,09
284182,0	485740,4	-13,0	1400,48
284182,0	485740,4	-12,4	1351,75
284182,0	485740,4	-11,7	1294,96
284182,0	485740,4	-11,0	1228,43
284182,0	485740,4	-10,4	1149,60
284182,0	485740,4	-9,7	1056,45
284182,0	485740,4	-9,0	949,81
284182,0	485740,4	-8,4	837,45
284182,0	485740,4	-7,7	727,05
284182,0	485740,4	-7,0	625,38
284182,0	485740,4	-6,3	537,00
284182,0	485740,4	-5,7	461,60
284182,0	485740,4	-5,0	405,33
284182,0	485740,4	-4,3	376,71
284183,1	485741,1	-14,4	1462,01
284183,1	485741,1	-13,7	1432,36
284183,1	485741,1	-13,0	1393,50
284183,1	485741,1	-12,4	1343,45
284183,1	485741,1	-11,7	1285,13
284183,1	485741,1	-11,0	1217,16
284183,1	485741,1	-10,4	1137,41
284183,1	485741,1	-9,7	1044,10
284183,1	485741,1	-9,0	938,15

284183,1	485741,1	-8,4	827,02
284183,1	485741,1	-7,7	718,24
284183,1	485741,1	-7,0	618,48
284183,1	485741,1	-6,3	532,11
284183,1	485741,1	-5,7	458,39
284183,1	485741,1	-5,0	403,41
284183,1	485741,1	-4,3	375,91
284184,2	485741,8	-13,7	1427,54
284184,2	485741,8	-13,0	1387,13
284184,2	485741,8	-12,4	1336,23
284184,2	485741,8	-11,7	1276,62
284184,2	485741,8	-11,0	1207,29
284184,2	485741,8	-10,4	1126,51
284184,2	485741,8	-9,7	1032,85
284184,2	485741,8	-9,0	927,28
284184,2	485741,8	-8,4	817,15
284184,2	485741,8	-7,7	709,85
284184,2	485741,8	-7,0	611,89
284184,2	485741,8	-6,3	527,41
284184,2	485741,8	-5,7	455,40
284184,2	485741,8	-5,0	401,85
284184,2	485741,8	-4,3	375,34
284185,4	485742,5	-13,0	1381,18
284185,4	485742,5	-12,4	1332,03
284185,4	485742,5	-11,7	1270,17
284185,4	485742,5	-11,0	1199,31
284185,4	485742,5	-10,4	1116,91
284185,4	485742,5	-9,7	1022,92
284185,4	485742,5	-9,0	917,51
284185,4	485742,5	-8,4	808,16
284185,4	485742,5	-7,7	702,16
284185,4	485742,5	-7,0	605,89
284185,4	485742,5	-6,3	523,04
284185,4	485742,5	-5,7	452,45
284185,4	485742,5	-5,0	400,28
284185,4	485742,5	-4,3	374,71
284186,5	485743,3	-11,7	1265,71
284186,5	485743,3	-11,0	1194,22
284186,5	485743,3	-10,4	1110,34
284186,5	485743,3	-9,7	1015,37
284186,5	485743,3	-9,0	909,36
284186,5	485743,3	-8,4	800,92
284186,5	485743,3	-7,7	695,12
284186,5	485743,3	-7,0	600,58
284186,5	485743,3	-6,3	519,12
284186,5	485743,3	-5,7	449,84
284186,5	485743,3	-5,0	399,05
284186,5	485743,3	-4,3	374,75
284187,6	485744,0	-11,0	1189,68
284187,6	485744,0	-10,4	1105,19
284187,6	485744,0	-9,7	1010,08
284187,6	485744,0	-9,0	904,13
284187,6	485744,0	-8,4	796,17
284187,6	485744,0	-7,7	690,99
284187,6	485744,0	-7,0	597,38
284187,6	485744,0	-6,3	516,79

284187,6	485744,0	-5,7	448,27
284187,6	485744,0	-5,0	398,18
284187,6	485744,0	-4,3	374,96
284188,7	485744,7	-10,4	1100,66
284188,7	485744,7	-9,7	1005,30
284188,7	485744,7	-9,0	899,37
284188,7	485744,7	-8,4	791,81
284188,7	485744,7	-7,7	687,12
284188,7	485744,7	-7,0	594,37
284188,7	485744,7	-6,3	514,53
284188,7	485744,7	-5,7	446,78
284188,7	485744,7	-5,0	397,45
284188,7	485744,7	-4,3	374,96
284189,9	485745,4	-9,0	895,10
284189,9	485745,4	-8,4	787,89
284189,9	485745,4	-7,7	683,65
284189,9	485745,4	-7,0	591,62
284189,9	485745,4	-6,3	512,45
284189,9	485745,4	-5,7	445,32
284189,9	485745,4	-5,0	396,78
284189,9	485745,4	-4,3	375,24

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.