

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Velocity [m/s]</b>
246779,5	480460,8	-1,8	573,58
246779,5	480460,8	-1,4	496,87
246779,5	480460,8	-1,0	426,41
246779,5	480460,8	-0,6	372,30
246779,5	480460,8	-0,2	349,99
246780,2	480460,4	-3,0	825,41
246780,2	480460,4	-2,6	738,84
246780,2	480460,4	-2,2	654,47
246780,2	480460,4	-1,8	573,30
246780,2	480460,4	-1,4	496,62
246780,2	480460,4	-1,0	426,15
246780,2	480460,4	-0,6	370,52
246780,2	480460,4	-0,2	347,42
246781,0	480460,1	-4,2	1082,72
246781,0	480460,1	-3,8	997,77
246781,0	480460,1	-3,4	912,17
246781,0	480460,1	-3,0	824,99
246781,0	480460,1	-2,6	738,36
246781,0	480460,1	-2,2	653,86
246781,0	480460,1	-1,8	572,61
246781,0	480460,1	-1,4	495,91
246781,0	480460,1	-1,0	425,27
246781,0	480460,1	-0,6	369,54
246781,0	480460,1	-0,2	346,49
246781,7	480459,7	-4,6	1164,43
246781,7	480459,7	-4,2	1084,37
246781,7	480459,7	-3,8	999,15
246781,7	480459,7	-3,4	912,02
246781,7	480459,7	-3,0	824,44
246781,7	480459,7	-2,6	737,77
246781,7	480459,7	-2,2	653,03
246781,7	480459,7	-1,8	571,60
246781,7	480459,7	-1,4	494,69
246781,7	480459,7	-1,0	423,62
246781,7	480459,7	-0,6	367,42
246781,7	480459,7	-0,2	344,23
246782,4	480459,4	-5,4	1301,33
246782,4	480459,4	-5,0	1238,91
246782,4	480459,4	-4,6	1165,80
246782,4	480459,4	-4,2	1084,99
246782,4	480459,4	-3,8	999,33
246782,4	480459,4	-3,4	911,70
246782,4	480459,4	-3,0	823,96
246782,4	480459,4	-2,6	737,06
246782,4	480459,4	-2,2	651,88
246782,4	480459,4	-1,8	570,00
246782,4	480459,4	-1,4	492,65
246782,4	480459,4	-1,0	421,17
246782,4	480459,4	-0,6	365,00
246782,4	480459,4	-0,2	341,82
246783,1	480459,1	-5,8	1362,59
246783,1	480459,1	-5,4	1306,30
246783,1	480459,1	-5,0	1241,48
246783,1	480459,1	-4,6	1166,97

246783,1	480459,1	-4,2	1085,27
246783,1	480459,1	-3,8	999,25
246783,1	480459,1	-3,4	911,62
246783,1	480459,1	-3,0	823,78
246783,1	480459,1	-2,6	736,51
246783,1	480459,1	-2,2	650,54
246783,1	480459,1	-1,8	567,73
246783,1	480459,1	-1,4	489,46
246783,1	480459,1	-1,0	417,51
246783,1	480459,1	-0,6	361,27
246783,1	480459,1	-0,2	338,23
246783,9	480458,7	-6,2	1421,86
246783,9	480458,7	-5,8	1369,32
246783,9	480458,7	-5,4	1311,24
246783,9	480458,7	-5,0	1244,63
246783,9	480458,7	-4,6	1168,78
246783,9	480458,7	-4,2	1086,25
246783,9	480458,7	-3,8	1000,03
246783,9	480458,7	-3,4	912,23
246783,9	480458,7	-3,0	824,21
246783,9	480458,7	-2,6	736,34
246783,9	480458,7	-2,2	649,13
246783,9	480458,7	-1,8	564,61
246783,9	480458,7	-1,4	484,76
246783,9	480458,7	-1,0	411,90
246783,9	480458,7	-0,6	355,56
246783,9	480458,7	-0,2	332,35
246784,6	480458,4	-6,2	1429,83
246784,6	480458,4	-5,8	1376,34
246784,6	480458,4	-5,4	1316,97
246784,6	480458,4	-5,0	1248,88
246784,6	480458,4	-4,6	1171,82
246784,6	480458,4	-4,2	1088,59
246784,6	480458,4	-3,8	1002,06
246784,6	480458,4	-3,4	913,96
246784,6	480458,4	-3,0	825,45
246784,6	480458,4	-2,6	736,60
246784,6	480458,4	-2,2	647,53
246784,6	480458,4	-1,8	560,26
246784,6	480458,4	-1,4	477,96
246784,6	480458,4	-1,0	404,05
246784,6	480458,4	-0,6	347,88
246784,6	480458,4	-0,2	324,89
246785,3	480458,1	-6,6	1485,10
246785,3	480458,1	-6,2	1438,86
246785,3	480458,1	-5,8	1384,65
246785,3	480458,1	-5,4	1324,20
246785,3	480458,1	-5,0	1254,95
246785,3	480458,1	-4,6	1176,64
246785,3	480458,1	-4,2	1092,77
246785,3	480458,1	-3,8	1005,95
246785,3	480458,1	-3,4	917,38
246785,3	480458,1	-3,0	827,88
246785,3	480458,1	-2,6	737,70
246785,3	480458,1	-2,2	645,98
246785,3	480458,1	-1,8	554,73

246785,3	480458,1	-1,4	469,07
246785,3	480458,1	-1,0	393,62
246785,3	480458,1	-0,6	337,36
246785,3	480458,1	-0,2	315,03
246786,1	480457,7	-7,0	1532,49
246786,1	480457,7	-6,6	1495,77
246786,1	480457,7	-6,2	1449,33
246786,1	480457,7	-5,8	1394,54
246786,1	480457,7	-5,4	1333,18
246786,1	480457,7	-5,0	1263,19
246786,1	480457,7	-4,6	1184,47
246786,1	480457,7	-4,2	1100,09
246786,1	480457,7	-3,8	1012,76
246786,1	480457,7	-3,4	923,03
246786,1	480457,7	-3,0	831,86
246786,1	480457,7	-2,6	739,92
246786,1	480457,7	-2,2	645,09
246786,1	480457,7	-1,8	548,59
246786,1	480457,7	-1,4	457,54
246786,1	480457,7	-1,0	379,18
246786,1	480457,7	-0,6	323,34
246786,1	480457,7	-0,2	302,46
246786,8	480457,4	-7,0	1543,46
246786,8	480457,4	-6,6	1507,49
246786,8	480457,4	-6,2	1461,27
246786,8	480457,4	-5,8	1406,43
246786,8	480457,4	-5,4	1344,56
246786,8	480457,4	-5,0	1274,11
246786,8	480457,4	-4,6	1195,46
246786,8	480457,4	-4,2	1111,02
246786,8	480457,4	-3,8	1022,72
246786,8	480457,4	-3,4	931,00
246786,8	480457,4	-3,0	837,56
246786,8	480457,4	-2,6	743,37
246786,8	480457,4	-2,2	644,21
246786,8	480457,4	-1,8	540,55
246786,8	480457,4	-1,4	442,22
246786,8	480457,4	-1,0	360,74
246786,8	480457,4	-0,6	306,46
246786,8	480457,4	-0,2	287,27
246787,5	480457,0	-7,0	1554,69
246787,5	480457,0	-6,6	1520,12
246787,5	480457,0	-6,2	1474,89
246787,5	480457,0	-5,8	1420,55
246787,5	480457,0	-5,4	1358,74
246787,5	480457,0	-5,0	1288,69
246787,5	480457,0	-4,6	1210,16
246787,5	480457,0	-4,2	1125,46
246787,5	480457,0	-3,8	1035,84
246787,5	480457,0	-3,4	941,69
246787,5	480457,0	-3,0	845,22
246787,5	480457,0	-2,6	748,51
246787,5	480457,0	-2,2	644,12
246787,5	480457,0	-1,8	531,52
246787,5	480457,0	-1,4	425,68
246787,5	480457,0	-1,0	341,50

246787,5	480457,0	-0,6	288,69
246787,5	480457,0	-0,2	270,75
246788,2	480456,7	-7,4	1586,84
246788,2	480456,7	-7,0	1566,11
246788,2	480456,7	-6,6	1533,58
246788,2	480456,7	-6,2	1489,85
246788,2	480456,7	-5,8	1436,43
246788,2	480456,7	-5,4	1375,08
246788,2	480456,7	-5,0	1306,22
246788,2	480456,7	-4,6	1228,65
246788,2	480456,7	-4,2	1143,53
246788,2	480456,7	-3,8	1052,28
246788,2	480456,7	-3,4	954,88
246788,2	480456,7	-3,0	855,30
246788,2	480456,7	-2,6	755,58
246788,2	480456,7	-2,2	646,72
246788,2	480456,7	-1,8	525,92
246788,2	480456,7	-1,4	411,67
246788,2	480456,7	-1,0	325,46
246788,2	480456,7	-0,6	270,70
246788,2	480456,7	-0,2	251,42
246789,0	480456,4	-7,4	1596,83
246789,0	480456,4	-7,0	1577,74
246789,0	480456,4	-6,6	1547,26
246789,0	480456,4	-6,2	1505,33
246789,0	480456,4	-5,8	1453,48
246789,0	480456,4	-5,4	1393,05
246789,0	480456,4	-5,0	1325,55
246789,0	480456,4	-4,6	1249,54
246789,0	480456,4	-4,2	1164,19
246789,0	480456,4	-3,8	1070,84
246789,0	480456,4	-3,4	970,27
246789,0	480456,4	-3,0	867,27
246789,0	480456,4	-2,6	764,02
246789,0	480456,4	-2,2	650,22
246789,0	480456,4	-1,8	522,09
246789,0	480456,4	-1,4	402,08
246789,0	480456,4	-1,0	313,78
246789,0	480456,4	-0,6	254,98
246789,0	480456,4	-0,2	231,93
246789,7	480456,0	-7,4	1607,16
246789,7	480456,0	-7,0	1589,34
246789,7	480456,0	-6,6	1560,63
246789,7	480456,0	-6,2	1520,75
246789,7	480456,0	-5,8	1470,87
246789,7	480456,0	-5,4	1412,17
246789,7	480456,0	-5,0	1346,52
246789,7	480456,0	-4,6	1271,43
246789,7	480456,0	-4,2	1185,66
246789,7	480456,0	-3,8	1090,36
246789,7	480456,0	-3,4	987,27
246789,7	480456,0	-3,0	880,91
246789,7	480456,0	-2,6	774,10
246789,7	480456,0	-2,2	655,97
246789,7	480456,0	-1,8	522,73
246789,7	480456,0	-1,4	400,25

246789,7	480456,0	-1,0	309,63
246789,7	480456,0	-0,6	245,21
246789,7	480456,0	-0,2	215,23
246790,4	480455,7	-7,4	1617,68
246790,4	480455,7	-7,0	1600,80
246790,4	480455,7	-6,6	1573,52
246790,4	480455,7	-6,2	1535,48
246790,4	480455,7	-5,8	1487,56
246790,4	480455,7	-5,4	1430,92
246790,4	480455,7	-5,0	1367,50
246790,4	480455,7	-4,6	1293,24
246790,4	480455,7	-4,2	1206,69
246790,4	480455,7	-3,8	1109,52
246790,4	480455,7	-3,4	1003,89
246790,4	480455,7	-3,0	894,97
246790,4	480455,7	-2,6	785,15
246790,4	480455,7	-2,2	665,44
246790,4	480455,7	-1,8	531,72
246790,4	480455,7	-1,4	407,61
246790,4	480455,7	-1,0	314,70
246790,4	480455,7	-0,6	239,60
246790,4	480455,7	-0,2	196,26
246791,2	480455,3	-7,8	1635,67
246791,2	480455,3	-7,4	1628,31
246791,2	480455,3	-7,0	1612,08
246791,2	480455,3	-6,6	1585,64
246791,2	480455,3	-6,2	1548,87
246791,2	480455,3	-5,8	1502,80
246791,2	480455,3	-5,4	1448,17
246791,2	480455,3	-5,0	1386,46
246791,2	480455,3	-4,6	1313,04
246791,2	480455,3	-4,2	1225,47
246791,2	480455,3	-3,8	1126,47
246791,2	480455,3	-3,4	1018,92
246791,2	480455,3	-3,0	907,71
246791,2	480455,3	-2,6	795,41
246791,2	480455,3	-2,2	674,44
246791,2	480455,3	-1,8	541,46
246791,2	480455,3	-1,4	416,96
246791,2	480455,3	-1,0	320,32
246791,2	480455,3	-0,6	235,86
246791,2	480455,3	-0,2	184,62
246791,9	480455,0	-7,8	1645,86
246791,9	480455,0	-7,4	1638,86
246791,9	480455,0	-7,0	1622,88
246791,9	480455,0	-6,6	1596,73
246791,9	480455,0	-6,2	1560,72
246791,9	480455,0	-5,8	1516,14
246791,9	480455,0	-5,4	1463,54
246791,9	480455,0	-5,0	1402,82
246791,9	480455,0	-4,6	1329,05
246791,9	480455,0	-4,2	1240,42
246791,9	480455,0	-3,8	1139,59
246791,9	480455,0	-3,4	1030,51
246791,9	480455,0	-3,0	917,59
246791,9	480455,0	-2,6	803,53

246791,9	480455,0	-2,2	682,34
246791,9	480455,0	-1,8	550,48
246791,9	480455,0	-1,4	425,69
246791,9	480455,0	-1,0	326,66
246791,9	480455,0	-0,6	238,35
246791,9	480455,0	-0,2	182,05
246792,6	480454,7	-7,8	1656,04
246792,6	480454,7	-7,4	1649,03
246792,6	480454,7	-7,0	1632,91
246792,6	480454,7	-6,6	1606,64
246792,6	480454,7	-6,2	1570,84
246792,6	480454,7	-5,8	1527,16
246792,6	480454,7	-5,4	1476,18
246792,6	480454,7	-5,0	1416,01
246792,6	480454,7	-4,6	1341,14
246792,6	480454,7	-4,2	1250,84
246792,6	480454,7	-3,8	1148,00
246792,6	480454,7	-3,4	1037,14
246792,6	480454,7	-3,0	923,06
246792,6	480454,7	-2,6	808,01
246792,6	480454,7	-2,2	687,51
246792,6	480454,7	-1,8	556,83
246792,6	480454,7	-1,4	432,15
246792,6	480454,7	-1,0	332,30
246792,6	480454,7	-0,6	245,69
246792,6	480454,7	-0,2	198,36
246793,3	480454,3	-7,8	1665,90
246793,3	480454,3	-7,4	1658,55
246793,3	480454,3	-7,0	1641,93
246793,3	480454,3	-6,6	1615,13
246793,3	480454,3	-6,2	1579,03
246793,3	480454,3	-5,8	1535,61
246793,3	480454,3	-5,4	1485,55
246793,3	480454,3	-5,0	1425,05
246793,3	480454,3	-4,6	1348,51
246793,3	480454,3	-4,2	1256,00
246793,3	480454,3	-3,8	1150,97
246793,3	480454,3	-3,4	1038,39
246793,3	480454,3	-3,0	923,25
246793,3	480454,3	-2,6	807,65
246793,3	480454,3	-2,2	688,22
246793,3	480454,3	-1,8	559,45
246793,3	480454,3	-1,4	435,50
246793,3	480454,3	-1,0	335,78
246793,3	480454,3	-0,6	254,25
246793,3	480454,3	-0,2	210,26
246794,1	480454,0	-8,2	1675,93
246794,1	480454,0	-7,8	1675,19
246794,1	480454,0	-7,4	1667,17
246794,1	480454,0	-7,0	1649,67
246794,1	480454,0	-6,6	1621,96
246794,1	480454,0	-6,2	1585,11
246794,1	480454,0	-5,8	1541,47
246794,1	480454,0	-5,4	1491,64
246794,1	480454,0	-5,0	1429,60
246794,1	480454,0	-4,6	1350,92

246794,1	480454,0	-4,2	1256,04
246794,1	480454,0	-3,8	1148,72
246794,1	480454,0	-3,4	1034,59
246794,1	480454,0	-3,0	918,29
246794,1	480454,0	-2,6	802,77
246794,1	480454,0	-2,2	685,76
246794,1	480454,0	-1,8	560,74
246794,1	480454,0	-1,4	439,19
246794,1	480454,0	-1,0	342,11
246794,1	480454,0	-0,6	265,97
246794,1	480454,0	-0,2	223,16
246794,8	480453,7	-8,2	1685,03
246794,8	480453,7	-7,8	1683,60
246794,8	480453,7	-7,4	1674,52
246794,8	480453,7	-7,0	1655,89
246794,8	480453,7	-6,6	1627,00
246794,8	480453,7	-6,2	1589,06
246794,8	480453,7	-5,8	1544,70
246794,8	480453,7	-5,4	1494,33
246794,8	480453,7	-5,0	1430,29
246794,8	480453,7	-4,6	1348,96
246794,8	480453,7	-4,2	1251,67
246794,8	480453,7	-3,8	1141,71
246794,8	480453,7	-3,4	1025,89
246794,8	480453,7	-3,0	909,80
246794,8	480453,7	-2,6	794,78
246794,8	480453,7	-2,2	680,30
246794,8	480453,7	-1,8	560,94
246794,8	480453,7	-1,4	445,02
246794,8	480453,7	-1,0	350,82
246794,8	480453,7	-0,6	281,52
246795,5	480453,3	-8,2	1693,23
246795,5	480453,3	-7,8	1690,71
246795,5	480453,3	-7,4	1680,40
246795,5	480453,3	-7,0	1660,45
246795,5	480453,3	-6,6	1630,19
246795,5	480453,3	-6,2	1590,85
246795,5	480453,3	-5,8	1545,37
246795,5	480453,3	-5,4	1493,91
246795,5	480453,3	-5,0	1427,67
246795,5	480453,3	-4,6	1343,72
246795,5	480453,3	-4,2	1243,55
246795,5	480453,3	-3,8	1131,21
246795,5	480453,3	-3,4	1014,41
246795,5	480453,3	-3,0	899,01
246795,5	480453,3	-2,6	785,22
246795,5	480453,3	-2,2	674,15
246795,5	480453,3	-1,8	562,24
246795,5	480453,3	-1,4	452,97
246795,5	480453,3	-1,0	361,56
246795,5	480453,3	-0,6	298,24
246796,3	480453,0	-8,2	1700,06
246796,3	480453,0	-7,8	1696,25
246796,3	480453,0	-7,4	1684,65
246796,3	480453,0	-7,0	1663,26
246796,3	480453,0	-6,6	1631,62

246796,3	480453,0	-6,2	1590,73
246796,3	480453,0	-5,8	1543,84
246796,3	480453,0	-5,4	1490,87
246796,3	480453,0	-5,0	1422,19
246796,3	480453,0	-4,6	1336,17
246796,3	480453,0	-4,2	1233,27
246796,3	480453,0	-3,8	1118,96
246796,3	480453,0	-3,4	1001,86
246796,3	480453,0	-3,0	887,06
246796,3	480453,0	-2,6	775,32
246796,3	480453,0	-2,2	668,65
246796,3	480453,0	-1,8	564,25
246796,3	480453,0	-1,4	461,99
246796,3	480453,0	-1,0	373,58
246796,3	480453,0	-0,6	313,64
246797,0	480452,6	-8,2	1705,26
246797,0	480452,6	-7,8	1700,02
246797,0	480452,6	-7,4	1687,14
246797,0	480452,6	-7,0	1664,39
246797,0	480452,6	-6,6	1631,51
246797,0	480452,6	-6,2	1589,11
246797,0	480452,6	-5,8	1540,48
246797,0	480452,6	-5,4	1485,69
246797,0	480452,6	-5,0	1414,74
246797,0	480452,6	-4,6	1326,96
246797,0	480452,6	-4,2	1221,96
246797,0	480452,6	-3,8	1106,11
246797,0	480452,6	-3,4	989,12
246797,0	480452,6	-3,0	875,63
246797,0	480452,6	-2,6	766,41
246797,0	480452,6	-2,2	663,34
246797,0	480452,6	-1,8	565,05
246797,0	480452,6	-1,4	469,03
246797,0	480452,6	-1,0	383,73
246797,0	480452,6	-0,6	326,62
246797,7	480452,3	-8,6	1711,91
246797,7	480452,3	-8,2	1708,79
246797,7	480452,3	-7,8	1701,90
246797,7	480452,3	-7,4	1687,91
246797,7	480452,3	-7,0	1664,04
246797,7	480452,3	-6,6	1630,08
246797,7	480452,3	-6,2	1586,31
246797,7	480452,3	-5,8	1535,62
246797,7	480452,3	-5,4	1478,91
246797,7	480452,3	-5,0	1406,41
246797,7	480452,3	-4,6	1317,81
246797,7	480452,3	-4,2	1211,15
246797,7	480452,3	-3,8	1094,34
246797,7	480452,3	-3,4	978,18
246797,7	480452,3	-3,0	866,41
246797,7	480452,3	-2,6	759,27
246797,7	480452,3	-2,2	659,31
246797,7	480452,3	-1,8	565,14
246797,7	480452,3	-1,4	473,46
246797,7	480452,3	-1,0	390,46
246797,7	480452,3	-0,6	336,35



246798,4	480451,9	-8,6	1716,44
246798,4	480451,9	-8,2	1710,76
246798,4	480451,9	-7,8	1702,01
246798,4	480451,9	-7,4	1687,09
246798,4	480451,9	-7,0	1662,41
246798,4	480451,9	-6,6	1627,51
246798,4	480451,9	-6,2	1582,67
246798,4	480451,9	-5,8	1529,89
246798,4	480451,9	-5,4	1470,71
246798,4	480451,9	-5,0	1397,12
246798,4	480451,9	-4,6	1309,57
246798,4	480451,9	-4,2	1202,90
246798,4	480451,9	-3,8	1085,85
246798,4	480451,9	-3,4	970,42
246798,4	480451,9	-3,0	859,47
246798,4	480451,9	-2,6	754,06
246798,4	480451,9	-2,2	656,30
246798,4	480451,9	-1,8	565,02
246798,4	480451,9	-1,4	475,28
246798,4	480451,9	-1,0	392,96
246798,4	480451,9	-0,6	338,79
246799,2	480451,6	-8,6	1719,68
246799,2	480451,6	-8,2	1711,52
246799,2	480451,6	-7,8	1700,67
246799,2	480451,6	-7,4	1684,80
246799,2	480451,6	-7,0	1659,69
246799,2	480451,6	-6,6	1624,13
246799,2	480451,6	-6,2	1578,48
246799,2	480451,6	-5,8	1523,68
246799,2	480451,6	-5,4	1461,84
246799,2	480451,6	-5,0	1387,13
246799,2	480451,6	-4,6	1301,19
246799,2	480451,6	-4,2	1196,32
246799,2	480451,6	-3,8	1080,61
246799,2	480451,6	-3,4	965,92
246799,2	480451,6	-3,0	855,64
246799,2	480451,6	-2,6	751,19
246799,2	480451,6	-2,2	653,91
246799,2	480451,6	-1,8	561,84
246799,2	480451,6	-1,4	471,67
246799,2	480451,6	-1,0	389,64
246799,2	480451,6	-0,6	335,69
246799,9	480451,2	-8,6	1721,74
246799,9	480451,2	-8,2	1711,47
246799,9	480451,2	-7,8	1698,39
246799,9	480451,2	-7,4	1681,36
246799,9	480451,2	-7,0	1656,18
246799,9	480451,2	-6,6	1620,27
246799,9	480451,2	-6,2	1573,85
246799,9	480451,2	-5,8	1517,11
246799,9	480451,2	-5,4	1453,14
246799,9	480451,2	-5,0	1378,33
246799,9	480451,2	-4,6	1294,48
246799,9	480451,2	-4,2	1193,72
246799,9	480451,2	-3,8	1080,33
246799,9	480451,2	-3,4	965,90

246799,9	480451,2	-3,0	855,63
246799,9	480451,2	-2,6	751,14
246799,9	480451,2	-2,2	652,90
246799,9	480451,2	-1,8	558,13
246799,9	480451,2	-1,4	464,49
246799,9	480451,2	-1,0	380,89
246799,9	480451,2	-0,6	328,47
246800,6	480450,9	-8,6	1722,73
246800,6	480450,9	-8,2	1710,92
246800,6	480450,9	-7,8	1695,87
246800,6	480450,9	-7,4	1677,36
246800,6	480450,9	-7,0	1652,06
246800,6	480450,9	-6,6	1616,18
246800,6	480450,9	-6,2	1569,02
246800,6	480450,9	-5,8	1510,55
246800,6	480450,9	-5,4	1444,05
246800,6	480450,9	-5,0	1369,84
246800,6	480450,9	-4,6	1289,64
246800,6	480450,9	-4,2	1194,15
246800,6	480450,9	-3,8	1084,48
246800,6	480450,9	-3,4	970,45
246800,6	480450,9	-3,0	859,43
246800,6	480450,9	-2,6	754,17
246800,6	480450,9	-2,2	653,31
246800,6	480450,9	-1,8	552,83
246800,6	480450,9	-1,4	453,17
246800,6	480450,9	-1,0	366,84
246800,6	480450,9	-0,6	316,26
246801,3	480450,5	-9,0	1731,17
246801,3	480450,5	-8,6	1722,84
246801,3	480450,5	-8,2	1710,13
246801,3	480450,5	-7,8	1693,65
246801,3	480450,5	-7,4	1673,47
246801,3	480450,5	-7,0	1647,69
246801,3	480450,5	-6,6	1612,19
246801,3	480450,5	-6,2	1564,54
246801,3	480450,5	-5,8	1504,37
246801,3	480450,5	-5,4	1435,61
246801,3	480450,5	-5,0	1362,26
246801,3	480450,5	-4,6	1285,96
246801,3	480450,5	-4,2	1196,16
246801,3	480450,5	-3,8	1091,37
246801,3	480450,5	-3,4	978,95
246801,3	480450,5	-3,0	867,14
246801,3	480450,5	-2,6	760,58
246801,3	480450,5	-2,2	655,98
246801,3	480450,5	-1,8	546,71
246801,3	480450,5	-1,4	439,31
246801,3	480450,5	-1,0	352,62
246801,3	480450,5	-0,6	302,95
246802,0	480450,2	-9,0	1731,33
246802,0	480450,2	-8,6	1722,39
246802,0	480450,2	-8,2	1709,21
246802,0	480450,2	-7,8	1691,92
246802,0	480450,2	-7,4	1670,41
246802,0	480450,2	-7,0	1643,84

246802,0	480450,2	-6,6	1608,80
246802,0	480450,2	-6,2	1561,05
246802,0	480450,2	-5,8	1499,04
246802,0	480450,2	-5,4	1429,03
246802,0	480450,2	-5,0	1357,09
246802,0	480450,2	-4,6	1284,11
246802,0	480450,2	-4,2	1199,81
246802,0	480450,2	-3,8	1100,30
246802,0	480450,2	-3,4	989,97
246802,0	480450,2	-3,0	877,77
246802,0	480450,2	-2,6	769,50
246802,0	480450,2	-2,2	661,39
246802,0	480450,2	-1,8	544,36
246802,0	480450,2	-1,4	428,83
246802,0	480450,2	-1,0	339,40
246802,0	480450,2	-0,6	288,95
246802,8	480449,8	-9,0	1730,90
246802,8	480449,8	-8,6	1721,59
246802,8	480449,8	-8,2	1708,27
246802,8	480449,8	-7,8	1690,80
246802,8	480449,8	-7,4	1668,62
246802,8	480449,8	-7,0	1641,28
246802,8	480449,8	-6,6	1606,55
246802,8	480449,8	-6,2	1559,23
246802,8	480449,8	-5,8	1495,70
246802,8	480449,8	-5,4	1424,01
246802,8	480449,8	-5,0	1353,83
246802,8	480449,8	-4,6	1284,59
246802,8	480449,8	-4,2	1204,62
246802,8	480449,8	-3,8	1109,50
246802,8	480449,8	-3,4	1001,88
246802,8	480449,8	-3,0	890,16
246802,8	480449,8	-2,6	780,68
246802,8	480449,8	-2,2	668,56
246802,8	480449,8	-1,8	544,77
246802,8	480449,8	-1,4	423,48
246802,8	480449,8	-1,0	330,50
246802,8	480449,8	-0,6	274,57
246803,5	480449,5	-9,0	1730,10
246803,5	480449,5	-8,6	1720,63
246803,5	480449,5	-8,2	1707,50
246803,5	480449,5	-7,8	1690,32
246803,5	480449,5	-7,4	1668,11
246803,5	480449,5	-7,0	1640,42
246803,5	480449,5	-6,6	1606,06
246803,5	480449,5	-6,2	1559,92
246803,5	480449,5	-5,8	1495,92
246803,5	480449,5	-5,4	1422,72
246803,5	480449,5	-5,0	1354,01
246803,5	480449,5	-4,6	1287,38
246803,5	480449,5	-4,2	1210,05
246803,5	480449,5	-3,8	1118,04
246803,5	480449,5	-3,4	1012,90
246803,5	480449,5	-3,0	901,95
246803,5	480449,5	-2,6	791,56
246803,5	480449,5	-2,2	676,83

246803,5	480449,5	-1,8	548,90
246803,5	480449,5	-1,4	426,22
246803,5	480449,5	-1,0	330,98
246803,5	480449,5	-0,6	264,21
246804,2	480449,1	-9,0	1729,09
246804,2	480449,1	-8,6	1719,77
246804,2	480449,1	-8,2	1707,09
246804,2	480449,1	-7,8	1690,49
246804,2	480449,1	-7,4	1668,75
246804,2	480449,1	-7,0	1641,35
246804,2	480449,1	-6,6	1607,73
246804,2	480449,1	-6,2	1563,52
246804,2	480449,1	-5,8	1500,47
246804,2	480449,1	-5,4	1426,23
246804,2	480449,1	-5,0	1358,45
246804,2	480449,1	-4,6	1292,67
246804,2	480449,1	-4,2	1216,26
246804,2	480449,1	-3,8	1125,03
246804,2	480449,1	-3,4	1020,99
246804,2	480449,1	-3,0	910,62
246804,2	480449,1	-2,6	799,42
246804,2	480449,1	-2,2	683,88
246804,2	480449,1	-1,8	556,62
246804,2	480449,1	-1,4	433,01
246804,2	480449,1	-1,0	333,23
246804,2	480449,1	-0,6	258,03
246804,9	480448,8	-9,0	1728,08
246804,9	480448,8	-8,6	1719,21
246804,9	480448,8	-8,2	1707,13
246804,9	480448,8	-7,8	1691,34
246804,9	480448,8	-7,4	1670,50
246804,9	480448,8	-7,0	1643,89
246804,9	480448,8	-6,6	1611,32
246804,9	480448,8	-6,2	1569,51
246804,9	480448,8	-5,8	1509,14
246804,9	480448,8	-5,4	1434,73
246804,9	480448,8	-5,0	1367,05
246804,9	480448,8	-4,6	1300,25
246804,9	480448,8	-4,2	1222,34
246804,9	480448,8	-3,8	1129,73
246804,9	480448,8	-3,4	1025,04
246804,9	480448,8	-3,0	914,36
246804,9	480448,8	-2,6	802,84
246804,9	480448,8	-2,2	687,31
246804,9	480448,8	-1,8	562,29
246804,9	480448,8	-1,4	440,51
246804,9	480448,8	-1,0	338,00
246804,9	480448,8	-0,6	256,24
246805,7	480448,4	-9,0	1727,27
246805,7	480448,4	-8,6	1719,04
246805,7	480448,4	-8,2	1707,77
246805,7	480448,4	-7,8	1693,02
246805,7	480448,4	-7,4	1673,25
246805,7	480448,4	-7,0	1647,61
246805,7	480448,4	-6,6	1616,22
246805,7	480448,4	-6,2	1576,88

246805,7	480448,4	-5,8	1520,68
246805,7	480448,4	-5,4	1447,81
246805,7	480448,4	-5,0	1378,92
246805,7	480448,4	-4,6	1309,21
246805,7	480448,4	-4,2	1227,27
246805,7	480448,4	-3,8	1130,88
246805,7	480448,4	-3,4	1023,63
246805,7	480448,4	-3,0	911,98
246805,7	480448,4	-2,6	800,48
246805,7	480448,4	-2,2	686,72
246805,7	480448,4	-1,8	565,46
246805,7	480448,4	-1,4	446,52
246805,7	480448,4	-1,0	344,46
246805,7	480448,4	-0,6	266,75
246806,4	480448,1	-9,0	1726,79
246806,4	480448,1	-8,6	1719,39
246806,4	480448,1	-8,2	1709,14
246806,4	480448,1	-7,8	1695,46
246806,4	480448,1	-7,4	1676,72
246806,4	480448,1	-7,0	1652,04
246806,4	480448,1	-6,6	1621,78
246806,4	480448,1	-6,2	1584,61
246806,4	480448,1	-5,8	1532,82
246806,4	480448,1	-5,4	1462,30
246806,4	480448,1	-5,0	1391,55
246806,4	480448,1	-4,6	1317,00
246806,4	480448,1	-4,2	1229,28
246806,4	480448,1	-3,8	1127,38
246806,4	480448,1	-3,4	1016,54
246806,4	480448,1	-3,0	903,71
246806,4	480448,1	-2,6	792,96
246806,4	480448,1	-2,2	682,36
246806,4	480448,1	-1,8	565,82
246806,4	480448,1	-1,4	449,48
246806,4	480448,1	-1,0	348,34
246806,4	480448,1	-0,6	272,33
246806,4	480448,1	-0,2	256,58
246807,1	480447,7	-9,0	1726,77
246807,1	480447,7	-8,6	1720,38
246807,1	480447,7	-8,2	1711,16
246807,1	480447,7	-7,8	1698,45
246807,1	480447,7	-7,4	1680,61
246807,1	480447,7	-7,0	1656,77
246807,1	480447,7	-6,6	1627,34
246807,1	480447,7	-6,2	1591,64
246807,1	480447,7	-5,8	1543,27
246807,1	480447,7	-5,4	1476,04
246807,1	480447,7	-5,0	1402,78
246807,1	480447,7	-4,6	1322,05
246807,1	480447,7	-4,2	1227,43
246807,1	480447,7	-3,8	1119,15
246807,1	480447,7	-3,4	1004,66
246807,1	480447,7	-3,0	891,32
246807,1	480447,7	-2,6	782,32
246807,1	480447,7	-2,2	675,86
246807,1	480447,7	-1,8	564,73

246807,1	480447,7	-1,4	452,27
246807,1	480447,7	-1,0	354,85
246807,1	480447,7	-0,6	288,37
246807,1	480447,7	-0,2	272,32
246807,8	480447,4	-9,0	1727,26
246807,8	480447,4	-8,6	1721,96
246807,8	480447,4	-8,2	1713,68
246807,8	480447,4	-7,8	1701,80
246807,8	480447,4	-7,4	1684,62
246807,8	480447,4	-7,0	1661,19
246807,8	480447,4	-6,6	1632,12
246807,8	480447,4	-6,2	1597,25
246807,8	480447,4	-5,8	1551,22
246807,8	480447,4	-5,4	1486,93
246807,8	480447,4	-5,0	1410,60
246807,8	480447,4	-4,6	1323,25
246807,8	480447,4	-4,2	1220,88
246807,8	480447,4	-3,8	1106,57
246807,8	480447,4	-3,4	989,52
246807,8	480447,4	-3,0	877,22
246807,8	480447,4	-2,6	771,30
246807,8	480447,4	-2,2	669,24
246807,8	480447,4	-1,8	563,34
246807,8	480447,4	-1,4	456,78
246807,8	480447,4	-1,0	364,37
246807,8	480447,4	-0,6	304,11
246807,8	480447,4	-0,2	284,86
246808,6	480447,1	-9,4	1728,62
246808,6	480447,1	-9,0	1728,13
246808,6	480447,1	-8,6	1723,95
246808,6	480447,1	-8,2	1716,50
246808,6	480447,1	-7,8	1705,18
246808,6	480447,1	-7,4	1688,20
246808,6	480447,1	-7,0	1664,75
246808,6	480447,1	-6,6	1635,70
246808,6	480447,1	-6,2	1601,20
246808,6	480447,1	-5,8	1556,46
246808,6	480447,1	-5,4	1494,05
246808,6	480447,1	-5,0	1414,30
246808,6	480447,1	-4,6	1319,84
246808,6	480447,1	-4,2	1210,14
246808,6	480447,1	-3,8	1091,41
246808,6	480447,1	-3,4	974,36
246808,6	480447,1	-3,0	864,37
246808,6	480447,1	-2,6	761,80
246808,6	480447,1	-2,2	663,97
246808,6	480447,1	-1,8	564,10
246808,6	480447,1	-1,4	463,36
246808,6	480447,1	-1,0	374,58
246808,6	480447,1	-0,6	314,98
246808,6	480447,1	-0,2	293,91
246809,3	480446,7	-9,4	1727,76
246809,3	480446,7	-9,0	1729,12
246809,3	480446,7	-8,6	1726,17
246809,3	480446,7	-8,2	1719,31
246809,3	480446,7	-7,8	1708,12

246809,3	480446,7	-7,4	1690,98
246809,3	480446,7	-7,0	1667,22
246809,3	480446,7	-6,6	1637,89
246809,3	480446,7	-6,2	1603,37
246809,3	480446,7	-5,8	1559,11
246809,3	480446,7	-5,4	1497,76
246809,3	480446,7	-5,0	1414,96
246809,3	480446,7	-4,6	1313,15
246809,3	480446,7	-4,2	1197,75
246809,3	480446,7	-3,8	1077,42
246809,3	480446,7	-3,4	961,85
246809,3	480446,7	-3,0	854,84
246809,3	480446,7	-2,6	755,52
246809,3	480446,7	-2,2	661,18
246809,3	480446,7	-1,8	566,50
246809,3	480446,7	-1,4	471,72
246809,3	480446,7	-1,0	386,57
246809,3	480446,7	-0,6	326,73
246809,3	480446,7	-0,2	304,08
246810,0	480446,4	-9,4	1726,55
246810,0	480446,4	-9,0	1729,93
246810,0	480446,4	-8,6	1728,20
246810,0	480446,4	-8,2	1721,67
246810,0	480446,4	-7,8	1710,32
246810,0	480446,4	-7,4	1692,79
246810,0	480446,4	-7,0	1668,52
246810,0	480446,4	-6,6	1638,67
246810,0	480446,4	-6,2	1603,87
246810,0	480446,4	-5,8	1559,73
246810,0	480446,4	-5,4	1498,64
246810,0	480446,4	-5,0	1412,97
246810,0	480446,4	-4,6	1305,60
246810,0	480446,4	-4,2	1185,86
246810,0	480446,4	-3,8	1066,35
246810,0	480446,4	-3,4	953,86
246810,0	480446,4	-3,0	849,79
246810,0	480446,4	-2,6	752,84
246810,0	480446,4	-2,2	660,79
246810,0	480446,4	-1,8	569,63
246810,0	480446,4	-1,4	479,50
246810,0	480446,4	-1,0	397,56
246810,0	480446,4	-0,6	337,02
246810,0	480446,4	-0,2	313,11
246810,7	480446,0	-9,4	1725,08
246810,7	480446,0	-9,0	1730,10
246810,7	480446,0	-8,6	1729,50
246810,7	480446,0	-8,2	1723,28
246810,7	480446,0	-7,8	1711,61
246810,7	480446,0	-7,4	1693,56
246810,7	480446,0	-7,0	1668,64
246810,7	480446,0	-6,6	1638,28
246810,7	480446,0	-6,2	1603,16
246810,7	480446,0	-5,8	1558,88
246810,7	480446,0	-5,4	1497,78
246810,7	480446,0	-5,0	1409,80
246810,7	480446,0	-4,6	1298,10

246810,7	480446,0	-4,2	1177,18
246810,7	480446,0	-3,8	1060,19
246810,7	480446,0	-3,4	951,06
246810,7	480446,0	-3,0	849,28
246810,7	480446,0	-2,6	753,45
246810,7	480446,0	-2,2	661,93
246810,7	480446,0	-1,8	572,51
246810,7	480446,0	-1,4	485,06
246810,7	480446,0	-1,0	404,79
246810,7	480446,0	-0,6	343,93
246810,7	480446,0	-0,2	319,77
246811,5	480445,7	-9,4	1723,62
246811,5	480445,7	-9,0	1729,24
246811,5	480445,7	-8,6	1729,65
246811,5	480445,7	-8,2	1723,84
246811,5	480445,7	-7,8	1711,88
246811,5	480445,7	-7,4	1693,29
246811,5	480445,7	-7,0	1667,84
246811,5	480445,7	-6,6	1637,09
246811,5	480445,7	-6,2	1601,64
246811,5	480445,7	-5,8	1556,96
246811,5	480445,7	-5,4	1496,03
246811,5	480445,7	-5,0	1407,78
246811,5	480445,7	-4,6	1294,02
246811,5	480445,7	-4,2	1173,57
246811,5	480445,7	-3,8	1059,65
246811,5	480445,7	-3,4	953,11
246811,5	480445,7	-3,0	852,47
246811,5	480445,7	-2,6	756,70
246811,5	480445,7	-2,2	664,81
246811,5	480445,7	-1,8	575,41
246811,5	480445,7	-1,4	488,46
246811,5	480445,7	-1,0	408,49
246811,5	480445,7	-0,6	347,36
246811,5	480445,7	-0,2	322,34
246812,2	480445,3	-9,4	1722,64
246812,2	480445,3	-9,0	1727,41
246812,2	480445,3	-8,6	1728,30
246812,2	480445,3	-8,2	1723,03
246812,2	480445,3	-7,8	1711,06
246812,2	480445,3	-7,4	1692,17
246812,2	480445,3	-7,0	1666,39
246812,2	480445,3	-6,6	1635,39
246812,2	480445,3	-6,2	1599,70
246812,2	480445,3	-5,8	1554,54
246812,2	480445,3	-5,4	1493,38
246812,2	480445,3	-5,0	1405,60
246812,2	480445,3	-4,6	1294,16
246812,2	480445,3	-4,2	1176,18
246812,2	480445,3	-3,8	1064,05
246812,2	480445,3	-3,4	958,99
246812,2	480445,3	-3,0	858,59
246812,2	480445,3	-2,6	762,06
246812,2	480445,3	-2,2	668,89
246812,2	480445,3	-1,8	578,15
246812,2	480445,3	-1,4	489,83



246812,2	480445,3	-1,0	408,60
246812,2	480445,3	-0,6	346,46
246812,2	480445,3	-0,2	321,38
246812,9	480445,0	-9,4	1722,44
246812,9	480445,0	-9,0	1725,13
246812,9	480445,0	-8,6	1725,46
246812,9	480445,0	-8,2	1720,65
246812,9	480445,0	-7,8	1709,10
246812,9	480445,0	-7,4	1690,29
246812,9	480445,0	-7,0	1664,47
246812,9	480445,0	-6,6	1633,41
246812,9	480445,0	-6,2	1597,68
246812,9	480445,0	-5,8	1552,13
246812,9	480445,0	-5,4	1490,68
246812,9	480445,0	-5,0	1404,81
246812,9	480445,0	-4,6	1298,13
246812,9	480445,0	-4,2	1183,40
246812,9	480445,0	-3,8	1072,78
246812,9	480445,0	-3,4	968,03
246812,9	480445,0	-3,0	866,99
246812,9	480445,0	-2,6	769,10
246812,9	480445,0	-2,2	673,91
246812,9	480445,0	-1,8	580,40
246812,9	480445,0	-1,4	488,85
246812,9	480445,0	-1,0	404,65
246812,9	480445,0	-0,6	341,48
246812,9	480445,0	-0,2	317,27
246813,6	480444,7	-9,4	1722,95
246813,6	480444,7	-9,0	1723,01
246813,6	480444,7	-8,6	1721,71
246813,6	480444,7	-8,2	1716,84
246813,6	480444,7	-7,8	1705,93
246813,6	480444,7	-7,4	1687,62
246813,6	480444,7	-7,0	1662,15
246813,6	480444,7	-6,6	1631,34
246813,6	480444,7	-6,2	1595,78
246813,6	480444,7	-5,8	1549,89
246813,6	480444,7	-5,4	1488,84
246813,6	480444,7	-5,0	1406,74
246813,6	480444,7	-4,6	1305,51
246813,6	480444,7	-4,2	1194,38
246813,6	480444,7	-3,8	1085,07
246813,6	480444,7	-3,4	979,92
246813,6	480444,7	-3,0	877,50
246813,6	480444,7	-2,6	777,79
246813,6	480444,7	-2,2	680,31
246813,6	480444,7	-1,8	582,68
246813,6	480444,7	-1,4	485,50
246813,6	480444,7	-1,0	397,24
246813,6	480444,7	-0,6	333,41
246813,6	480444,7	-0,2	309,71
246814,4	480444,3	-9,4	1723,83
246814,4	480444,3	-9,0	1721,42
246814,4	480444,3	-8,6	1717,94
246814,4	480444,3	-8,2	1712,21
246814,4	480444,3	-7,8	1701,70

246814,4	480444,3	-7,4	1684,14
246814,4	480444,3	-7,0	1659,36
246814,4	480444,3	-6,6	1629,15
246814,4	480444,3	-6,2	1594,04
246814,4	480444,3	-5,8	1548,04
246814,4	480444,3	-5,4	1487,31
246814,4	480444,3	-5,0	1408,98
246814,4	480444,3	-4,6	1314,67
246814,4	480444,3	-4,2	1208,72
246814,4	480444,3	-3,8	1100,08
246814,4	480444,3	-3,4	993,78
246814,4	480444,3	-3,0	889,64
246814,4	480444,3	-2,6	787,87
246814,4	480444,3	-2,2	687,90
246814,4	480444,3	-1,8	585,45
246814,4	480444,3	-1,4	480,92
246814,4	480444,3	-1,0	387,82
246814,4	480444,3	-0,6	323,78
246814,4	480444,3	-0,2	300,56
246815,1	480444,0	-9,4	1724,78
246815,1	480444,0	-9,0	1720,40
246815,1	480444,0	-8,6	1714,83
246815,1	480444,0	-8,2	1707,67
246815,1	480444,0	-7,8	1696,95
246815,1	480444,0	-7,4	1680,01
246815,1	480444,0	-7,0	1656,04
246815,1	480444,0	-6,6	1626,69
246815,1	480444,0	-6,2	1592,32
246815,1	480444,0	-5,8	1546,64
246815,1	480444,0	-5,4	1486,42
246815,1	480444,0	-5,0	1412,12
246815,1	480444,0	-4,6	1324,31
246815,1	480444,0	-4,2	1223,10
246815,1	480444,0	-3,8	1116,16
246815,1	480444,0	-3,4	1009,04
246815,1	480444,0	-3,0	902,85
246815,1	480444,0	-2,6	798,95
246815,1	480444,0	-2,2	696,09
246815,1	480444,0	-1,8	588,19
246815,1	480444,0	-1,4	476,05
246815,1	480444,0	-1,0	377,24
246815,1	480444,0	-0,6	312,66
246815,1	480444,0	-0,2	290,49
246815,8	480443,6	-9,4	1725,66
246815,8	480443,6	-9,0	1719,81
246815,8	480443,6	-8,6	1712,63
246815,8	480443,6	-8,2	1704,02
246815,8	480443,6	-7,8	1692,52
246815,8	480443,6	-7,4	1675,74
246815,8	480443,6	-7,0	1652,42
246815,8	480443,6	-6,6	1623,94
246815,8	480443,6	-6,2	1590,47
246815,8	480443,6	-5,8	1545,37
246815,8	480443,6	-5,4	1486,37
246815,8	480443,6	-5,0	1416,20
246815,8	480443,6	-4,6	1333,40

246815,8	480443,6	-4,2	1236,75
246815,8	480443,6	-3,8	1131,92
246815,8	480443,6	-3,4	1024,26
246815,8	480443,6	-3,0	916,33
246815,8	480443,6	-2,6	810,09
246815,8	480443,6	-2,2	704,33
246815,8	480443,6	-1,8	590,74
246815,8	480443,6	-1,4	471,77
246815,8	480443,6	-1,0	369,93
246815,8	480443,6	-0,6	304,06
246815,8	480443,6	-0,2	281,38
246816,5	480443,3	-9,8	1731,43
246816,5	480443,3	-9,4	1726,44
246816,5	480443,3	-9,0	1719,54
246816,5	480443,3	-8,6	1711,26
246816,5	480443,3	-8,2	1701,58
246816,5	480443,3	-7,8	1689,17
246816,5	480443,3	-7,4	1672,07
246816,5	480443,3	-7,0	1649,05
246816,5	480443,3	-6,6	1621,23
246816,5	480443,3	-6,2	1588,59
246816,5	480443,3	-5,8	1544,10
246816,5	480443,3	-5,4	1486,50
246816,5	480443,3	-5,0	1419,95
246816,5	480443,3	-4,6	1341,66
246816,5	480443,3	-4,2	1248,98
246816,5	480443,3	-3,8	1146,02
246816,5	480443,3	-3,4	1038,03
246816,5	480443,3	-3,0	928,49
246816,5	480443,3	-2,6	820,19
246816,5	480443,3	-2,2	711,79
246816,5	480443,3	-1,8	594,54
246816,5	480443,3	-1,4	470,43
246816,5	480443,3	-1,0	366,84
246816,5	480443,3	-0,6	299,02
246816,5	480443,3	-0,2	273,50
246817,3	480442,9	-9,8	1732,90
246817,3	480442,9	-9,4	1727,14
246817,3	480442,9	-9,0	1719,55
246817,3	480442,9	-8,6	1710,60
246817,3	480442,9	-8,2	1700,27
246817,3	480442,9	-7,8	1687,24
246817,3	480442,9	-7,4	1669,66
246817,3	480442,9	-7,0	1646,62
246817,3	480442,9	-6,6	1619,16
246817,3	480442,9	-6,2	1587,14
246817,3	480442,9	-5,8	1543,29
246817,3	480442,9	-5,4	1487,00
246817,3	480442,9	-5,0	1423,49
246817,3	480442,9	-4,6	1348,90
246817,3	480442,9	-4,2	1259,00
246817,3	480442,9	-3,8	1157,35
246817,3	480442,9	-3,4	1048,89
246817,3	480442,9	-3,0	937,99
246817,3	480442,9	-2,6	827,83
246817,3	480442,9	-2,2	716,99

246817,3	480442,9	-1,8	597,07
246817,3	480442,9	-1,4	472,10
246817,3	480442,9	-1,0	367,19
246817,3	480442,9	-0,6	295,49
246817,3	480442,9	-0,2	265,91
246818,0	480442,6	-9,8	1734,20
246818,0	480442,6	-9,4	1727,88
246818,0	480442,6	-9,0	1719,83
246818,0	480442,6	-8,6	1710,54
246818,0	480442,6	-8,2	1699,94
246818,0	480442,6	-7,8	1686,64
246818,0	480442,6	-7,4	1668,76
246818,0	480442,6	-7,0	1645,61
246818,0	480442,6	-6,6	1618,32
246818,0	480442,6	-6,2	1586,82
246818,0	480442,6	-5,8	1543,55
246818,0	480442,6	-5,4	1488,43
246818,0	480442,6	-5,0	1427,07
246818,0	480442,6	-4,6	1354,67
246818,0	480442,6	-4,2	1266,55
246818,0	480442,6	-3,8	1165,45
246818,0	480442,6	-3,4	1056,15
246818,0	480442,6	-3,0	943,69
246818,0	480442,6	-2,6	831,78
246818,0	480442,6	-2,2	719,17
246818,0	480442,6	-1,8	597,40
246818,0	480442,6	-1,4	472,10
246818,0	480442,6	-1,0	367,88
246818,0	480442,6	-0,6	294,59
246818,0	480442,6	-0,2	260,57
246818,7	480442,2	-9,8	1735,41
246818,7	480442,2	-9,4	1728,75
246818,7	480442,2	-9,0	1720,43
246818,7	480442,2	-8,6	1711,05
246818,7	480442,2	-8,2	1700,44
246818,7	480442,2	-7,8	1687,19
246818,7	480442,2	-7,4	1669,32
246818,7	480442,2	-7,0	1646,16
246818,7	480442,2	-6,6	1619,03
246818,7	480442,2	-6,2	1588,00
246818,7	480442,2	-5,8	1545,38
246818,7	480442,2	-5,4	1491,12
246818,7	480442,2	-5,0	1431,01
246818,7	480442,2	-4,6	1359,44
246818,7	480442,2	-4,2	1271,80
246818,7	480442,2	-3,8	1170,18
246818,7	480442,2	-3,4	1059,29
246818,7	480442,2	-3,0	944,96
246818,7	480442,2	-2,6	831,63
246818,7	480442,2	-2,2	718,30
246818,7	480442,2	-1,8	596,34
246818,7	480442,2	-1,4	471,00
246818,7	480442,2	-1,0	367,74
246818,7	480442,2	-0,6	292,54
246818,7	480442,2	-0,2	253,76
246819,4	480441,9	-9,8	1736,67

246819,4	480441,9	-9,4	1729,86
246819,4	480441,9	-9,0	1721,41
246819,4	480441,9	-8,6	1712,12
246819,4	480441,9	-8,2	1701,69
246819,4	480441,9	-7,8	1688,71
246819,4	480441,9	-7,4	1671,08
246819,4	480441,9	-7,0	1648,08
246819,4	480441,9	-6,6	1621,15
246819,4	480441,9	-6,2	1590,58
246819,4	480441,9	-5,8	1548,81
246819,4	480441,9	-5,4	1495,08
246819,4	480441,9	-5,0	1435,22
246819,4	480441,9	-4,6	1363,33
246819,4	480441,9	-4,2	1274,76
246819,4	480441,9	-3,8	1171,47
246819,4	480441,9	-3,4	1058,22
246819,4	480441,9	-3,0	941,77
246819,4	480441,9	-2,6	827,34
246819,4	480441,9	-2,2	713,95
246819,4	480441,9	-1,8	593,33
246819,4	480441,9	-1,4	468,59
246819,4	480441,9	-1,0	365,36
246819,4	480441,9	-0,6	292,50
246819,4	480441,9	-0,2	257,36
246820,2	480441,5	-9,8	1738,05
246820,2	480441,5	-9,4	1731,29
246820,2	480441,5	-9,0	1722,85
246820,2	480441,5	-8,6	1713,72
246820,2	480441,5	-8,2	1703,61
246820,2	480441,5	-7,8	1691,04
246820,2	480441,5	-7,4	1673,78
246820,2	480441,5	-7,0	1651,02
246820,2	480441,5	-6,6	1624,30
246820,2	480441,5	-6,2	1594,13
246820,2	480441,5	-5,8	1553,28
246820,2	480441,5	-5,4	1500,02
246820,2	480441,5	-5,0	1439,30
246820,2	480441,5	-4,6	1365,87
246820,2	480441,5	-4,2	1275,27
246820,2	480441,5	-3,8	1169,57
246820,2	480441,5	-3,4	1053,51
246820,2	480441,5	-3,0	934,93
246820,2	480441,5	-2,6	819,94
246820,2	480441,5	-2,2	707,39
246820,2	480441,5	-1,8	588,81
246820,2	480441,5	-1,4	464,86
246820,2	480441,5	-1,0	361,99
246820,2	480441,5	-0,6	294,84
246820,2	480441,5	-0,2	268,60
246820,9	480441,2	-9,8	1739,63
246820,9	480441,2	-9,4	1733,11
246820,9	480441,2	-9,0	1724,80
246820,9	480441,2	-8,6	1715,87
246820,9	480441,2	-8,2	1706,10
246820,9	480441,2	-7,8	1693,98
246820,9	480441,2	-7,4	1677,14

246820,9	480441,2	-7,0	1654,63
246820,9	480441,2	-6,6	1628,02
246820,9	480441,2	-6,2	1598,09
246820,9	480441,2	-5,8	1557,94
246820,9	480441,2	-5,4	1505,04
246820,9	480441,2	-5,0	1442,93
246820,9	480441,2	-4,6	1366,98
246820,9	480441,2	-4,2	1273,61
246820,9	480441,2	-3,8	1164,76
246820,9	480441,2	-3,4	1045,74
246820,9	480441,2	-3,0	925,78
246820,9	480441,2	-2,6	811,15
246820,9	480441,2	-2,2	700,49
246820,9	480441,2	-1,8	585,28
246820,9	480441,2	-1,4	464,26
246820,9	480441,2	-1,0	363,44
246820,9	480441,2	-0,6	297,24
246820,9	480441,2	-0,2	273,92
246821,6	480440,9	-9,8	1741,36
246821,6	480440,9	-9,4	1735,38
246821,6	480440,9	-9,0	1727,30
246821,6	480440,9	-8,6	1718,53
246821,6	480440,9	-8,2	1709,06
246821,6	480440,9	-7,8	1697,32
246821,6	480440,9	-7,4	1680,87
246821,6	480440,9	-7,0	1658,52
246821,6	480440,9	-6,6	1631,82
246821,6	480440,9	-6,2	1601,90
246821,6	480440,9	-5,8	1562,08
246821,6	480440,9	-5,4	1509,22
246821,6	480440,9	-5,0	1445,28
246821,6	480440,9	-4,6	1366,47
246821,6	480440,9	-4,2	1270,04
246821,6	480440,9	-3,8	1157,97
246821,6	480440,9	-3,4	1036,59
246821,6	480440,9	-3,0	916,17
246821,6	480440,9	-2,6	802,47
246821,6	480440,9	-2,2	693,65
246821,6	480440,9	-1,8	582,46
246821,6	480440,9	-1,4	467,49
246821,6	480440,9	-1,0	368,81
246821,6	480440,9	-0,6	304,95
246821,6	480440,9	-0,2	283,18
246822,3	480440,5	-9,8	1743,15
246822,3	480440,5	-9,4	1738,04
246822,3	480440,5	-9,0	1730,36
246822,3	480440,5	-8,6	1721,67
246822,3	480440,5	-8,2	1712,32
246822,3	480440,5	-7,8	1700,85
246822,3	480440,5	-7,4	1684,64
246822,3	480440,5	-7,0	1662,34
246822,3	480440,5	-6,6	1635,35
246822,3	480440,5	-6,2	1605,10
246822,3	480440,5	-5,8	1565,29
246822,3	480440,5	-5,4	1511,92
246822,3	480440,5	-5,0	1445,62

246822,3	480440,5	-4,6	1363,95
246822,3	480440,5	-4,2	1264,62
246822,3	480440,5	-3,8	1149,77
246822,3	480440,5	-3,4	1027,05
246822,3	480440,5	-3,0	907,13
246822,3	480440,5	-2,6	795,07
246822,3	480440,5	-2,2	688,16
246822,3	480440,5	-1,8	580,87
246822,3	480440,5	-1,4	472,22
246822,3	480440,5	-1,0	377,29
246822,3	480440,5	-0,6	315,57
246822,3	480440,5	-0,2	294,62
246823,1	480440,2	-9,8	1744,80
246823,1	480440,2	-9,4	1740,96
246823,1	480440,2	-9,0	1733,88
246823,1	480440,2	-8,6	1725,22
246823,1	480440,2	-8,2	1715,78
246823,1	480440,2	-7,8	1704,33
246823,1	480440,2	-7,4	1688,19
246823,1	480440,2	-7,0	1665,79
246823,1	480440,2	-6,6	1638,36
246823,1	480440,2	-6,2	1607,45
246823,1	480440,2	-5,8	1567,33
246823,1	480440,2	-5,4	1513,05
246823,1	480440,2	-5,0	1444,37
246823,1	480440,2	-4,6	1360,21
246823,1	480440,2	-4,2	1258,19
246823,1	480440,2	-3,8	1141,37
246823,1	480440,2	-3,4	1018,53
246823,1	480440,2	-3,0	900,22
246823,1	480440,2	-2,6	789,96
246823,1	480440,2	-2,2	685,00
246823,1	480440,2	-1,8	581,16
246823,1	480440,2	-1,4	478,57
246823,1	480440,2	-1,0	388,04
246823,1	480440,2	-0,6	326,25
246823,1	480440,2	-0,2	304,59
246823,8	480439,8	-9,8	1746,12
246823,8	480439,8	-9,4	1743,85
246823,8	480439,8	-9,0	1737,70
246823,8	480439,8	-8,6	1729,10
246823,8	480439,8	-8,2	1719,30
246823,8	480439,8	-7,8	1707,57
246823,8	480439,8	-7,4	1691,30
246823,8	480439,8	-7,0	1668,69
246823,8	480439,8	-6,6	1640,68
246823,8	480439,8	-6,2	1608,85
246823,8	480439,8	-5,8	1568,11
246823,8	480439,8	-5,4	1512,62
246823,8	480439,8	-5,0	1441,22
246823,8	480439,8	-4,6	1354,90
246823,8	480439,8	-4,2	1251,78
246823,8	480439,8	-3,8	1134,28
246823,8	480439,8	-3,4	1012,52
246823,8	480439,8	-3,0	895,87
246823,8	480439,8	-2,6	787,12

246823,8	480439,8	-2,2	683,38
246823,8	480439,8	-1,8	581,88
246823,8	480439,8	-1,4	484,02
246823,8	480439,8	-1,0	397,45
246823,8	480439,8	-0,6	336,11
246823,8	480439,8	-0,2	313,79
246824,5	480439,5	-9,8	1747,04
246824,5	480439,5	-9,4	1746,38
246824,5	480439,5	-9,0	1741,48
246824,5	480439,5	-8,6	1733,11
246824,5	480439,5	-8,2	1722,81
246824,5	480439,5	-7,8	1710,52
246824,5	480439,5	-7,4	1693,92
246824,5	480439,5	-7,0	1670,93
246824,5	480439,5	-6,6	1642,25
246824,5	480439,5	-6,2	1609,38
246824,5	480439,5	-5,8	1567,71
246824,5	480439,5	-5,4	1510,97
246824,5	480439,5	-5,0	1436,78
246824,5	480439,5	-4,6	1348,10
246824,5	480439,5	-4,2	1244,78
246824,5	480439,5	-3,8	1128,37
246824,5	480439,5	-3,4	1008,59
246824,5	480439,5	-3,0	893,97
246824,5	480439,5	-2,6	786,18
246824,5	480439,5	-2,2	682,87
246824,5	480439,5	-1,8	582,38
246824,5	480439,5	-1,4	486,61
246824,5	480439,5	-1,0	402,58
246824,5	480439,5	-0,6	342,95
246824,5	480439,5	-0,2	319,89
246825,2	480439,1	-9,8	1747,69
246825,2	480439,1	-9,4	1748,29
246825,2	480439,1	-9,0	1744,76
246825,2	480439,1	-8,6	1736,98
246825,2	480439,1	-8,2	1726,26
246825,2	480439,1	-7,8	1713,22
246825,2	480439,1	-7,4	1696,04
246825,2	480439,1	-7,0	1672,53
246825,2	480439,1	-6,6	1643,13
246825,2	480439,1	-6,2	1609,15
246825,2	480439,1	-5,8	1566,39
246825,2	480439,1	-5,4	1508,23
246825,2	480439,1	-5,0	1431,73
246825,2	480439,1	-4,6	1341,60
246825,2	480439,1	-4,2	1238,58
246825,2	480439,1	-3,8	1124,82
246825,2	480439,1	-3,4	1007,78
246825,2	480439,1	-3,0	894,32
246825,2	480439,1	-2,6	786,92
246825,2	480439,1	-2,2	683,50
246825,2	480439,1	-1,8	582,69
246825,2	480439,1	-1,4	486,94
246825,2	480439,1	-1,0	403,61
246825,2	480439,1	-0,6	345,56
246825,2	480439,1	-0,2	323,24



246826,0	480438,8	-9,8	1748,37
246826,0	480438,8	-9,4	1749,54
246826,0	480438,8	-9,0	1747,13
246826,0	480438,8	-8,6	1740,30
246826,0	480438,8	-8,2	1729,53
246826,0	480438,8	-7,8	1715,73
246826,0	480438,8	-7,4	1697,83
246826,0	480438,8	-7,0	1673,69
246826,0	480438,8	-6,6	1643,43
246826,0	480438,8	-6,2	1608,32
246826,0	480438,8	-5,8	1564,49
246826,0	480438,8	-5,4	1504,82
246826,0	480438,8	-5,0	1425,89
246826,0	480438,8	-4,6	1334,30
246826,0	480438,8	-4,2	1232,82
246826,0	480438,8	-3,8	1122,77
246826,0	480438,8	-3,4	1009,06
246826,0	480438,8	-3,0	896,35
246826,0	480438,8	-2,6	788,68
246826,0	480438,8	-2,2	684,46
246826,0	480438,8	-1,8	581,69
246826,0	480438,8	-1,4	483,90
246826,0	480438,8	-1,0	400,04
246826,0	480438,8	-0,6	343,39
246826,0	480438,8	-0,2	322,82
246826,7	480438,4	-9,8	1749,28
246826,7	480438,4	-9,4	1750,33
246826,7	480438,4	-9,0	1748,46
246826,7	480438,4	-8,6	1742,63
246826,7	480438,4	-8,2	1732,32
246826,7	480438,4	-7,8	1718,09
246826,7	480438,4	-7,4	1699,47
246826,7	480438,4	-7,0	1674,64
246826,7	480438,4	-6,6	1643,38
246826,7	480438,4	-6,2	1607,13
246826,7	480438,4	-5,8	1562,33
246826,7	480438,4	-5,4	1501,52
246826,7	480438,4	-5,0	1421,01
246826,7	480438,4	-4,6	1327,92
246826,7	480438,4	-4,2	1227,94
246826,7	480438,4	-3,8	1121,78
246826,7	480438,4	-3,4	1011,01
246826,7	480438,4	-3,0	899,52
246826,7	480438,4	-2,6	791,46
246826,7	480438,4	-2,2	685,43
246826,7	480438,4	-1,8	579,28
246826,7	480438,4	-1,4	476,74
246826,7	480438,4	-1,0	390,66
246826,7	480438,4	-0,6	336,74
246826,7	480438,4	-0,2	320,57
246827,4	480438,1	-9,8	1750,44
246827,4	480438,1	-9,4	1750,94
246827,4	480438,1	-9,0	1748,98
246827,4	480438,1	-8,6	1743,74
246827,4	480438,1	-8,2	1734,26
246827,4	480438,1	-7,8	1720,17

246827,4	480438,1	-7,4	1701,06
246827,4	480438,1	-7,0	1675,62
246827,4	480438,1	-6,6	1643,37
246827,4	480438,1	-6,2	1605,88
246827,4	480438,1	-5,8	1560,31
246827,4	480438,1	-5,4	1498,67
246827,4	480438,1	-5,0	1417,21
246827,4	480438,1	-4,6	1323,79
246827,4	480438,1	-4,2	1225,14
246827,4	480438,1	-3,8	1122,45
246827,4	480438,1	-3,4	1014,01
246827,4	480438,1	-3,0	903,11
246827,4	480438,1	-2,6	794,83
246827,4	480438,1	-2,2	686,74
246827,4	480438,1	-1,8	575,10
246827,4	480438,1	-1,4	465,47
246827,4	480438,1	-1,0	376,71
246827,4	480438,1	-0,6	326,89
246827,4	480438,1	-0,2	317,26
246828,1	480437,8	-9,8	1751,82
246828,1	480437,8	-9,4	1751,53
246828,1	480437,8	-9,0	1749,03
246828,1	480437,8	-8,6	1743,85
246828,1	480437,8	-8,2	1735,08
246828,1	480437,8	-7,8	1721,64
246828,1	480437,8	-7,4	1702,53
246828,1	480437,8	-7,0	1676,77
246828,1	480437,8	-6,6	1643,74
246828,1	480437,8	-6,2	1604,97
246828,1	480437,8	-5,8	1558,79
246828,1	480437,8	-5,4	1496,52
246828,1	480437,8	-5,0	1415,17
246828,1	480437,8	-4,6	1322,40
246828,1	480437,8	-4,2	1224,68
246828,1	480437,8	-3,8	1123,99
246828,1	480437,8	-3,4	1017,52
246828,1	480437,8	-3,0	906,93
246828,1	480437,8	-2,6	798,72
246828,1	480437,8	-2,2	688,52
246828,1	480437,8	-1,8	569,93
246828,1	480437,8	-1,4	452,85
246828,1	480437,8	-1,0	361,74
246828,1	480437,8	-0,6	316,19
246828,1	480437,8	-0,2	311,50
246828,9	480437,4	-9,8	1753,31
246828,9	480437,4	-9,4	1752,15
246828,9	480437,4	-9,0	1748,92
246828,9	480437,4	-8,6	1743,38
246828,9	480437,4	-8,2	1734,90
246828,9	480437,4	-7,8	1722,23
246828,9	480437,4	-7,4	1703,66
246828,9	480437,4	-7,0	1677,98
246828,9	480437,4	-6,6	1644,55
246828,9	480437,4	-6,2	1604,73
246828,9	480437,4	-5,8	1558,23
246828,9	480437,4	-5,4	1496,19

246828,9	480437,4	-5,0	1416,03
246828,9	480437,4	-4,6	1324,45
246828,9	480437,4	-4,2	1227,61
246828,9	480437,4	-3,8	1127,36
246828,9	480437,4	-3,4	1021,25
246828,9	480437,4	-3,0	911,88
246828,9	480437,4	-2,6	803,70
246828,9	480437,4	-2,2	691,52
246828,9	480437,4	-1,8	566,66
246828,9	480437,4	-1,4	441,01
246828,9	480437,4	-1,0	348,14
246828,9	480437,4	-0,6	305,84
246829,6	480437,1	-9,8	1754,90
246829,6	480437,1	-9,4	1752,85
246829,6	480437,1	-9,0	1748,83
246829,6	480437,1	-8,6	1742,74
246829,6	480437,1	-8,2	1734,14
246829,6	480437,1	-7,8	1721,96
246829,6	480437,1	-7,4	1704,15
246829,6	480437,1	-7,0	1678,97
246829,6	480437,1	-6,6	1645,60
246829,6	480437,1	-6,2	1605,18
246829,6	480437,1	-5,8	1558,77
246829,6	480437,1	-5,4	1497,94
246829,6	480437,1	-5,0	1420,17
246829,6	480437,1	-4,6	1330,67
246829,6	480437,1	-4,2	1234,70
246829,6	480437,1	-3,8	1134,20
246829,6	480437,1	-3,4	1027,68
246829,6	480437,1	-3,0	918,23
246829,6	480437,1	-2,6	809,77
246829,6	480437,1	-2,2	695,26
246829,6	480437,1	-1,8	564,62
246829,6	480437,1	-1,4	434,29
246829,6	480437,1	-1,0	340,21
246829,6	480437,1	-0,6	297,69
246830,3	480436,7	-9,8	1756,61
246830,3	480436,7	-9,4	1753,67
246830,3	480436,7	-9,0	1748,86
246830,3	480436,7	-8,6	1742,16
246830,3	480436,7	-8,2	1733,25
246830,3	480436,7	-7,8	1721,19
246830,3	480436,7	-7,4	1703,98
246830,3	480436,7	-7,0	1679,56
246830,3	480436,7	-6,6	1646,68
246830,3	480436,7	-6,2	1605,98
246830,3	480436,7	-5,8	1560,12
246830,3	480436,7	-5,4	1501,36
246830,3	480436,7	-5,0	1427,29
246830,3	480436,7	-4,6	1340,66
246830,3	480436,7	-4,2	1245,74
246830,3	480436,7	-3,8	1144,50
246830,3	480436,7	-3,4	1037,08
246830,3	480436,7	-3,0	926,89
246830,3	480436,7	-2,6	817,39
246830,3	480436,7	-2,2	700,87

246830,3	480436,7	-1,8	567,01
246830,3	480436,7	-1,4	436,01
246830,3	480436,7	-1,0	341,40
246830,3	480436,7	-0,6	290,85
246831,1	480436,4	-10,2	1760,07
246831,1	480436,4	-9,8	1758,50
246831,1	480436,4	-9,4	1754,71
246831,1	480436,4	-9,0	1749,13
246831,1	480436,4	-8,6	1741,81
246831,1	480436,4	-8,2	1732,50
246831,1	480436,4	-7,8	1720,33
246831,1	480436,4	-7,4	1703,44
246831,1	480436,4	-7,0	1679,69
246831,1	480436,4	-6,6	1647,59
246831,1	480436,4	-6,2	1606,88
246831,1	480436,4	-5,8	1561,76
246831,1	480436,4	-5,4	1506,26
246831,1	480436,4	-5,0	1436,62
246831,1	480436,4	-4,6	1353,29
246831,1	480436,4	-4,2	1259,51
246831,1	480436,4	-3,8	1157,49
246831,1	480436,4	-3,4	1048,86
246831,1	480436,4	-3,0	937,51
246831,1	480436,4	-2,6	826,34
246831,1	480436,4	-2,2	708,42
246831,1	480436,4	-1,8	574,11
246831,1	480436,4	-1,4	441,93
246831,1	480436,4	-1,0	346,51
246831,1	480436,4	-0,6	297,34
246831,8	480436,1	-10,2	1763,94
246831,8	480436,1	-9,8	1761,19
246831,8	480436,1	-9,4	1756,45
246831,8	480436,1	-9,0	1750,08
246831,8	480436,1	-8,6	1742,07
246831,8	480436,1	-8,2	1732,22
246831,8	480436,1	-7,8	1719,72
246831,8	480436,1	-7,4	1702,78
246831,8	480436,1	-7,0	1679,31
246831,8	480436,1	-6,6	1647,83
246831,8	480436,1	-6,2	1607,99
246831,8	480436,1	-5,8	1561,54
246831,8	480436,1	-5,4	1511,70
246831,8	480436,1	-5,0	1447,01
246831,8	480436,1	-4,6	1366,88
246831,8	480436,1	-4,2	1274,38
246831,8	480436,1	-3,8	1171,91
246831,8	480436,1	-3,4	1061,76
246831,8	480436,1	-3,0	948,39
246831,8	480436,1	-2,6	835,33
246831,8	480436,1	-2,2	715,80
246831,8	480436,1	-1,8	581,32
246831,8	480436,1	-1,4	449,24
246831,8	480436,1	-1,0	351,85
246831,8	480436,1	-0,6	299,75
246832,5	480435,7	-10,2	1766,98
246832,5	480435,7	-9,8	1763,22

246832,5	480435,7	-9,4	1757,69
246832,5	480435,7	-9,0	1750,67
246832,5	480435,7	-8,6	1742,17
246832,5	480435,7	-8,2	1731,98
246832,5	480435,7	-7,8	1719,39
246832,5	480435,7	-7,4	1702,67
246832,5	480435,7	-7,0	1679,73
246832,5	480435,7	-6,6	1648,90
246832,5	480435,7	-6,2	1609,06
246832,5	480435,7	-5,8	1563,10
246832,5	480435,7	-5,4	1516,33
246832,5	480435,7	-5,0	1456,34
246832,5	480435,7	-4,6	1379,31
246832,5	480435,7	-4,2	1287,91
246832,5	480435,7	-3,8	1184,92
246832,5	480435,7	-3,4	1072,96
246832,5	480435,7	-3,0	957,35
246832,5	480435,7	-2,6	842,76
246832,5	480435,7	-2,2	723,14
246832,5	480435,7	-1,8	589,30
246832,5	480435,7	-1,4	456,56
246832,5	480435,7	-1,0	356,88
246832,5	480435,7	-0,6	299,39
246833,2	480435,4	-10,2	1770,10
246833,2	480435,4	-9,8	1765,36
246833,2	480435,4	-9,4	1759,07
246833,2	480435,4	-9,0	1751,49
246833,2	480435,4	-8,6	1742,56
246833,2	480435,4	-8,2	1732,12
246833,2	480435,4	-7,8	1719,56
246833,2	480435,4	-7,4	1703,15
246833,2	480435,4	-7,0	1680,67
246833,2	480435,4	-6,6	1650,27
246833,2	480435,4	-6,2	1610,18
246833,2	480435,4	-5,8	1564,28
246833,2	480435,4	-5,4	1519,30
246833,2	480435,4	-5,0	1463,06
246833,2	480435,4	-4,6	1388,23
246833,2	480435,4	-4,2	1297,30
246833,2	480435,4	-3,8	1193,53
246833,2	480435,4	-3,4	1079,61
246833,2	480435,4	-3,0	961,98
246833,2	480435,4	-2,6	846,97
246833,2	480435,4	-2,2	728,37
246833,2	480435,4	-1,8	595,89
246833,2	480435,4	-1,4	461,77
246833,2	480435,4	-1,0	360,71
246833,2	480435,4	-0,6	313,45
246834,0	480435,0	-10,2	1773,19
246834,0	480435,0	-9,8	1767,54
246834,0	480435,0	-9,4	1760,58
246834,0	480435,0	-9,0	1752,51
246834,0	480435,0	-8,6	1743,25
246834,0	480435,0	-8,2	1732,74
246834,0	480435,0	-7,8	1720,45
246834,0	480435,0	-7,4	1704,42

246834,0	480435,0	-7,0	1682,22
246834,0	480435,0	-6,6	1651,78
246834,0	480435,0	-6,2	1611,16
246834,0	480435,0	-5,8	1564,89
246834,0	480435,0	-5,4	1519,73
246834,0	480435,0	-5,0	1465,97
246834,0	480435,0	-4,6	1392,56
246834,0	480435,0	-4,2	1301,67
246834,0	480435,0	-3,8	1196,75
246834,0	480435,0	-3,4	1080,46
246834,0	480435,0	-3,0	961,30
246834,0	480435,0	-2,6	847,33
246834,0	480435,0	-2,2	731,26
246834,0	480435,0	-1,8	600,44
246834,0	480435,0	-1,4	465,85
246834,0	480435,0	-1,0	363,36
246834,0	480435,0	-0,6	317,46
246834,7	480434,7	-10,2	1776,58
246834,7	480434,7	-9,8	1770,07
246834,7	480434,7	-9,4	1762,44
246834,7	480434,7	-9,0	1753,95
246834,7	480434,7	-8,6	1744,47
246834,7	480434,7	-8,2	1734,10
246834,7	480434,7	-7,8	1722,11
246834,7	480434,7	-7,4	1706,25
246834,7	480434,7	-7,0	1683,94
246834,7	480434,7	-6,6	1653,19
246834,7	480434,7	-6,2	1611,83
246834,7	480434,7	-5,8	1564,35
246834,7	480434,7	-5,4	1517,48
246834,7	480434,7	-5,0	1464,92
246834,7	480434,7	-4,6	1392,14
246834,7	480434,7	-4,2	1301,11
246834,7	480434,7	-3,8	1194,64
246834,7	480434,7	-3,4	1076,17
246834,7	480434,7	-3,0	956,53
246834,7	480434,7	-2,6	844,99
246834,7	480434,7	-2,2	732,91
246834,7	480434,7	-1,8	607,24
246834,7	480434,7	-1,4	474,64
246834,7	480434,7	-1,0	371,83
246834,7	480434,7	-0,6	321,04
246835,4	480434,3	-10,2	1780,39
246835,4	480434,3	-9,8	1773,08
246835,4	480434,3	-9,4	1764,83
246835,4	480434,3	-9,0	1755,96
246835,4	480434,3	-8,6	1746,41
246835,4	480434,3	-8,2	1736,27
246835,4	480434,3	-7,8	1724,39
246835,4	480434,3	-7,4	1708,23
246835,4	480434,3	-7,0	1685,48
246835,4	480434,3	-6,6	1654,31
246835,4	480434,3	-6,2	1612,10
246835,4	480434,3	-5,8	1562,55
246835,4	480434,3	-5,4	1512,78
246835,4	480434,3	-5,0	1460,40

246835,4	480434,3	-4,6	1387,62
246835,4	480434,3	-4,2	1295,84
246835,4	480434,3	-3,8	1187,76
246835,4	480434,3	-3,4	1067,56
246835,4	480434,3	-3,0	948,66
246835,4	480434,3	-2,6	839,97
246835,4	480434,3	-2,2	732,00
246835,4	480434,3	-1,8	612,32
246835,4	480434,3	-1,4	486,15
246835,4	480434,3	-1,0	383,93
246835,4	480434,3	-0,6	332,29
246836,1	480433,9	-10,2	1784,74
246836,1	480433,9	-9,8	1776,75
246836,1	480433,9	-9,4	1767,90
246836,1	480433,9	-9,0	1758,70
246836,1	480433,9	-8,6	1749,18
246836,1	480433,9	-8,2	1739,15
246836,1	480433,9	-7,8	1726,88
246836,1	480433,9	-7,4	1710,00
246836,1	480433,9	-7,0	1686,69
246836,1	480433,9	-6,6	1655,12
246836,1	480433,9	-6,2	1611,84
246836,1	480433,9	-5,8	1559,47
246836,1	480433,9	-5,4	1505,00
246836,1	480433,9	-5,0	1451,69
246836,1	480433,9	-4,6	1379,69
246836,1	480433,9	-4,2	1287,76
246836,1	480433,9	-3,8	1178,32
246836,1	480433,9	-3,4	1057,52
246836,1	480433,9	-3,0	940,18
246836,1	480433,9	-2,6	834,56
246836,1	480433,9	-2,2	730,60
246836,1	480433,9	-1,8	616,75
246836,1	480433,9	-1,4	497,80
246836,1	480433,9	-1,0	397,88
246836,1	480433,9	-0,6	344,07
246836,8	480433,6	-10,2	1789,63
246836,8	480433,6	-9,8	1781,20
246836,8	480433,6	-9,4	1771,81
246836,8	480433,6	-9,0	1762,28
246836,8	480433,6	-8,6	1752,76
246836,8	480433,6	-8,2	1742,40
246836,8	480433,6	-7,8	1729,23
246836,8	480433,6	-7,4	1711,45
246836,8	480433,6	-7,0	1687,65
246836,8	480433,6	-6,6	1655,71
246836,8	480433,6	-6,2	1611,04
246836,8	480433,6	-5,8	1555,17
246836,8	480433,6	-5,4	1495,07
246836,8	480433,6	-5,0	1439,52
246836,8	480433,6	-4,6	1368,87
246836,8	480433,6	-4,2	1278,42
246836,8	480433,6	-3,8	1169,12
246836,8	480433,6	-3,4	1048,55
246836,8	480433,6	-3,0	933,38
246836,8	480433,6	-2,6	829,99

246836,8	480433,6	-2,2	729,56
246836,8	480433,6	-1,8	621,91
246836,8	480433,6	-1,4	509,78
246836,8	480433,6	-1,0	412,62
246836,8	480433,6	-0,6	355,56
246837,6	480433,2	-10,2	1795,01
246837,6	480433,2	-9,8	1786,44
246837,6	480433,2	-9,4	1776,58
246837,6	480433,2	-9,0	1766,68
246837,6	480433,2	-8,6	1756,93
246837,6	480433,2	-8,2	1745,74
246837,6	480433,2	-7,8	1731,34
246837,6	480433,2	-7,4	1712,74
246837,6	480433,2	-7,0	1688,53
246837,6	480433,2	-6,6	1656,11
246837,6	480433,2	-6,2	1609,74
246837,6	480433,2	-5,8	1550,05
246837,6	480433,2	-5,4	1484,44
246837,6	480433,2	-5,0	1425,20
246837,6	480433,2	-4,6	1355,68
246837,6	480433,2	-4,2	1267,72
246837,6	480433,2	-3,8	1160,04
246837,6	480433,2	-3,4	1041,16
246837,6	480433,2	-3,0	928,05
246837,6	480433,2	-2,6	826,31
246837,6	480433,2	-2,2	728,68
246837,6	480433,2	-1,8	625,98
246837,6	480433,2	-1,4	519,98
246837,6	480433,2	-1,0	425,25
246837,6	480433,2	-0,6	366,73
246838,3	480432,9	-10,2	1800,77
246838,3	480432,9	-9,8	1792,32
246838,3	480432,9	-9,4	1782,02
246838,3	480432,9	-9,0	1771,82
246838,3	480432,9	-8,6	1761,51
246838,3	480432,9	-8,2	1749,05
246838,3	480432,9	-7,8	1733,43
246838,3	480432,9	-7,4	1714,11
246838,3	480432,9	-7,0	1689,46
246838,3	480432,9	-6,6	1656,32
246838,3	480432,9	-6,2	1608,08
246838,3	480432,9	-5,8	1544,64
246838,3	480432,9	-5,4	1472,87
246838,3	480432,9	-5,0	1407,89
246838,3	480432,9	-4,6	1339,27
246838,3	480432,9	-4,2	1256,21
246838,3	480432,9	-3,8	1152,28
246838,3	480432,9	-3,4	1036,46
246838,3	480432,9	-3,0	925,66
246838,3	480432,9	-2,6	825,31
246838,3	480432,9	-2,2	729,40
246838,3	480432,9	-1,8	629,82
246838,3	480432,9	-1,4	526,91
246838,3	480432,9	-1,0	433,82
246838,3	480432,9	-0,6	374,65
246839,0	480432,5	-10,2	1806,68



246839,0	480432,5	-9,8	1798,43
246839,0	480432,5	-9,4	1787,87
246839,0	480432,5	-9,0	1777,54
246839,0	480432,5	-8,6	1766,39
246839,0	480432,5	-8,2	1752,50
246839,0	480432,5	-7,8	1735,78
246839,0	480432,5	-7,4	1715,74
246839,0	480432,5	-7,0	1690,52
246839,0	480432,5	-6,6	1656,41
246839,0	480432,5	-6,2	1606,32
246839,0	480432,5	-5,8	1539,32
246839,0	480432,5	-5,4	1461,20
246839,0	480432,5	-5,0	1389,87
246839,0	480432,5	-4,6	1321,52
246839,0	480432,5	-4,2	1243,11
246839,0	480432,5	-3,8	1145,43
246839,0	480432,5	-3,4	1034,28
246839,0	480432,5	-3,0	926,02
246839,0	480432,5	-2,6	827,06
246839,0	480432,5	-2,2	732,54
246839,0	480432,5	-1,8	634,74
246839,0	480432,5	-1,4	532,65
246839,0	480432,5	-1,0	438,77
246839,0	480432,5	-0,6	378,21
246839,7	480432,2	-10,2	1812,29
246839,7	480432,2	-9,8	1804,28
246839,7	480432,2	-9,4	1793,91
246839,7	480432,2	-9,0	1783,61
246839,7	480432,2	-8,6	1771,52
246839,7	480432,2	-8,2	1756,34
246839,7	480432,2	-7,8	1738,63
246839,7	480432,2	-7,4	1717,80
246839,7	480432,2	-7,0	1691,81
246839,7	480432,2	-6,6	1656,56
246839,7	480432,2	-6,2	1604,76
246839,7	480432,2	-5,8	1534,40
246839,7	480432,2	-5,4	1451,18
246839,7	480432,2	-5,0	1373,55
246839,7	480432,2	-4,6	1302,94
246839,7	480432,2	-4,2	1228,18
246839,7	480432,2	-3,8	1137,22
246839,7	480432,2	-3,4	1032,75
246839,7	480432,2	-3,0	928,54
246839,7	480432,2	-2,6	831,76
246839,7	480432,2	-2,2	738,61
246839,7	480432,2	-1,8	641,06
246839,7	480432,2	-1,4	537,85
246839,7	480432,2	-1,0	441,14
246839,7	480432,2	-0,6	378,06
246840,4	480431,8	-10,2	1817,11
246840,4	480431,8	-9,8	1809,47
246840,4	480431,8	-9,4	1799,95
246840,4	480431,8	-9,0	1789,73
246840,4	480431,8	-8,6	1776,80
246840,4	480431,8	-8,2	1760,70
246840,4	480431,8	-7,8	1742,14

246840,4	480431,8	-7,4	1720,45
246840,4	480431,8	-7,0	1693,53
246840,4	480431,8	-6,6	1657,10
246840,4	480431,8	-6,2	1603,71
246840,4	480431,8	-5,8	1530,36
246840,4	480431,8	-5,4	1442,90
246840,4	480431,8	-5,0	1359,49
246840,4	480431,8	-4,6	1285,82
246840,4	480431,8	-4,2	1213,11
246840,4	480431,8	-3,8	1128,51
246840,4	480431,8	-3,4	1031,19
246840,4	480431,8	-3,0	931,56
246840,4	480431,8	-2,6	838,31
246840,4	480431,8	-2,2	747,05
246840,4	480431,8	-1,8	648,03
246840,4	480431,8	-1,4	540,27
246840,4	480431,8	-1,0	439,73
246840,4	480431,8	-0,6	374,84
246841,2	480431,5	-10,2	1820,77
246841,2	480431,5	-9,8	1813,87
246841,2	480431,5	-9,4	1805,61
246841,2	480431,5	-9,0	1795,59
246841,2	480431,5	-8,6	1782,14
246841,2	480431,5	-8,2	1765,45
246841,2	480431,5	-7,8	1746,28
246841,2	480431,5	-7,4	1723,81
246841,2	480431,5	-7,0	1695,94
246841,2	480431,5	-6,6	1658,40
246841,2	480431,5	-6,2	1603,56
246841,2	480431,5	-5,8	1527,70
246841,2	480431,5	-5,4	1436,76
246841,2	480431,5	-5,0	1349,43
246841,2	480431,5	-4,6	1272,35
246841,2	480431,5	-4,2	1198,94
246841,2	480431,5	-3,8	1118,82
246841,2	480431,5	-3,4	1028,09
246841,2	480431,5	-3,0	934,27
246841,2	480431,5	-2,6	844,79
246841,2	480431,5	-2,2	755,43
246841,2	480431,5	-1,8	654,29
246841,2	480431,5	-1,4	540,34
246841,2	480431,5	-1,0	435,28
246841,2	480431,5	-0,6	369,39
246841,9	480431,1	-10,2	1823,17
246841,9	480431,1	-9,8	1817,47
246841,9	480431,1	-9,4	1810,44
246841,9	480431,1	-9,0	1800,78
246841,9	480431,1	-8,6	1787,28
246841,9	480431,1	-8,2	1770,40
246841,9	480431,1	-7,8	1750,88
246841,9	480431,1	-7,4	1727,87
246841,9	480431,1	-7,0	1699,30
246841,9	480431,1	-6,6	1660,83
246841,9	480431,1	-6,2	1604,81
246841,9	480431,1	-5,8	1526,97
246841,9	480431,1	-5,4	1433,95

246841,9	480431,1	-5,0	1343,86
246841,9	480431,1	-4,6	1263,91
246841,9	480431,1	-4,2	1188,68
246841,9	480431,1	-3,8	1110,16
246841,9	480431,1	-3,4	1024,58
246841,9	480431,1	-3,0	935,73
246841,9	480431,1	-2,6	850,04
246841,9	480431,1	-2,2	761,99
246841,9	480431,1	-1,8	658,24
246841,9	480431,1	-1,4	538,15
246841,9	480431,1	-1,0	429,18
246841,9	480431,1	-0,6	363,18
246842,6	480430,7	-10,2	1824,47
246842,6	480430,7	-9,8	1820,22
246842,6	480430,7	-9,4	1814,20
246842,6	480430,7	-9,0	1804,94
246842,6	480430,7	-8,6	1791,78
246842,6	480430,7	-8,2	1775,24
246842,6	480430,7	-7,8	1755,75
246842,6	480430,7	-7,4	1732,57
246842,6	480430,7	-7,0	1703,64
246842,6	480430,7	-6,6	1664,57
246842,6	480430,7	-6,2	1607,88
246842,6	480430,7	-5,8	1528,99
246842,6	480430,7	-5,4	1435,49
246842,6	480430,7	-5,0	1343,62
246842,6	480430,7	-4,6	1261,67
246842,6	480430,7	-4,2	1184,58
246842,6	480430,7	-3,8	1105,84
246842,6	480430,7	-3,4	1022,15
246842,6	480430,7	-3,0	936,24
246842,6	480430,7	-2,6	852,86
246842,6	480430,7	-2,2	765,14
246842,6	480430,7	-1,8	658,73
246842,6	480430,7	-1,4	534,01
246842,6	480430,7	-1,0	423,69
246842,6	480430,7	-0,6	360,85
246843,3	480430,4	-10,2	1824,85
246843,3	480430,4	-9,8	1821,93
246843,3	480430,4	-9,4	1816,71
246843,3	480430,4	-9,0	1807,92
246843,3	480430,4	-8,6	1795,33
246843,3	480430,4	-8,2	1779,49
246843,3	480430,4	-7,8	1760,58
246843,3	480430,4	-7,4	1737,73
246843,3	480430,4	-7,0	1708,80
246843,3	480430,4	-6,6	1669,57
246843,3	480430,4	-6,2	1612,93
246843,3	480430,4	-5,8	1534,27
246843,3	480430,4	-5,4	1441,77
246843,3	480430,4	-5,0	1349,36
246843,3	480430,4	-4,6	1266,39
246843,3	480430,4	-4,2	1188,09
246843,3	480430,4	-3,8	1108,21
246843,3	480430,4	-3,4	1024,45
246843,3	480430,4	-3,0	939,08

246843,3	480430,4	-2,6	854,48
246843,3	480430,4	-2,2	765,06
246843,3	480430,4	-1,8	656,63
246843,3	480430,4	-1,4	529,68
246843,3	480430,4	-1,0	420,95
246843,3	480430,4	-0,6	368,70
246844,0	480430,0	-10,2	1824,41
246844,0	480430,0	-9,8	1822,53
246844,0	480430,0	-9,4	1817,88
246844,0	480430,0	-9,0	1809,64
246844,0	480430,0	-8,6	1797,84
246844,0	480430,0	-8,2	1782,91
246844,0	480430,0	-7,8	1764,93
246844,0	480430,0	-7,4	1742,85
246844,0	480430,0	-7,0	1714,40
246844,0	480430,0	-6,6	1675,63
246844,0	480430,0	-6,2	1619,93
246844,0	480430,0	-5,8	1542,87
246844,0	480430,0	-5,4	1452,83
246844,0	480430,0	-5,0	1361,24
246844,0	480430,0	-4,6	1278,71
246844,0	480430,0	-4,2	1200,26
246844,0	480430,0	-3,8	1119,33
246844,0	480430,0	-3,4	1033,99
246844,0	480430,0	-3,0	945,98
246844,0	480430,0	-2,6	857,36
246844,0	480430,0	-2,2	763,49
246844,0	480430,0	-1,8	651,55
246844,0	480430,0	-1,4	524,37
246844,0	480430,0	-1,0	418,60
246844,0	480430,0	-0,6	372,36
246844,7	480429,7	-10,2	1823,12
246844,7	480429,7	-9,8	1822,00
246844,7	480429,7	-9,4	1817,78
246844,7	480429,7	-9,0	1810,15
246844,7	480429,7	-8,6	1799,27
246844,7	480429,7	-8,2	1785,42
246844,7	480429,7	-7,8	1768,52
246844,7	480429,7	-7,4	1747,37
246844,7	480429,7	-7,0	1719,79
246844,7	480429,7	-6,6	1682,18
246844,7	480429,7	-6,2	1628,37
246844,7	480429,7	-5,8	1554,33
246844,7	480429,7	-5,4	1469,46
246844,7	480429,7	-5,0	1379,98
246844,7	480429,7	-4,6	1298,19
246844,7	480429,7	-4,2	1220,44
246844,7	480429,7	-3,8	1138,87
246844,7	480429,7	-3,4	1050,91
246844,7	480429,7	-3,0	957,95
246844,7	480429,7	-2,6	862,64
246844,7	480429,7	-2,2	762,06
246844,7	480429,7	-1,8	644,71
246844,7	480429,7	-1,4	516,11
246844,7	480429,7	-1,0	413,06
246844,7	480429,7	-0,6	366,19

246844,7	480429,7	-0,2	361,28
246845,5	480429,3	-10,2	1820,92
246845,5	480429,3	-9,8	1820,31
246845,5	480429,3	-9,4	1816,57
246845,5	480429,3	-9,0	1809,62
246845,5	480429,3	-8,6	1799,67
246845,5	480429,3	-8,2	1786,91
246845,5	480429,3	-7,8	1771,11
246845,5	480429,3	-7,4	1750,98
246845,5	480429,3	-7,0	1724,50
246845,5	480429,3	-6,6	1688,39
246845,5	480429,3	-6,2	1637,13
246845,5	480429,3	-5,8	1567,62
246845,5	480429,3	-5,4	1490,09
246845,5	480429,3	-5,0	1404,79
246845,5	480429,3	-4,6	1324,22
246845,5	480429,3	-4,2	1247,02
246845,5	480429,3	-3,8	1164,77
246845,5	480429,3	-3,4	1073,39
246845,5	480429,3	-3,0	973,87
246845,5	480429,3	-2,6	869,88
246845,5	480429,3	-2,2	761,45
246845,5	480429,3	-1,8	637,49
246845,5	480429,3	-1,4	505,09
246845,5	480429,3	-1,0	404,54
246845,5	480429,3	-0,6	369,78
246845,5	480429,3	-0,2	378,85
246846,2	480428,9	-10,2	1817,78
246846,2	480428,9	-9,8	1817,51
246846,2	480428,9	-9,4	1814,37
246846,2	480428,9	-9,0	1808,20
246846,2	480428,9	-8,6	1799,12
246846,2	480428,9	-8,2	1787,30
246846,2	480428,9	-7,8	1772,53
246846,2	480428,9	-7,4	1753,47
246846,2	480428,9	-7,0	1728,20
246846,2	480428,9	-6,6	1693,71
246846,2	480428,9	-6,2	1645,43
246846,2	480428,9	-5,8	1581,54
246846,2	480428,9	-5,4	1511,95
246846,2	480428,9	-5,0	1432,34
246846,2	480428,9	-4,6	1353,93
246846,2	480428,9	-4,2	1277,23
246846,2	480428,9	-3,8	1193,61
246846,2	480428,9	-3,4	1097,73
246846,2	480428,9	-3,0	990,19
246846,2	480428,9	-2,6	876,60
246846,2	480428,9	-2,2	760,07
246846,2	480428,9	-1,8	630,22
246846,2	480428,9	-1,4	493,49
246846,2	480428,9	-1,0	392,87
246846,2	480428,9	-0,6	356,43
246846,2	480428,9	-0,2	364,57
246846,9	480428,6	-10,2	1813,77
246846,9	480428,6	-9,8	1813,73
246846,9	480428,6	-9,4	1811,25

246846,9	480428,6	-9,0	1805,91
246846,9	480428,6	-8,6	1797,64
246846,9	480428,6	-8,2	1786,65
246846,9	480428,6	-7,8	1772,76
246846,9	480428,6	-7,4	1754,68
246846,9	480428,6	-7,0	1730,60
246846,9	480428,6	-6,6	1697,85
246846,9	480428,6	-6,2	1652,98
246846,9	480428,6	-5,8	1595,51
246846,9	480428,6	-5,4	1533,93
246846,9	480428,6	-5,0	1460,62
246846,9	480428,6	-4,6	1383,94
246846,9	480428,6	-4,2	1306,70
246846,9	480428,6	-3,8	1221,01
246846,9	480428,6	-3,4	1119,03
246846,9	480428,6	-3,0	1002,31
246846,9	480428,6	-2,6	879,61
246846,9	480428,6	-2,2	757,13
246846,9	480428,6	-1,8	623,93
246846,9	480428,6	-1,4	483,35
246846,9	480428,6	-1,0	379,88
246846,9	480428,6	-0,6	335,42
246846,9	480428,6	-0,2	325,90
246847,6	480428,2	-10,2	1809,11
246847,6	480428,2	-9,8	1809,17
246847,6	480428,2	-9,4	1807,23
246847,6	480428,2	-9,0	1802,63
246847,6	480428,2	-8,6	1795,12
246847,6	480428,2	-8,2	1784,95
246847,6	480428,2	-7,8	1771,85
246847,6	480428,2	-7,4	1754,73
246847,6	480428,2	-7,0	1731,80
246847,6	480428,2	-6,6	1700,84
246847,6	480428,2	-6,2	1659,59
246847,6	480428,2	-5,8	1608,47
246847,6	480428,2	-5,4	1553,98
246847,6	480428,2	-5,0	1487,20
246847,6	480428,2	-4,6	1412,17
246847,6	480428,2	-4,2	1333,57
246847,6	480428,2	-3,8	1244,21
246847,6	480428,2	-3,4	1135,28
246847,6	480428,2	-3,0	1009,06
246847,6	480428,2	-2,6	878,16
246847,6	480428,2	-2,2	751,47
246847,6	480428,2	-1,8	618,48
246847,6	480428,2	-1,4	478,74
246847,6	480428,2	-1,0	374,53
246847,6	480428,2	-0,6	326,02
246847,6	480428,2	-0,2	313,44
246848,3	480427,9	-10,2	1804,13
246848,3	480427,9	-9,8	1804,01
246848,3	480427,9	-9,4	1802,32
246848,3	480427,9	-9,0	1798,22
246848,3	480427,9	-8,6	1791,44
246848,3	480427,9	-8,2	1782,09
246848,3	480427,9	-7,8	1769,82

246848,3	480427,9	-7,4	1753,84
246848,3	480427,9	-7,0	1732,23
246848,3	480427,9	-6,6	1703,07
246848,3	480427,9	-6,2	1665,17
246848,3	480427,9	-5,8	1619,38
246848,3	480427,9	-5,4	1570,14
246848,3	480427,9	-5,0	1508,30
246848,3	480427,9	-4,6	1435,67
246848,3	480427,9	-4,2	1356,38
246848,3	480427,9	-3,8	1263,10
246848,3	480427,9	-3,4	1146,50
246848,3	480427,9	-3,0	1011,11
246848,3	480427,9	-2,6	873,36
246848,3	480427,9	-2,2	744,64
246848,3	480427,9	-1,8	615,48
246848,3	480427,9	-1,4	482,53
246848,3	480427,9	-1,0	377,97
246848,3	480427,9	-0,6	321,18
246848,3	480427,9	-0,2	302,98
246849,1	480427,5	-10,2	1799,12
246849,1	480427,5	-9,8	1798,46
246849,1	480427,5	-9,4	1796,56
246849,1	480427,5	-9,0	1792,69
246849,1	480427,5	-8,6	1786,56
246849,1	480427,5	-8,2	1777,98
246849,1	480427,5	-7,8	1766,79
246849,1	480427,5	-7,4	1752,32
246849,1	480427,5	-7,0	1732,17
246849,1	480427,5	-6,6	1704,74
246849,1	480427,5	-6,2	1669,60
246849,1	480427,5	-5,8	1627,64
246849,1	480427,5	-5,4	1581,82
246849,1	480427,5	-5,0	1524,16
246849,1	480427,5	-4,6	1454,45
246849,1	480427,5	-4,2	1374,95
246849,1	480427,5	-3,8	1278,36
246849,1	480427,5	-3,4	1154,82
246849,1	480427,5	-3,0	1011,34
246849,1	480427,5	-2,6	869,13
246849,1	480427,5	-2,2	739,81
246849,1	480427,5	-1,8	615,44
246849,1	480427,5	-1,4	491,10
246849,1	480427,5	-1,0	388,31
246849,1	480427,5	-0,6	324,19
246849,1	480427,5	-0,2	300,82
246849,8	480427,2	-10,2	1794,37
246849,8	480427,2	-9,8	1792,69
246849,8	480427,2	-9,4	1790,05
246849,8	480427,2	-9,0	1786,08
246849,8	480427,2	-8,6	1780,47
246849,8	480427,2	-8,2	1772,72
246849,8	480427,2	-7,8	1763,07
246849,8	480427,2	-7,4	1750,36
246849,8	480427,2	-7,0	1731,54
246849,8	480427,2	-6,6	1705,55
246849,8	480427,2	-6,2	1672,39

246849,8	480427,2	-5,8	1632,70
246849,8	480427,2	-5,4	1589,33
246849,8	480427,2	-5,0	1535,46
246849,8	480427,2	-4,6	1468,46
246849,8	480427,2	-4,2	1389,78
246849,8	480427,2	-3,8	1291,20
246849,8	480427,2	-3,4	1162,34
246849,8	480427,2	-3,0	1013,52
246849,8	480427,2	-2,6	868,93
246849,8	480427,2	-2,2	739,36
246849,8	480427,2	-1,8	619,26
246849,8	480427,2	-1,4	504,36
246849,8	480427,2	-1,0	406,05
246849,8	480427,2	-0,6	336,81
246849,8	480427,2	-0,2	310,69
246850,5	480426,8	-10,2	1790,05
246850,5	480426,8	-9,8	1786,87
246850,5	480426,8	-9,4	1783,01
246850,5	480426,8	-9,0	1778,66
246850,5	480426,8	-8,6	1773,30
246850,5	480426,8	-8,2	1766,67
246850,5	480426,8	-7,8	1758,96
246850,5	480426,8	-7,4	1747,88
246850,5	480426,8	-7,0	1730,03
246850,5	480426,8	-6,6	1705,03
246850,5	480426,8	-6,2	1672,98
246850,5	480426,8	-5,8	1634,47
246850,5	480426,8	-5,4	1592,65
246850,5	480426,8	-5,0	1541,57
246850,5	480426,8	-4,6	1477,49
246850,5	480426,8	-4,2	1401,21
246850,5	480426,8	-3,8	1301,86
246850,5	480426,8	-3,4	1170,26
246850,5	480426,8	-3,0	1020,31
246850,5	480426,8	-2,6	875,67
246850,5	480426,8	-2,2	746,49
246850,5	480426,8	-1,8	630,00
246850,5	480426,8	-1,4	522,32
246850,5	480426,8	-1,0	427,65
246850,5	480426,8	-0,6	357,00
246850,5	480426,8	-0,2	332,14
246851,2	480426,4	-10,2	1786,21
246851,2	480426,4	-9,8	1781,19
246851,2	480426,4	-9,4	1775,76
246851,2	480426,4	-9,0	1770,73
246851,2	480426,4	-8,6	1765,54
246851,2	480426,4	-8,2	1760,28
246851,2	480426,4	-7,8	1754,48
246851,2	480426,4	-7,4	1744,55
246851,2	480426,4	-7,0	1727,28
246851,2	480426,4	-6,6	1702,83
246851,2	480426,4	-6,2	1671,13
246851,2	480426,4	-5,8	1633,13
246851,2	480426,4	-5,4	1592,19
246851,2	480426,4	-5,0	1543,80
246851,2	480426,4	-4,6	1483,40



246851,2	480426,4	-4,2	1408,77
246851,2	480426,4	-3,8	1310,29
246851,2	480426,4	-3,4	1180,01
246851,2	480426,4	-3,0	1032,22
246851,2	480426,4	-2,6	889,68
246851,2	480426,4	-2,2	761,81
246851,2	480426,4	-1,8	647,42
246851,2	480426,4	-1,4	543,63
246851,2	480426,4	-1,0	451,52
246851,2	480426,4	-0,6	379,40
246851,2	480426,4	-0,2	350,48
246851,9	480426,1	-10,2	1782,84
246851,9	480426,1	-9,8	1775,80
246851,9	480426,1	-9,4	1768,71
246851,9	480426,1	-9,0	1762,76
246851,9	480426,1	-8,6	1757,81
246851,9	480426,1	-8,2	1753,91
246851,9	480426,1	-7,8	1749,47
246851,9	480426,1	-7,4	1740,03
246851,9	480426,1	-7,0	1723,02
246851,9	480426,1	-6,6	1698,76
246851,9	480426,1	-6,2	1666,97
246851,9	480426,1	-5,8	1629,04
246851,9	480426,1	-5,4	1588,09
246851,9	480426,1	-5,0	1543,07
246851,9	480426,1	-4,6	1485,63
246851,9	480426,1	-4,2	1412,19
246851,9	480426,1	-3,8	1315,94
246851,9	480426,1	-3,4	1189,84
246851,9	480426,1	-3,0	1047,60
246851,9	480426,1	-2,6	909,70
246851,9	480426,1	-2,2	784,84
246851,9	480426,1	-1,8	672,35
246851,9	480426,1	-1,4	569,91
246851,9	480426,1	-1,0	478,15
246851,9	480426,1	-0,6	403,23
246851,9	480426,1	-0,2	363,04
246852,7	480425,7	-10,2	1779,92
246852,7	480425,7	-9,8	1770,86
246852,7	480425,7	-9,4	1762,21
246852,7	480425,7	-9,0	1755,40
246852,7	480425,7	-8,6	1750,63
246852,7	480425,7	-8,2	1747,66
246852,7	480425,7	-7,8	1743,78
246852,7	480425,7	-7,4	1734,24
246852,7	480425,7	-7,0	1717,20
246852,7	480425,7	-6,6	1692,79
246852,7	480425,7	-6,2	1660,75
246852,7	480425,7	-5,8	1622,75
246852,7	480425,7	-5,4	1582,45
246852,7	480425,7	-5,0	1539,48
246852,7	480425,7	-4,6	1484,45
246852,7	480425,7	-4,2	1412,38
246852,7	480425,7	-3,8	1317,29
246852,7	480425,7	-3,4	1197,50
246852,7	480425,7	-3,0	1064,18

246852,7	480425,7	-2,6	933,30
246852,7	480425,7	-2,2	812,81
246852,7	480425,7	-1,8	702,85
246852,7	480425,7	-1,4	601,21
246852,7	480425,7	-1,0	508,19
246852,7	480425,7	-0,6	428,89
246852,7	480425,7	-0,2	374,64
246852,7	480425,7	0,2	332,78
246853,4	480425,4	-10,2	1777,39
246853,4	480425,4	-9,8	1766,56
246853,4	480425,4	-9,4	1756,62
246853,4	480425,4	-9,0	1749,20
246853,4	480425,4	-8,6	1744,33
246853,4	480425,4	-8,2	1741,52
246853,4	480425,4	-7,8	1737,36
246853,4	480425,4	-7,4	1727,34
246853,4	480425,4	-7,0	1710,03
246853,4	480425,4	-6,6	1685,24
246853,4	480425,4	-6,2	1652,88
246853,4	480425,4	-5,8	1614,83
246853,4	480425,4	-5,4	1575,20
246853,4	480425,4	-5,0	1532,74
246853,4	480425,4	-4,6	1481,00
246853,4	480425,4	-4,2	1409,45
246853,4	480425,4	-3,8	1316,63
246853,4	480425,4	-3,4	1203,90
246853,4	480425,4	-3,0	1079,64
246853,4	480425,4	-2,6	956,65
246853,4	480425,4	-2,2	841,34
246853,4	480425,4	-1,8	734,23
246853,4	480425,4	-1,4	633,52
246853,4	480425,4	-1,0	539,36
246853,4	480425,4	-0,6	455,03
246853,4	480425,4	-0,2	386,22
246853,4	480425,4	0,2	327,85
246854,1	480425,0	-10,2	1775,19
246854,1	480425,0	-9,8	1763,04
246854,1	480425,0	-9,4	1752,29
246854,1	480425,0	-9,0	1744,36
246854,1	480425,0	-8,6	1738,95
246854,1	480425,0	-8,2	1735,53
246854,1	480425,0	-7,8	1730,41
246854,1	480425,0	-7,4	1719,63
246854,1	480425,0	-7,0	1701,88
246854,1	480425,0	-6,6	1676,72
246854,1	480425,0	-6,2	1644,05
246854,1	480425,0	-5,8	1605,89
246854,1	480425,0	-5,4	1566,86
246854,1	480425,0	-5,0	1526,10
246854,1	480425,0	-4,6	1475,60
246854,1	480425,0	-4,2	1404,83
246854,1	480425,0	-3,8	1314,77
246854,1	480425,0	-3,4	1208,15
246854,1	480425,0	-3,0	1092,27
246854,1	480425,0	-2,6	976,54
246854,1	480425,0	-2,2	866,75

246854,1	480425,0	-1,8	762,80
246854,1	480425,0	-1,4	663,76
246854,1	480425,0	-1,0	569,68
246854,1	480425,0	-0,6	481,50
246854,1	480425,0	-0,2	398,17
246854,1	480425,0	0,2	319,99
246854,1	480425,0	0,6	267,10
246854,8	480424,7	-10,2	1773,26
246854,8	480424,7	-9,8	1760,38
246854,8	480424,7	-9,4	1749,38
246854,8	480424,7	-9,0	1740,77
246854,8	480424,7	-8,6	1734,35
246854,8	480424,7	-8,2	1729,82
246854,8	480424,7	-7,8	1723,37
246854,8	480424,7	-7,4	1711,64
246854,8	480424,7	-7,0	1693,34
246854,8	480424,7	-6,6	1667,86
246854,8	480424,7	-6,2	1634,94
246854,8	480424,7	-5,8	1596,70
246854,8	480424,7	-5,4	1558,21
246854,8	480424,7	-5,0	1518,76
246854,8	480424,7	-4,6	1468,02
246854,8	480424,7	-4,2	1399,58
246854,8	480424,7	-3,8	1312,10
246854,8	480424,7	-3,4	1210,05
246854,8	480424,7	-3,0	1100,36
246854,8	480424,7	-2,6	990,90
246854,8	480424,7	-2,2	885,62
246854,8	480424,7	-1,8	785,43
246854,8	480424,7	-1,4	689,50
246854,8	480424,7	-1,0	597,32
246854,8	480424,7	-0,6	507,33
246854,8	480424,7	-0,2	413,48
246854,8	480424,7	0,2	319,10
246854,8	480424,7	0,6	258,90
246855,6	480424,3	-10,2	1771,60
246855,6	480424,3	-9,8	1758,67
246855,6	480424,3	-9,4	1747,72
246855,6	480424,3	-9,0	1738,20
246855,6	480424,3	-8,6	1730,48
246855,6	480424,3	-8,2	1724,54
246855,6	480424,3	-7,8	1716,70
246855,6	480424,3	-7,4	1703,97
246855,6	480424,3	-7,0	1685,18
246855,6	480424,3	-6,6	1659,37
246855,6	480424,3	-6,2	1626,10
246855,6	480424,3	-5,8	1587,85
246855,6	480424,3	-5,4	1549,99
246855,6	480424,3	-5,0	1511,66
246855,6	480424,3	-4,6	1461,73
246855,6	480424,3	-4,2	1395,46
246855,6	480424,3	-3,8	1310,48
246855,6	480424,3	-3,4	1211,38
246855,6	480424,3	-3,0	1105,32
246855,6	480424,3	-2,6	999,18
246855,6	480424,3	-2,2	896,91

246855,6	480424,3	-1,8	800,01
246855,6	480424,3	-1,4	707,91
246855,6	480424,3	-1,0	619,19
246855,6	480424,3	-0,6	529,34
246855,6	480424,3	-0,2	428,20
246855,6	480424,3	0,2	323,83
246855,6	480424,3	0,6	255,51
246855,6	480424,3	1,0	222,86
246856,3	480424,0	-10,2	1770,20
246856,3	480424,0	-9,8	1757,84
246856,3	480424,0	-9,4	1746,90
246856,3	480424,0	-9,0	1736,31
246856,3	480424,0	-8,6	1727,33
246856,3	480424,0	-8,2	1719,98
246856,3	480424,0	-7,8	1710,77
246856,3	480424,0	-7,4	1697,22
246856,3	480424,0	-7,0	1678,14
246856,3	480424,0	-6,6	1651,98
246856,3	480424,0	-6,2	1618,31
246856,3	480424,0	-5,8	1580,01
246856,3	480424,0	-5,4	1542,83
246856,3	480424,0	-5,0	1505,80
246856,3	480424,0	-4,6	1457,50
246856,3	480424,0	-4,2	1392,18
246856,3	480424,0	-3,8	1311,44
246856,3	480424,0	-3,4	1213,70
246856,3	480424,0	-3,0	1108,05
246856,3	480424,0	-2,6	1002,58
246856,3	480424,0	-2,2	902,03
246856,3	480424,0	-1,8	807,45
246856,3	480424,0	-1,4	718,99
246856,3	480424,0	-1,0	634,60
246856,3	480424,0	-0,6	546,10
246856,3	480424,0	-0,2	440,12
246856,3	480424,0	0,2	330,63
246856,3	480424,0	0,6	254,19
246856,3	480424,0	1,0	223,35
246857,0	480423,7	-10,2	1769,09
246857,0	480423,7	-9,8	1757,63
246857,0	480423,7	-9,4	1746,47
246857,0	480423,7	-9,0	1734,85
246857,0	480423,7	-8,6	1724,89
246857,0	480423,7	-8,2	1716,35
246857,0	480423,7	-7,8	1705,96
246857,0	480423,7	-7,4	1691,93
246857,0	480423,7	-7,0	1672,67
246857,0	480423,7	-6,6	1646,19
246857,0	480423,7	-6,2	1612,32
246857,0	480423,7	-5,8	1574,17
246857,0	480423,7	-5,4	1537,79
246857,0	480423,7	-5,0	1502,54
246857,0	480423,7	-4,6	1456,90
246857,0	480423,7	-4,2	1395,05
246857,0	480423,7	-3,8	1316,04
246857,0	480423,7	-3,4	1217,46
246857,0	480423,7	-3,0	1110,02

246857,0	480423,7	-2,6	1003,18
246857,0	480423,7	-2,2	902,51
246857,0	480423,7	-1,8	809,52
246857,0	480423,7	-1,4	723,91
246857,0	480423,7	-1,0	643,22
246857,0	480423,7	-0,6	558,22
246857,0	480423,7	-0,2	453,30
246857,0	480423,7	0,2	343,42
246857,0	480423,7	0,6	264,04
246857,0	480423,7	1,0	228,12
246857,0	480423,7	1,4	226,41
246857,7	480423,3	-10,2	1768,17
246857,7	480423,3	-9,8	1757,64
246857,7	480423,3	-9,4	1746,14
246857,7	480423,3	-9,0	1733,80
246857,7	480423,3	-8,6	1723,17
246857,7	480423,3	-8,2	1713,63
246857,7	480423,3	-7,8	1702,47
246857,7	480423,3	-7,4	1688,41
246857,7	480423,3	-7,0	1669,09
246857,7	480423,3	-6,6	1642,46
246857,7	480423,3	-6,2	1608,73
246857,7	480423,3	-5,8	1571,24
246857,7	480423,3	-5,4	1536,24
246857,7	480423,3	-5,0	1503,50
246857,7	480423,3	-4,6	1461,76
246857,7	480423,3	-4,2	1403,44
246857,7	480423,3	-3,8	1324,08
246857,7	480423,3	-3,4	1222,44
246857,7	480423,3	-3,0	1111,30
246857,7	480423,3	-2,6	1001,48
246857,7	480423,3	-2,2	899,34
246857,7	480423,3	-1,8	806,71
246857,7	480423,3	-1,4	722,80
246857,7	480423,3	-1,0	644,70
246857,7	480423,3	-0,6	563,16
246857,7	480423,3	-0,2	463,22
246857,7	480423,3	0,2	356,46
246857,7	480423,3	0,6	275,05
246857,7	480423,3	1,0	230,15
246857,7	480423,3	1,4	214,85
246858,4	480423,0	-10,2	1767,21
246858,4	480423,0	-9,8	1757,45
246858,4	480423,0	-9,4	1745,74
246858,4	480423,0	-9,0	1733,18
246858,4	480423,0	-8,6	1722,15
246858,4	480423,0	-8,2	1711,83
246858,4	480423,0	-7,8	1700,44
246858,4	480423,0	-7,4	1686,67
246858,4	480423,0	-7,0	1667,55
246858,4	480423,0	-6,6	1641,22
246858,4	480423,0	-6,2	1608,10
246858,4	480423,0	-5,8	1571,83
246858,4	480423,0	-5,4	1538,99
246858,4	480423,0	-5,0	1509,70
246858,4	480423,0	-4,6	1472,69

246858,4	480423,0	-4,2	1416,90
246858,4	480423,0	-3,8	1335,21
246858,4	480423,0	-3,4	1226,97
246858,4	480423,0	-3,0	1109,86
246858,4	480423,0	-2,6	996,38
246858,4	480423,0	-2,2	892,03
246858,4	480423,0	-1,8	798,83
246858,4	480423,0	-1,4	715,67
246858,4	480423,0	-1,0	639,22
246858,4	480423,0	-0,6	560,76
246858,4	480423,0	-0,2	466,97
246858,4	480423,0	0,2	363,69
246858,4	480423,0	0,6	278,75
246858,4	480423,0	1,0	228,59
246858,4	480423,0	1,4	213,53
246858,4	480423,0	1,8	217,91
246859,2	480422,6	-9,8	1756,83
246859,2	480422,6	-9,4	1745,26
246859,2	480422,6	-9,0	1732,95
246859,2	480422,6	-8,6	1721,74
246859,2	480422,6	-8,2	1711,00
246859,2	480422,6	-7,8	1699,85
246859,2	480422,6	-7,4	1686,56
246859,2	480422,6	-7,0	1667,98
246859,2	480422,6	-6,6	1642,61
246859,2	480422,6	-6,2	1610,86
246859,2	480422,6	-5,8	1576,51
246859,2	480422,6	-5,4	1546,33
246859,2	480422,6	-5,0	1520,69
246859,2	480422,6	-4,6	1487,74
246859,2	480422,6	-4,2	1432,03
246859,2	480422,6	-3,8	1345,28
246859,2	480422,6	-3,4	1231,65
246859,2	480422,6	-3,0	1103,17
246859,2	480422,6	-2,6	985,76
246859,2	480422,6	-2,2	879,14
246859,2	480422,6	-1,8	785,05
246859,2	480422,6	-1,4	701,91
246859,2	480422,6	-1,0	626,47
246859,2	480422,6	-0,6	551,79
246859,2	480422,6	-0,2	465,13
246859,2	480422,6	0,2	365,55
246859,2	480422,6	0,6	278,50
246859,2	480422,6	1,0	223,47
246859,2	480422,6	1,4	203,75
246859,2	480422,6	1,8	201,56
246859,9	480422,3	-9,8	1755,70
246859,9	480422,3	-9,4	1744,74
246859,9	480422,3	-9,0	1733,02
246859,9	480422,3	-8,6	1721,88
246859,9	480422,3	-8,2	1711,14
246859,9	480422,3	-7,8	1700,51
246859,9	480422,3	-7,4	1687,86
246859,9	480422,3	-7,0	1670,29
246859,9	480422,3	-6,6	1646,61
246859,9	480422,3	-6,2	1616,93

246859,9	480422,3	-5,8	1585,10
246859,9	480422,3	-5,4	1557,65
246859,9	480422,3	-5,0	1534,82
246859,9	480422,3	-4,6	1503,40
246859,9	480422,3	-4,2	1444,35
246859,9	480422,3	-3,8	1349,57
246859,9	480422,3	-3,4	1224,34
246859,9	480422,3	-3,0	1088,50
246859,9	480422,3	-2,6	967,08
246859,9	480422,3	-2,2	858,97
246859,9	480422,3	-1,8	764,58
246859,9	480422,3	-1,4	681,37
246859,9	480422,3	-1,0	606,58
246859,9	480422,3	-0,6	535,46
246859,9	480422,3	-0,2	454,52
246859,9	480422,3	0,2	359,06
246859,9	480422,3	0,6	272,26
246859,9	480422,3	1,0	213,07
246859,9	480422,3	1,4	184,90
246859,9	480422,3	1,8	186,21
246860,6	480421,9	-9,8	1754,04
246860,6	480421,9	-9,4	1744,18
246860,6	480421,9	-9,0	1733,33
246860,6	480421,9	-8,6	1722,60
246860,6	480421,9	-8,2	1712,25
246860,6	480421,9	-7,8	1702,22
246860,6	480421,9	-7,4	1690,43
246860,6	480421,9	-7,0	1674,47
246860,6	480421,9	-6,6	1653,01
246860,6	480421,9	-6,2	1625,68
246860,6	480421,9	-5,8	1596,28
246860,6	480421,9	-5,4	1570,68
246860,6	480421,9	-5,0	1548,34
246860,6	480421,9	-4,6	1514,86
246860,6	480421,9	-4,2	1449,70
246860,6	480421,9	-3,8	1344,44
246860,6	480421,9	-3,4	1202,52
246860,6	480421,9	-3,0	1064,64
246860,6	480421,9	-2,6	941,43
246860,6	480421,9	-2,2	833,05
246860,6	480421,9	-1,8	738,97
246860,6	480421,9	-1,4	656,45
246860,6	480421,9	-1,0	582,59
246860,6	480421,9	-0,6	513,86
246860,6	480421,9	-0,2	437,85
246860,6	480421,9	0,2	347,35
246860,6	480421,9	0,6	262,71
246860,6	480421,9	1,0	202,69
246860,6	480421,9	1,4	173,35
246860,6	480421,9	1,8	177,64
246861,3	480421,6	-9,8	1751,86
246861,3	480421,6	-9,4	1743,51
246861,3	480421,6	-9,0	1733,85
246861,3	480421,6	-8,6	1723,90
246861,3	480421,6	-8,2	1714,20
246861,3	480421,6	-7,8	1704,85

246861,3	480421,6	-7,4	1694,22
246861,3	480421,6	-7,0	1680,34
246861,3	480421,6	-6,6	1661,22
246861,3	480421,6	-6,2	1635,87
246861,3	480421,6	-5,8	1607,90
246861,3	480421,6	-5,4	1582,10
246861,3	480421,6	-5,0	1557,08
246861,3	480421,6	-4,6	1518,39
246861,3	480421,6	-4,2	1445,49
246861,3	480421,6	-3,8	1327,59
246861,3	480421,6	-3,4	1175,99
246861,3	480421,6	-3,0	1034,82
246861,3	480421,6	-2,6	911,55
246861,3	480421,6	-2,2	804,57
246861,3	480421,6	-1,8	711,82
246861,3	480421,6	-1,4	630,50
246861,3	480421,6	-1,0	557,92
246861,3	480421,6	-0,6	491,24
246861,3	480421,6	-0,2	420,26
246861,3	480421,6	0,2	337,66
246861,3	480421,6	0,6	257,61
246861,3	480421,6	1,0	198,11
246861,3	480421,6	1,4	168,51
246861,3	480421,6	1,8	165,97
246862,1	480421,2	-9,8	1749,15
246862,1	480421,2	-9,4	1742,62
246862,1	480421,2	-9,0	1734,58
246862,1	480421,2	-8,6	1725,81
246862,1	480421,2	-8,2	1716,90
246862,1	480421,2	-7,8	1708,39
246862,1	480421,2	-7,4	1699,14
246862,1	480421,2	-7,0	1687,26
246862,1	480421,2	-6,6	1669,99
246862,1	480421,2	-6,2	1645,66
246862,1	480421,2	-5,8	1617,48
246862,1	480421,2	-5,4	1589,17
246862,1	480421,2	-5,0	1558,63
246862,1	480421,2	-4,6	1512,74
246862,1	480421,2	-4,2	1431,44
246862,1	480421,2	-3,8	1300,96
246862,1	480421,2	-3,4	1144,21
246862,1	480421,2	-3,0	1003,03
246862,1	480421,2	-2,6	882,27
246862,1	480421,2	-2,2	778,24
246862,1	480421,2	-1,8	687,69
246862,1	480421,2	-1,4	607,75
246862,1	480421,2	-1,0	536,53
246862,1	480421,2	-0,6	471,56
246862,1	480421,2	-0,2	404,63
246862,1	480421,2	0,2	330,40
246862,1	480421,2	0,6	257,54
246862,1	480421,2	1,0	199,29
246862,1	480421,2	1,4	167,74
246862,8	480420,9	-9,4	1741,48
246862,8	480420,9	-9,0	1735,53
246862,8	480420,9	-8,6	1728,28



246862,8	480420,9	-8,2	1720,38
246862,8	480420,9	-7,8	1712,85
246862,8	480420,9	-7,4	1704,82
246862,8	480420,9	-7,0	1694,23
246862,8	480420,9	-6,6	1677,72
246862,8	480420,9	-6,2	1653,14
246862,8	480420,9	-5,8	1623,12
246862,8	480420,9	-5,4	1590,49
246862,8	480420,9	-5,0	1552,91
246862,8	480420,9	-4,6	1499,20
246862,8	480420,9	-4,2	1409,39
246862,8	480420,9	-3,8	1268,34
246862,8	480420,9	-3,4	1111,74
246862,8	480420,9	-3,0	974,30
246862,8	480420,9	-2,6	858,55
246862,8	480420,9	-2,2	758,00
246862,8	480420,9	-1,8	669,33
246862,8	480420,9	-1,4	590,59
246862,8	480420,9	-1,0	520,43
246862,8	480420,9	-0,6	456,67
246862,8	480420,9	-0,2	393,34
246862,8	480420,9	0,2	326,79
246862,8	480420,9	0,6	261,68
246862,8	480420,9	1,0	206,91
246862,8	480420,9	1,4	174,84
246863,5	480420,5	-9,4	1740,19
246863,5	480420,5	-9,0	1736,71
246863,5	480420,5	-8,6	1731,33
246863,5	480420,5	-8,2	1724,69
246863,5	480420,5	-7,8	1717,93
246863,5	480420,5	-7,4	1710,39
246863,5	480420,5	-7,0	1700,04
246863,5	480420,5	-6,6	1683,11
246863,5	480420,5	-6,2	1657,05
246863,5	480420,5	-5,8	1624,13
246863,5	480420,5	-5,4	1586,49
246863,5	480420,5	-5,0	1541,62
246863,5	480420,5	-4,6	1480,04
246863,5	480420,5	-4,2	1382,48
246863,5	480420,5	-3,8	1239,01
246863,5	480420,5	-3,4	1084,16
246863,5	480420,5	-3,0	952,99
246863,5	480420,5	-2,6	842,49
246863,5	480420,5	-2,2	745,00
246863,5	480420,5	-1,8	657,30
246863,5	480420,5	-1,4	578,66
246863,5	480420,5	-1,0	508,54
246863,5	480420,5	-0,6	445,67
246863,5	480420,5	-0,2	386,18
246863,5	480420,5	0,2	326,87
246863,5	480420,5	0,6	271,38
246863,5	480420,5	1,0	221,76
246864,2	480420,2	-9,4	1738,91
246864,2	480420,2	-9,0	1738,25
246864,2	480420,2	-8,6	1735,03
246864,2	480420,2	-8,2	1729,60

246864,2	480420,2	-7,8	1722,90
246864,2	480420,2	-7,4	1714,84
246864,2	480420,2	-7,0	1703,67
246864,2	480420,2	-6,6	1685,40
246864,2	480420,2	-6,2	1657,21
246864,2	480420,2	-5,8	1621,08
246864,2	480420,2	-5,4	1578,61
246864,2	480420,2	-5,0	1526,80
246864,2	480420,2	-4,6	1457,41
246864,2	480420,2	-4,2	1355,59
246864,2	480420,2	-3,8	1213,42
246864,2	480420,2	-3,4	1064,44
246864,2	480420,2	-3,0	939,93
246864,2	480420,2	-2,6	834,39
246864,2	480420,2	-2,2	738,64
246864,2	480420,2	-1,8	650,19
246864,2	480420,2	-1,4	569,95
246864,2	480420,2	-1,0	498,66
246864,2	480420,2	-0,6	436,05
246864,2	480420,2	-0,2	379,59
246864,2	480420,2	0,2	326,46
246864,2	480420,2	0,6	279,60
246864,2	480420,2	1,0	240,20
246865,0	480419,8	-9,4	1737,78
246865,0	480419,8	-9,0	1740,35
246865,0	480419,8	-8,6	1739,35
246865,0	480419,8	-8,2	1734,47
246865,0	480419,8	-7,8	1727,00
246865,0	480419,8	-7,4	1717,60
246865,0	480419,8	-7,0	1704,76
246865,0	480419,8	-6,6	1684,56
246865,0	480419,8	-6,2	1654,16
246865,0	480419,8	-5,8	1615,18
246865,0	480419,8	-5,4	1568,50
246865,0	480419,8	-5,0	1510,33
246865,0	480419,8	-4,6	1433,41
246865,0	480419,8	-4,2	1330,04
246865,0	480419,8	-3,8	1193,62
246865,0	480419,8	-3,4	1052,88
246865,0	480419,8	-3,0	934,80
246865,0	480419,8	-2,6	832,60
246865,0	480419,8	-2,2	737,08
246865,0	480419,8	-1,8	646,31
246865,0	480419,8	-1,4	562,60
246865,0	480419,8	-1,0	488,58
246865,0	480419,8	-0,6	425,07
246865,0	480419,8	-0,2	371,10
246865,0	480419,8	0,2	324,35
246865,0	480419,8	0,6	285,86
246865,7	480419,5	-9,0	1743,13
246865,7	480419,5	-8,6	1743,88
246865,7	480419,5	-8,2	1738,54
246865,7	480419,5	-7,8	1729,78
246865,7	480419,5	-7,4	1718,61
246865,7	480419,5	-7,0	1703,59
246865,7	480419,5	-6,6	1681,15

246865,7	480419,5	-6,2	1648,70
246865,7	480419,5	-5,8	1607,45
246865,7	480419,5	-5,4	1557,38
246865,7	480419,5	-5,0	1493,59
246865,7	480419,5	-4,6	1410,50
246865,7	480419,5	-4,2	1306,77
246865,7	480419,5	-3,8	1179,03
246865,7	480419,5	-3,4	1047,73
246865,7	480419,5	-3,0	934,91
246865,7	480419,5	-2,6	834,46
246865,7	480419,5	-2,2	737,74
246865,7	480419,5	-1,8	643,35
246865,7	480419,5	-1,4	554,79
246865,7	480419,5	-1,0	476,28
246865,7	480419,5	-0,6	410,86
246865,7	480419,5	-0,2	359,39
246865,7	480419,5	0,2	321,17
246865,7	480419,5	0,6	294,06
246866,4	480419,1	-9,0	1746,37
246866,4	480419,1	-8,6	1747,70
246866,4	480419,1	-8,2	1741,34
246866,4	480419,1	-7,8	1731,25
246866,4	480419,1	-7,4	1718,13
246866,4	480419,1	-7,0	1700,73
246866,4	480419,1	-6,6	1675,98
246866,4	480419,1	-6,2	1641,64
246866,4	480419,1	-5,8	1598,62
246866,4	480419,1	-5,4	1545,84
246866,4	480419,1	-5,0	1477,33
246866,4	480419,1	-4,6	1390,03
246866,4	480419,1	-4,2	1288,21
246866,4	480419,1	-3,8	1169,32
246866,4	480419,1	-3,4	1046,73
246866,4	480419,1	-3,0	937,73
246866,4	480419,1	-2,6	837,76
246866,4	480419,1	-2,2	738,81
246866,4	480419,1	-1,8	640,08
246866,4	480419,1	-1,4	545,56
246866,4	480419,1	-1,0	460,98
246866,4	480419,1	-0,6	392,34
246866,4	480419,1	-0,2	343,33
246866,4	480419,1	0,2	314,61
246866,4	480419,1	0,6	298,04
246867,1	480418,8	-9,0	1749,48
246867,1	480418,8	-8,6	1749,96
246867,1	480418,8	-8,2	1742,69
246867,1	480418,8	-7,8	1731,57
246867,1	480418,8	-7,4	1716,65
246867,1	480418,8	-7,0	1696,87
246867,1	480418,8	-6,6	1669,86
246867,1	480418,8	-6,2	1633,84
246867,1	480418,8	-5,8	1589,29
246867,1	480418,8	-5,4	1534,26
246867,1	480418,8	-5,0	1462,29
246867,1	480418,8	-4,6	1373,76
246867,1	480418,8	-4,2	1273,99

246867,1	480418,8	-3,8	1162,35
246867,1	480418,8	-3,4	1047,22
246867,1	480418,8	-3,0	941,03
246867,1	480418,8	-2,6	840,82
246867,1	480418,8	-2,2	739,77
246867,1	480418,8	-1,8	636,75
246867,1	480418,8	-1,4	535,43
246867,1	480418,8	-1,0	443,23
246867,1	480418,8	-0,6	370,53
246867,1	480418,8	-0,2	323,88
246867,1	480418,8	0,2	305,75
246867,9	480418,4	-9,0	1751,57
246867,9	480418,4	-8,6	1750,46
246867,9	480418,4	-8,2	1742,60
246867,9	480418,4	-7,8	1730,75
246867,9	480418,4	-7,4	1714,45
246867,9	480418,4	-7,0	1692,61
246867,9	480418,4	-6,6	1663,49
246867,9	480418,4	-6,2	1625,88
246867,9	480418,4	-5,8	1579,97
246867,9	480418,4	-5,4	1522,99
246867,9	480418,4	-5,0	1449,61
246867,9	480418,4	-4,6	1361,31
246867,9	480418,4	-4,2	1263,45
246867,9	480418,4	-3,8	1156,80
246867,9	480418,4	-3,4	1047,37
246867,9	480418,4	-3,0	942,96
246867,9	480418,4	-2,6	842,17
246867,9	480418,4	-2,2	739,53
246867,9	480418,4	-1,8	633,07
246867,9	480418,4	-1,4	525,19
246867,9	480418,4	-1,0	425,58
246867,9	480418,4	-0,6	348,93
246867,9	480418,4	-0,2	304,04
246867,9	480418,4	0,2	293,77
246868,6	480418,1	-8,6	1749,25
246868,6	480418,1	-8,2	1741,10
246868,6	480418,1	-7,8	1728,77
246868,6	480418,1	-7,4	1711,60
246868,6	480418,1	-7,0	1688,19
246868,6	480418,1	-6,6	1657,28
246868,6	480418,1	-6,2	1618,13
246868,6	480418,1	-5,8	1570,94
246868,6	480418,1	-5,4	1512,41
246868,6	480418,1	-5,0	1438,37
246868,6	480418,1	-4,6	1351,54
246868,6	480418,1	-4,2	1256,07
246868,6	480418,1	-3,8	1152,94
246868,6	480418,1	-3,4	1046,56
246868,6	480418,1	-3,0	942,81
246868,6	480418,1	-2,6	841,76
246868,6	480418,1	-2,2	738,03
246868,6	480418,1	-1,8	629,06
246868,6	480418,1	-1,4	515,79
246868,6	480418,1	-1,0	409,91
246868,6	480418,1	-0,6	331,30

246868,6	480418,1	-0,2	290,52
246868,6	480418,1	0,2	282,61
246869,3	480417,8	-8,6	1746,42
246869,3	480417,8	-8,2	1738,04
246869,3	480417,8	-7,8	1725,59
246869,3	480417,8	-7,4	1707,95
246869,3	480417,8	-7,0	1683,51
246869,3	480417,8	-6,6	1651,27
246869,3	480417,8	-6,2	1610,78
246869,3	480417,8	-5,8	1562,40
246869,3	480417,8	-5,4	1502,77
246869,3	480417,8	-5,0	1428,41
246869,3	480417,8	-4,6	1343,92
246869,3	480417,8	-4,2	1251,29
246869,3	480417,8	-3,8	1150,22
246869,3	480417,8	-3,4	1045,26
246869,3	480417,8	-3,0	941,71
246869,3	480417,8	-2,6	839,79
246869,3	480417,8	-2,2	735,47
246869,3	480417,8	-1,8	624,85
246869,3	480417,8	-1,4	507,97
246869,3	480417,8	-1,0	398,02
246869,3	480417,8	-0,6	320,11
246869,3	480417,8	-0,2	283,45
246870,0	480417,4	-8,6	1742,25
246870,0	480417,4	-8,2	1733,45
246870,0	480417,4	-7,8	1720,99
246870,0	480417,4	-7,4	1703,21
246870,0	480417,4	-7,0	1678,26
246870,0	480417,4	-6,6	1645,19
246870,0	480417,4	-6,2	1603,88
246870,0	480417,4	-5,8	1554,54
246870,0	480417,4	-5,4	1493,89
246870,0	480417,4	-5,0	1420,17
246870,0	480417,4	-4,6	1338,03
246870,0	480417,4	-4,2	1247,90
246870,0	480417,4	-3,8	1148,68
246870,0	480417,4	-3,4	1044,51
246870,0	480417,4	-3,0	940,28
246870,0	480417,4	-2,6	837,27
246870,0	480417,4	-2,2	732,09
246870,0	480417,4	-1,8	619,83
246870,0	480417,4	-1,4	500,74
246870,0	480417,4	-1,0	391,97
246870,0	480417,4	-0,6	317,13
246870,0	480417,4	-0,2	281,41
246870,8	480417,1	-8,6	1737,10
246870,8	480417,1	-8,2	1727,64
246870,8	480417,1	-7,8	1714,96
246870,8	480417,1	-7,4	1697,06
246870,8	480417,1	-7,0	1672,01
246870,8	480417,1	-6,6	1638,74
246870,8	480417,1	-6,2	1597,19
246870,8	480417,1	-5,8	1547,29
246870,8	480417,1	-5,4	1486,09
246870,8	480417,1	-5,0	1412,47

246870,8	480417,1	-4,6	1332,48
246870,8	480417,1	-4,2	1244,85
246870,8	480417,1	-3,8	1147,57
246870,8	480417,1	-3,4	1043,86
246870,8	480417,1	-3,0	938,95
246870,8	480417,1	-2,6	834,93
246870,8	480417,1	-2,2	728,25
246870,8	480417,1	-1,8	613,47
246870,8	480417,1	-1,4	493,22
246870,8	480417,1	-1,0	387,39
246870,8	480417,1	-0,6	319,81
246870,8	480417,1	-0,2	290,50
246871,5	480416,7	-8,6	1731,27
246871,5	480416,7	-8,2	1721,01
246871,5	480416,7	-7,8	1707,77
246871,5	480416,7	-7,4	1689,61
246871,5	480416,7	-7,0	1664,61
246871,5	480416,7	-6,6	1631,68
246871,5	480416,7	-6,2	1590,29
246871,5	480416,7	-5,8	1539,94
246871,5	480416,7	-5,4	1477,97
246871,5	480416,7	-5,0	1404,61
246871,5	480416,7	-4,6	1326,39
246871,5	480416,7	-4,2	1241,00
246871,5	480416,7	-3,8	1145,48
246871,5	480416,7	-3,4	1042,62
246871,5	480416,7	-3,0	937,51
246871,5	480416,7	-2,6	832,76
246871,5	480416,7	-2,2	724,21
246871,5	480416,7	-1,8	605,19
246871,5	480416,7	-1,4	482,55
246871,5	480416,7	-1,0	381,12
246871,5	480416,7	-0,6	322,25
246871,5	480416,7	-0,2	300,13
246872,2	480416,4	-8,2	1713,93
246872,2	480416,4	-7,8	1699,84
246872,2	480416,4	-7,4	1681,26
246872,2	480416,4	-7,0	1656,55
246872,2	480416,4	-6,6	1624,16
246872,2	480416,4	-6,2	1582,83
246872,2	480416,4	-5,8	1531,67
246872,2	480416,4	-5,4	1468,47
246872,2	480416,4	-5,0	1395,59
246872,2	480416,4	-4,6	1318,34
246872,2	480416,4	-4,2	1234,23
246872,2	480416,4	-3,8	1140,27
246872,2	480416,4	-3,4	1038,56
246872,2	480416,4	-3,0	934,05
246872,2	480416,4	-2,6	829,44
246872,2	480416,4	-2,2	719,80
246872,2	480416,4	-1,8	596,12
246872,2	480416,4	-1,4	470,03
246872,2	480416,4	-1,0	372,85
246872,2	480416,4	-0,6	323,71
246872,2	480416,4	-0,2	315,90
246872,9	480416,0	-8,2	1706,81

246872,9	480416,0	-7,8	1691,65
246872,9	480416,0	-7,4	1672,69
246872,9	480416,0	-7,0	1648,47
246872,9	480416,0	-6,6	1616,38
246872,9	480416,0	-6,2	1574,57
246872,9	480416,0	-5,8	1522,02
246872,9	480416,0	-5,4	1456,83
246872,9	480416,0	-5,0	1383,76
246872,9	480416,0	-4,6	1306,56
246872,9	480416,0	-4,2	1222,22
246872,9	480416,0	-3,8	1128,76
246872,9	480416,0	-3,4	1028,46
246872,9	480416,0	-3,0	925,76
246872,9	480416,0	-2,6	822,36
246872,9	480416,0	-2,2	711,55
246872,9	480416,0	-1,8	584,20
246872,9	480416,0	-1,4	455,99
246872,9	480416,0	-1,0	361,53
246872,9	480416,0	-0,6	320,00
246873,7	480415,7	-8,2	1699,93
246873,7	480415,7	-7,8	1683,81
246873,7	480415,7	-7,4	1664,77
246873,7	480415,7	-7,0	1640,90
246873,7	480415,7	-6,6	1608,50
246873,7	480415,7	-6,2	1565,55
246873,7	480415,7	-5,8	1510,88
246873,7	480415,7	-5,4	1443,06
246873,7	480415,7	-5,0	1368,53
246873,7	480415,7	-4,6	1289,88
246873,7	480415,7	-4,2	1204,47
246873,7	480415,7	-3,8	1110,53
246873,7	480415,7	-3,4	1011,30
246873,7	480415,7	-3,0	910,81
246873,7	480415,7	-2,6	809,60
246873,7	480415,7	-2,2	698,87
246873,7	480415,7	-1,8	570,15
246873,7	480415,7	-1,4	441,18
246873,7	480415,7	-1,0	348,97
246873,7	480415,7	-0,6	314,29
246874,4	480415,4	-8,2	1693,41
246874,4	480415,4	-7,8	1676,80
246874,4	480415,4	-7,4	1658,14
246874,4	480415,4	-7,0	1634,14
246874,4	480415,4	-6,6	1600,79
246874,4	480415,4	-6,2	1556,24
246874,4	480415,4	-5,8	1498,83
246874,4	480415,4	-5,4	1428,14
246874,4	480415,4	-5,0	1351,21
246874,4	480415,4	-4,6	1269,85
246874,4	480415,4	-4,2	1181,51
246874,4	480415,4	-3,8	1085,84
246874,4	480415,4	-3,4	987,35
246874,4	480415,4	-3,0	889,52
246874,4	480415,4	-2,6	790,64
246874,4	480415,4	-2,2	681,56
246874,4	480415,4	-1,8	555,18

246874,4	480415,4	-1,4	429,40
246874,4	480415,4	-1,0	340,77
246874,4	480415,4	-0,6	309,38
246875,1	480415,0	-7,8	1670,83
246875,1	480415,0	-7,4	1652,77
246875,1	480415,0	-7,0	1628,25
246875,1	480415,0	-6,6	1593,69
246875,1	480415,0	-6,2	1547,22
246875,1	480415,0	-5,8	1486,06
246875,1	480415,0	-5,4	1413,03
246875,1	480415,0	-5,0	1332,86
246875,1	480415,0	-4,6	1247,40
246875,1	480415,0	-4,2	1154,79
246875,1	480415,0	-3,8	1057,04
246875,1	480415,0	-3,4	958,87
246875,1	480415,0	-3,0	863,19
246875,1	480415,0	-2,6	766,09
246875,1	480415,0	-2,2	657,91
246875,1	480415,0	-1,8	536,01
246875,1	480415,0	-1,4	418,20
246875,1	480415,0	-1,0	335,14
246875,1	480415,0	-0,6	305,96
246875,9	480414,7	-7,8	1665,80
246875,9	480414,7	-7,4	1648,16
246875,9	480414,7	-7,0	1623,05
246875,9	480414,7	-6,6	1587,49
246875,9	480414,7	-6,2	1538,81
246875,9	480414,7	-5,8	1475,34
246875,9	480414,7	-5,4	1399,26
246875,9	480414,7	-5,0	1315,23
246875,9	480414,7	-4,6	1225,08
246875,9	480414,7	-4,2	1127,88
246875,9	480414,7	-3,8	1027,74
246875,9	480414,7	-3,4	929,87
246875,9	480414,7	-3,0	835,88
246875,9	480414,7	-2,6	739,79
246875,9	480414,7	-2,2	632,38
246875,9	480414,7	-1,8	515,40
246875,9	480414,7	-1,4	406,90
246875,9	480414,7	-1,0	331,41
246875,9	480414,7	-0,6	305,76
246876,6	480414,3	-7,8	1661,39
246876,6	480414,3	-7,4	1643,79
246876,6	480414,3	-7,0	1618,34
246876,6	480414,3	-6,6	1581,95
246876,6	480414,3	-6,2	1531,10
246876,6	480414,3	-5,8	1466,31
246876,6	480414,3	-5,4	1388,26
246876,6	480414,3	-5,0	1300,36
246876,6	480414,3	-4,6	1205,00
246876,6	480414,3	-4,2	1103,52
246876,6	480414,3	-3,8	1001,32
246876,6	480414,3	-3,4	903,94
246876,6	480414,3	-3,0	811,35
246876,6	480414,3	-2,6	715,66
246876,6	480414,3	-2,2	608,60



246876,6	480414,3	-1,8	496,46
246876,6	480414,3	-1,4	396,85
246876,6	480414,3	-1,0	328,88
246876,6	480414,3	-0,6	307,33
246877,3	480414,0	-7,4	1639,44
246877,3	480414,0	-7,0	1613,92
246877,3	480414,0	-6,6	1576,52
246877,3	480414,0	-6,2	1523,93
246877,3	480414,0	-5,8	1458,76
246877,3	480414,0	-5,4	1379,61
246877,3	480414,0	-5,0	1288,42
246877,3	480414,0	-4,6	1188,10
246877,3	480414,0	-4,2	1082,62
246877,3	480414,0	-3,8	979,55
246877,3	480414,0	-3,4	883,08
246877,3	480414,0	-3,0	791,32
246877,3	480414,0	-2,6	695,24
246877,3	480414,0	-2,2	587,43
246877,3	480414,0	-1,8	478,44
246877,3	480414,0	-1,4	386,23
246877,3	480414,0	-1,0	326,46
246878,0	480413,7	-7,4	1634,89
246878,0	480413,7	-7,0	1609,48
246878,0	480413,7	-6,6	1570,97
246878,0	480413,7	-6,2	1517,37
246878,0	480413,7	-5,8	1452,92
246878,0	480413,7	-5,4	1373,21
246878,0	480413,7	-5,0	1279,90
246878,0	480413,7	-4,6	1175,84
246878,0	480413,7	-4,2	1067,17
246878,0	480413,7	-3,8	963,67
246878,0	480413,7	-3,4	868,35
246878,0	480413,7	-3,0	777,37
246878,0	480413,7	-2,6	680,36
246878,0	480413,7	-2,2	571,22
246878,0	480413,7	-1,8	463,19
246878,0	480413,7	-1,4	375,76
246878,0	480413,7	-1,0	322,53
246878,8	480413,3	-7,0	1604,56
246878,8	480413,3	-6,6	1565,31
246878,8	480413,3	-6,2	1511,84
246878,8	480413,3	-5,8	1448,84
246878,8	480413,3	-5,4	1369,70
246878,8	480413,3	-5,0	1275,50
246878,8	480413,3	-4,6	1168,61
246878,8	480413,3	-4,2	1058,13
246878,8	480413,3	-3,8	954,36
246878,8	480413,3	-3,4	859,28
246878,8	480413,3	-3,0	768,77
246878,8	480413,3	-2,6	670,49
246878,8	480413,3	-2,2	559,16
246878,8	480413,3	-1,8	451,03
246878,8	480413,3	-1,4	365,95
246878,8	480413,3	-1,0	315,80
246879,5	480413,0	-7,0	1598,90
246879,5	480413,0	-6,6	1559,53

246879,5	480413,0	-6,2	1507,45
246879,5	480413,0	-5,8	1446,34
246879,5	480413,0	-5,4	1368,11
246879,5	480413,0	-5,0	1274,07
246879,5	480413,0	-4,6	1166,30
246879,5	480413,0	-4,2	1054,83
246879,5	480413,0	-3,8	950,54
246879,5	480413,0	-3,4	855,64
246879,5	480413,0	-3,0	764,61
246879,5	480413,0	-2,6	663,59
246879,5	480413,0	-2,2	548,06
246879,5	480413,0	-1,8	437,48
246879,5	480413,0	-1,4	353,60
246879,5	480413,0	-1,0	307,68
246880,2	480412,7	-6,6	1553,92
246880,2	480412,7	-6,2	1503,98
246880,2	480412,7	-5,8	1445,21
246880,2	480412,7	-5,4	1368,10
246880,2	480412,7	-5,0	1275,62
246880,2	480412,7	-4,6	1169,47
246880,2	480412,7	-4,2	1057,73
246880,2	480412,7	-3,8	952,10
246880,2	480412,7	-3,4	856,50
246880,2	480412,7	-3,0	764,50
246880,2	480412,7	-2,6	657,87
246880,2	480412,7	-2,2	535,12
246880,2	480412,7	-1,8	421,08
246880,2	480412,7	-1,4	338,67
246880,2	480412,7	-1,0	296,77
246881,0	480412,3	-6,2	1501,11
246881,0	480412,3	-5,8	1445,57
246881,0	480412,3	-5,4	1370,42
246881,0	480412,3	-5,0	1280,13
246881,0	480412,3	-4,6	1176,83
246881,0	480412,3	-4,2	1066,41
246881,0	480412,3	-3,8	959,26
246881,0	480412,3	-3,4	861,11
246881,0	480412,3	-3,0	766,58
246881,0	480412,3	-2,6	654,18
246881,0	480412,3	-2,2	522,28
246881,0	480412,3	-1,8	404,34
246881,0	480412,3	-1,4	324,56
246881,0	480412,3	-1,0	285,59
246881,7	480412,0	-5,8	1446,63
246881,7	480412,0	-5,4	1373,97
246881,7	480412,0	-5,0	1286,23
246881,7	480412,0	-4,6	1186,56
246881,7	480412,0	-4,2	1078,80
246881,7	480412,0	-3,8	970,44
246881,7	480412,0	-3,4	869,47
246881,7	480412,0	-3,0	771,28
246881,7	480412,0	-2,6	652,01
246881,7	480412,0	-2,2	511,12
246881,7	480412,0	-1,8	389,12
246881,7	480412,0	-1,4	312,52
246881,7	480412,0	-1,0	277,94

246882,4	480411,6	-5,4	1378,04
246882,4	480411,6	-5,0	1292,98
246882,4	480411,6	-4,6	1196,80
246882,4	480411,6	-4,2	1092,18
246882,4	480411,6	-3,8	984,18
246882,4	480411,6	-3,4	880,80
246882,4	480411,6	-3,0	778,44
246882,4	480411,6	-2,6	652,38
246882,4	480411,6	-2,2	504,44
246882,4	480411,6	-1,8	381,38
246882,4	480411,6	-1,4	307,93
246882,4	480411,6	-1,0	278,52
246883,1	480411,3	-5,0	1299,35
246883,1	480411,3	-4,6	1205,37
246883,1	480411,3	-4,2	1104,86
246883,1	480411,3	-3,8	999,34
246883,1	480411,3	-3,4	893,63
246883,1	480411,3	-3,0	787,31
246883,1	480411,3	-2,6	658,88
246883,1	480411,3	-2,2	509,12
246883,1	480411,3	-1,8	385,14
246883,1	480411,3	-1,4	313,14
246883,1	480411,3	-1,0	291,54
246883,9	480411,0	-4,2	1113,42
246883,9	480411,0	-3,8	1013,22
246883,9	480411,0	-3,4	906,43
246883,9	480411,0	-3,0	797,50
246883,9	480411,0	-2,6	668,24
246883,9	480411,0	-2,2	520,77
246883,9	480411,0	-1,8	396,69
246883,9	480411,0	-1,4	323,13
246883,9	480411,0	-1,0	305,37
246884,6	480410,6	-3,0	804,21
246884,6	480410,6	-2,6	674,47
246884,6	480410,6	-2,2	529,70
246884,6	480410,6	-1,8	406,66
246884,6	480410,6	-1,4	333,49
246884,6	480410,6	-1,0	312,54

**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.*