

n -> 1
pi(x) = 0
nbdiv 0
gardesomme 1
somme 0
Somme change de parité.
compteproddessous 0
gardegardenbredondances -1076195048
gardenbredondances 134516196
nbredondances 0
nbredondances ne change pas de parité pour 0

n -> 2
pi(x) = 0
nbdiv 0
gardesomme 0
somme 0
compteproddessous 0
gardegardenbredondances 134516196
gardenbredondances 0
nbredondances 0
nbredondances ne change pas de parité pour 1

n -> 3
pi(x) = 1
nbdiv 0
gardesomme 0
somme 0
compteproddessous 0
gardegardenbredondances 0
gardenbredondances 0
nbredondances 0
nbredondances ne change pas de parité pour 2

n -> 4
pi(x) = 2
nbdiv 1
gardesomme 0
somme 0
compteproddessous 0
gardegardenbredondances 0
gardenbredondances 0
nbredondances 0
nbredondances ne change pas de parité pour 3

n -> 5
pi(x) = 2
nbdiv 0
gardesomme 0
somme 1
Somme change de parité.
compteproddessous 1
gardegardenbredondances 0
gardenbredondances 0
nbredondances 0
nbredondances ne change pas de parité pour 4

n -> 6
pi(x) = 3
nbdiv 2
gardesomme 1
somme 3
compteproddessous 1

gardegardenbredondances 0
gardenbredondances 0
nbredondances 0
nbredondances ne change pas de parité pour 5

n -> 7
pi(x) = 3
nbdiv 0
gardesomme 3
somme 3
compteproddessous 3
gardegardenbredondances 0
gardenbredondances 0
nbredondances 1

n -> 8
pi(x) = 4
nbdiv 2
gardesomme 3
somme 5
compteproddessous 3
gardegardenbredondances 0
gardenbredondances 1
nbredondances 1
nbredondances ne change pas de parité pour 7

n -> 9
pi(x) = 4
nbdiv 1
gardesomme 5
somme 6
Somme change de parité.
compteproddessous 5
gardegardenbredondances 1
gardenbredondances 1
nbredondances 2

n -> 10
pi(x) = 4
nbdiv 2
gardesomme 6
somme 8
compteproddessous 6
gardegardenbredondances 1
gardenbredondances 2
nbredondances 2
nbredondances ne change pas de parité pour 9

n -> 11
pi(x) = 4
nbdiv 0
gardesomme 8
somme 8
compteproddessous 8
gardegardenbredondances 2
gardenbredondances 2
nbredondances 3

n -> 12
pi(x) = 5
nbdiv 4
gardesomme 8
somme 12
compteproddessous 8

gardegardenbredondances 2
gardenbredondances 3
nbredondances 3
nbredondances ne change pas de parité pour 11

n -> 13
pi(x) = 5
nbdiv 0
gardesomme 12
somme 12
compteproddessous 12
gardegardenbredondances 3
gardenbredondances 3
nbredondances 6

n -> 14
pi(x) = 6
nbdiv 2
gardesomme 12
somme 14
compteproddessous 12
gardegardenbredondances 3
gardenbredondances 6
nbredondances 6
nbredondances ne change pas de parité pour 13

n -> 15
pi(x) = 6
nbdiv 2
gardesomme 14
somme 16
compteproddessous 14
gardegardenbredondances 6
gardenbredondances 6
nbredondances 7

n -> 16
pi(x) = 6
nbdiv 3
gardesomme 16
somme 19
Somme change de parité.
compteproddessous 16
gardegardenbredondances 6
gardenbredondances 7
nbredondances 8

n -> 17
pi(x) = 6
nbdiv 0
gardesomme 19
somme 19
compteproddessous 19
gardegardenbredondances 7
gardenbredondances 8
nbredondances 10
nbredondances ne change pas de parité pour 16

n -> 18
pi(x) = 7
nbdiv 4
gardesomme 19
somme 23
compteproddessous 19

gardegardenbredondances 8
gardenbredondances 10
nbredondances 10
nbredondances ne change pas de parité pour 17

n -> 19
pi(x) = 7
nbdiv 0
gardesomme 23
somme 23
compteproddessous 23
gardegardenbredondances 10
gardenbredondances 10
nbredondances 13

n -> 20
pi(x) = 8
nbdiv 4
gardesomme 23
somme 27
compteproddessous 23
gardegardenbredondances 10
gardenbredondances 13
nbredondances 13
nbredondances ne change pas de parité pour 19

n -> 21
pi(x) = 8
nbdiv 2
gardesomme 27
somme 29
compteproddessous 27
gardegardenbredondances 13
gardenbredondances 13
nbredondances 16

n -> 22
pi(x) = 8
nbdiv 2
gardesomme 29
somme 31
compteproddessous 29
gardegardenbredondances 13
gardenbredondances 16
nbredondances 17

n -> 23
pi(x) = 8
nbdiv 0
gardesomme 31
somme 31
compteproddessous 31
gardegardenbredondances 16
gardenbredondances 17
nbredondances 18

n -> 24
pi(x) = 9
nbdiv 6
gardesomme 31
somme 37
compteproddessous 31
gardegardenbredondances 17
gardenbredondances 18

nbredondances 18
nbredondances ne change pas de parité pour 23

n -> 25
pi(x) = 9
nbdiv 1
gardesomme 37
somme 38
Somme change de parité.
compteproddessous 37
gardegardenbredondances 18
gardenbredondances 18
nbredondances 23

n -> 26
pi(x) = 9
nbdiv 2
gardesomme 38
somme 40
compteproddessous 38
gardegardenbredondances 18
gardenbredondances 23
nbredondances 23
nbredondances ne change pas de parité pour 25

n -> 27
pi(x) = 9
nbdiv 2
gardesomme 40
somme 42
compteproddessous 40
gardegardenbredondances 23
gardenbredondances 23
nbredondances 24

n -> 28
pi(x) = 9
nbdiv 4
gardesomme 42
somme 46
compteproddessous 42
gardegardenbredondances 23
gardenbredondances 24
nbredondances 25

n -> 29
pi(x) = 9
nbdiv 0
gardesomme 46
somme 46
compteproddessous 46
gardegardenbredondances 24
gardenbredondances 25
nbredondances 28

n -> 30
pi(x) = 10
nbdiv 6
gardesomme 46
somme 52
compteproddessous 46
gardegardenbredondances 25
gardenbredondances 28
nbredondances 28

nbredondances ne change pas de parité pour 29

n -> 31
pi(x) = 10
nbdiv 0
gardesomme 52
somme 52
compteproddessous 52
gardegardenbredondances 28
gardenbredondances 28
nbredondances 33

n -> 32
pi(x) = 11
nbdiv 4
gardesomme 52
somme 56
compteproddessous 52
gardegardenbredondances 28
gardenbredondances 33
nbredondances 33
nbredondances ne change pas de parité pour 31

n -> 33
pi(x) = 11
nbdiv 2
gardesomme 56
somme 58
compteproddessous 56
gardegardenbredondances 33
gardenbredondances 33
nbredondances 36

n -> 34
pi(x) = 11
nbdiv 2
gardesomme 58
somme 60
compteproddessous 58
gardegardenbredondances 33
gardenbredondances 36
nbredondances 37

n -> 35
pi(x) = 11
nbdiv 2
gardesomme 60
somme 62
compteproddessous 60
gardegardenbredondances 36
gardenbredondances 37
nbredondances 38

n -> 36
pi(x) = 11
nbdiv 7
gardesomme 62
somme 69
Somme change de parité.
compteproddessous 62
gardegardenbredondances 37
gardenbredondances 38
nbredondances 39

n -> 37
pi(x) = 11
nbdiv 0
gardesomme 69
somme 69
compteproddessous 69
gardegardenbredondances 38
gardenbredondances 39
nbredondances 45
nbredondances ne change pas de parité pour 36

n -> 38
pi(x) = 12
nbdiv 2
gardesomme 69
somme 71
compteproddessous 69
gardegardenbredondances 39
gardenbredondances 45
nbredondances 45
nbredondances ne change pas de parité pour 37

n -> 39
pi(x) = 12
nbdiv 2
gardesomme 71
somme 73
compteproddessous 71
gardegardenbredondances 45
gardenbredondances 45
nbredondances 46

n -> 40
pi(x) = 12
nbdiv 6
gardesomme 73
somme 79
compteproddessous 73
gardegardenbredondances 45
gardenbredondances 46
nbredondances 47

n -> 41
pi(x) = 12
nbdiv 0
gardesomme 79
somme 79
compteproddessous 79
gardegardenbredondances 46
gardenbredondances 47
nbredondances 52

n -> 42
pi(x) = 13
nbdiv 6
gardesomme 79
somme 85
compteproddessous 79
gardegardenbredondances 47
gardenbredondances 52
nbredondances 52
nbredondances ne change pas de parité pour 41

n -> 43

pi(x) = 13
nbdiv 0
gardesomme 85
somme 85
compteproddessous 85
gardegardenbredondances 52
gardenbredondances 52
nbredondances 57

n -> 44
pi(x) = 14
nbdiv 4
gardesomme 85
somme 89
compteproddessous 85
gardegardenbredondances 52
gardenbredondances 57
nbredondances 57
nbredondances ne change pas de parité pour 43

n -> 45
pi(x) = 14
nbdiv 4
gardesomme 89
somme 93
compteproddessous 89
gardegardenbredondances 57
gardenbredondances 57
nbredondances 60

n -> 46
pi(x) = 14
nbdiv 2
gardesomme 93
somme 95
compteproddessous 93
gardegardenbredondances 57
gardenbredondances 60
nbredondances 63

n -> 47
pi(x) = 14
nbdiv 0
gardesomme 95
somme 95
compteproddessous 95
gardegardenbredondances 60
gardenbredondances 63
nbredondances 64

n -> 48
pi(x) = 15
nbdiv 8
gardesomme 95
somme 103
compteproddessous 95
gardegardenbredondances 63
gardenbredondances 64
nbredondances 64
nbredondances ne change pas de parité pour 47

n -> 49
pi(x) = 15
nbdiv 1

gardesomme 103
somme 104
Somme change de parité.
compteproddessous 103
gardegardenbredondances 64
gardenbredondances 64
nbredondances 71

n -> 50
pi(x) = 15
nbdiv 4
gardesomme 104
somme 108
compteproddessous 104
gardegardenbredondances 64
gardenbredondances 71
nbredondances 71
nbredondances ne change pas de parité pour 49

n -> 51
pi(x) = 15
nbdiv 2
gardesomme 108
somme 110
compteproddessous 108
gardegardenbredondances 71
gardenbredondances 71
nbredondances 74

n -> 52
pi(x) = 15
nbdiv 4
gardesomme 110
somme 114
compteproddessous 110
gardegardenbredondances 71
gardenbredondances 74
nbredondances 75

n -> 53
pi(x) = 15
nbdiv 0
gardesomme 114
somme 114
compteproddessous 114
gardegardenbredondances 74
gardenbredondances 75
nbredondances 78

n -> 54
pi(x) = 16
nbdiv 6
gardesomme 114
somme 120
compteproddessous 114
gardegardenbredondances 75
gardenbredondances 78
nbredondances 78
nbredondances ne change pas de parité pour 53

n -> 55
pi(x) = 16
nbdiv 2
gardesomme 120

somme 122
compteproddessous 120
gardegardenbredondances 78
gardenbredondances 78
nbredondances 83

n -> 56
pi(x) = 16
nbdiv 6
gardesomme 122
somme 128
compteproddessous 122
gardegardenbredondances 78
gardenbredondances 83
nbredondances 84

n -> 57
pi(x) = 16
nbdiv 2
gardesomme 128
somme 130
compteproddessous 128
gardegardenbredondances 83
gardenbredondances 84
nbredondances 89

n -> 58
pi(x) = 16
nbdiv 2
gardesomme 130
somme 132
compteproddessous 130
gardegardenbredondances 84
gardenbredondances 89
nbredondances 90

n -> 59
pi(x) = 16
nbdiv 0
gardesomme 132
somme 132
compteproddessous 132
gardegardenbredondances 89
gardenbredondances 90
nbredondances 91

n -> 60
pi(x) = 17
nbdiv 10
gardesomme 132
somme 142
compteproddessous 132
gardegardenbredondances 90
gardenbredondances 91
nbredondances 91
nbredondances ne change pas de parité pour 59

n -> 61
pi(x) = 17
nbdiv 0
gardesomme 142
somme 142
compteproddessous 142
gardegardenbredondances 91

gardenbredondances 91
nbredondances 100

n -> 62
pi(x) = 18
nbdiv 2
gardesomme 142
somme 144
compteproddessous 142
gardegardenbredondances 91
gardenbredondances 100
nbredondances 100
nbredondances ne change pas de parité pour 61

n -> 63
pi(x) = 18
nbdiv 4
gardesomme 144
somme 148
compteproddessous 144
gardegardenbredondances 100
gardenbredondances 100
nbredondances 101

n -> 64
pi(x) = 18
nbdiv 5
gardesomme 148
somme 153
Somme change de parité.
compteproddessous 148
gardegardenbredondances 100
gardenbredondances 101
nbredondances 104

n -> 65
pi(x) = 18
nbdiv 2
gardesomme 153
somme 155
compteproddessous 153
gardegardenbredondances 101
gardenbredondances 104
nbredondances 108
nbredondances ne change pas de parité pour 64

n -> 66
pi(x) = 18
nbdiv 6
gardesomme 155
somme 161
compteproddessous 155
gardegardenbredondances 104
gardenbredondances 108
nbredondances 109

n -> 67
pi(x) = 18
nbdiv 0
gardesomme 161
somme 161
compteproddessous 161
gardegardenbredondances 108
gardenbredondances 109

nbredondances 114

n -> 68
pi(x) = 19
nbdiv 4
gardesomme 161
somme 165
compteproddessous 161
gardegardenbredondances 109
gardenbredondances 114
nbredondances 114
nbredondances ne change pas de parité pour 67

n -> 69
pi(x) = 19
nbdiv 2
gardesomme 165
somme 167
compteproddessous 165
gardegardenbredondances 114
gardenbredondances 114
nbredondances 117

n -> 70
pi(x) = 19
nbdiv 6
gardesomme 167
somme 173
compteproddessous 167
gardegardenbredondances 114
gardenbredondances 117
nbredondances 118

n -> 71
pi(x) = 19
nbdiv 0
gardesomme 173
somme 173
compteproddessous 173
gardegardenbredondances 117
gardenbredondances 118
nbredondances 123

n -> 72
pi(x) = 20
nbdiv 10
gardesomme 173
somme 183
compteproddessous 173
gardegardenbredondances 118
gardenbredondances 123
nbredondances 123
nbredondances ne change pas de parité pour 71

n -> 73
pi(x) = 20
nbdiv 0
gardesomme 183
somme 183
compteproddessous 183
gardegardenbredondances 123
gardenbredondances 123
nbredondances 132

n -> 74
pi(x) = 21
nbdiv 2
gardesomme 183
somme 185
compteproddessous 183
gardegardenbredondances 123
gardenbredondances 132
nbredondances 132
nbredondances ne change pas de parité pour 73

n -> 75
pi(x) = 21
nbdiv 4
gardesomme 185
somme 189
compteproddessous 185
gardegardenbredondances 132
gardenbredondances 132
nbredondances 133

n -> 76
pi(x) = 21
nbdiv 4
gardesomme 189
somme 193
compteproddessous 189
gardegardenbredondances 132
gardenbredondances 133
nbredondances 136

n -> 77
pi(x) = 21
nbdiv 2
gardesomme 193
somme 195
compteproddessous 193
gardegardenbredondances 133
gardenbredondances 136
nbredondances 139

n -> 78
pi(x) = 21
nbdiv 6
gardesomme 195
somme 201
compteproddessous 195
gardegardenbredondances 136
gardenbredondances 139
nbredondances 140

n -> 79
pi(x) = 21
nbdiv 0
gardesomme 201
somme 201
compteproddessous 201
gardegardenbredondances 139
gardenbredondances 140
nbredondances 145

n -> 80
pi(x) = 22
nbdiv 8

gardesomme 201
somme 209
compteproddessous 201
gardegardenbredondances 140
gardenbredondances 145
nbredondances 145
nbredondances ne change pas de parité pour 79

n -> 81
 $\pi(x) = 22$
nbdiv 3
gardesomme 209
somme 212
Somme change de parité.
compteproddessous 209
gardegardenbredondances 145
gardenbredondances 145
nbredondances 152

n -> 82
 $\pi(x) = 22$
nbdiv 2
gardesomme 212
somme 214
compteproddessous 212
gardegardenbredondances 145
gardenbredondances 152
nbredondances 154
nbredondances ne change pas de parité pour 81

n -> 83
 $\pi(x) = 22$
nbdiv 0
gardesomme 214
somme 214
compteproddessous 214
gardegardenbredondances 152
gardenbredondances 154
nbredondances 155

n -> 84
 $\pi(x) = 23$
nbdiv 10
gardesomme 214
somme 224
compteproddessous 214
gardegardenbredondances 154
gardenbredondances 155
nbredondances 155
nbredondances ne change pas de parité pour 83

n -> 85
 $\pi(x) = 23$
nbdiv 2
gardesomme 224
somme 226
compteproddessous 224
gardegardenbredondances 155
gardenbredondances 155
nbredondances 164

n -> 86
 $\pi(x) = 23$
nbdiv 2

gardesomme 226
somme 228
compteproddessous 226
gardegardenbredondances 155
gardenbredondances 164
nbredondances 165

n -> 87
pi(x) = 23
nbdiv 2
gardesomme 228
somme 230
compteproddessous 228
gardegardenbredondances 164
gardenbredondances 165
nbredondances 166

n -> 88
pi(x) = 23
nbdiv 6
gardesomme 230
somme 236
compteproddessous 230
gardegardenbredondances 165
gardenbredondances 166
nbredondances 167

n -> 89
pi(x) = 23
nbdiv 0
gardesomme 236
somme 236
compteproddessous 236
gardegardenbredondances 166
gardenbredondances 167
nbredondances 172

n -> 90
pi(x) = 24
nbdiv 10
gardesomme 236
somme 246
compteproddessous 236
gardegardenbredondances 167
gardenbredondances 172
nbredondances 172
nbredondances ne change pas de parité pour 89

n -> 91
pi(x) = 24
nbdiv 2
gardesomme 246
somme 248
compteproddessous 246
gardegardenbredondances 172
gardenbredondances 172
nbredondances 181

n -> 92
pi(x) = 24
nbdiv 4
gardesomme 248
somme 252
compteproddessous 248

gardegardenbredondances 172
gardenbredondances 181
nbredondances 182

n -> 93
pi(x) = 24
nbdiv 2
gardesomme 252
somme 254
compteproddessous 252
gardegardenbredondances 181
gardenbredondances 182
nbredondances 185

n -> 94
pi(x) = 24
nbdiv 2
gardesomme 254
somme 256
compteproddessous 254
gardegardenbredondances 182
gardenbredondances 185
nbredondances 186

n -> 95
pi(x) = 24
nbdiv 2
gardesomme 256
somme 258
compteproddessous 256
gardegardenbredondances 185
gardenbredondances 186
nbredondances 187

n -> 96
pi(x) = 24
nbdiv 10
gardesomme 258
somme 268
compteproddessous 258
gardegardenbredondances 186
gardenbredondances 187
nbredondances 188

n -> 97
pi(x) = 24
nbdiv 0
gardesomme 268
somme 268
compteproddessous 268
gardegardenbredondances 187
gardenbredondances 188
nbredondances 197

n -> 98
pi(x) = 25
nbdiv 4
gardesomme 268
somme 272
compteproddessous 268
gardegardenbredondances 188
gardenbredondances 197
nbredondances 197
nbredondances ne change pas de parité pour 97

n -> 99
pi(x) = 25
nbdiv 4
gardesomme 272
somme 276
compteproddessous 272
gardegardenbredondances 197
gardenbredondances 197
nbredondances 200

n -> 100
pi(x) = 25
nbdiv 7
gardesomme 276
somme 283
Somme change de parité.
compteproddessous 276
gardegardenbredondances 197
gardenbredondances 200
nbredondances 203

n -> 101
pi(x) = 25
nbdiv 0
gardesomme 283
somme 283
compteproddessous 283
gardegardenbredondances 200
gardenbredondances 203
nbredondances 209
nbredondances ne change pas de parité pour 100

n -> 102
pi(x) = 26
nbdiv 6
gardesomme 283
somme 289
compteproddessous 283
gardegardenbredondances 203
gardenbredondances 209
nbredondances 209
nbredondances ne change pas de parité pour 101

n -> 103
pi(x) = 26
nbdiv 0
gardesomme 289
somme 289
compteproddessous 289
gardegardenbredondances 209
gardenbredondances 209
nbredondances 214

n -> 104
pi(x) = 27
nbdiv 6
gardesomme 289
somme 295
compteproddessous 289
gardegardenbredondances 209
gardenbredondances 214
nbredondances 214
nbredondances ne change pas de parité pour 103

n -> 105
pi(x) = 27
nbdiv 6
gardesomme 295
somme 301
compteproddessous 295
gardegardenbredondances 214
gardenbredondances 214
nbredondances 219

n -> 106
pi(x) = 27
nbdiv 2
gardesomme 301
somme 303
compteproddessous 301
gardegardenbredondances 214
gardenbredondances 219
nbredondances 224

n -> 107
pi(x) = 27
nbdiv 0
gardesomme 303
somme 303
compteproddessous 303
gardegardenbredondances 219
gardenbredondances 224
nbredondances 225

n -> 108
pi(x) = 28
nbdiv 10
gardesomme 303
somme 313
compteproddessous 303
gardegardenbredondances 224
gardenbredondances 225
nbredondances 225
nbredondances ne change pas de parité pour 107

n -> 109
pi(x) = 28
nbdiv 0
gardesomme 313
somme 313
compteproddessous 313
gardegardenbredondances 225
gardenbredondances 225
nbredondances 234

n -> 110
pi(x) = 29
nbdiv 6
gardesomme 313
somme 319
compteproddessous 313
gardegardenbredondances 225
gardenbredondances 234
nbredondances 234
nbredondances ne change pas de parité pour 109

n -> 111

$\pi(x) = 29$
nbdiv 2
gardesomme 319
somme 321
compteproddessous 319
gardegardenbredondances 234
gardenbredondances 234
nbredondances 239

n -> 112
 $\pi(x) = 29$
nbdiv 8
gardesomme 321
somme 329
compteproddessous 321
gardegardenbredondances 234
gardenbredondances 239
nbredondances 240

n -> 113
 $\pi(x) = 29$
nbdiv 0
gardesomme 329
somme 329
compteproddessous 329
gardegardenbredondances 239
gardenbredondances 240
nbredondances 247

n -> 114
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 6
gardesomme 329
somme 335
compteproddessous 329
gardegardenbredondances 240
gardenbredondances 247
nbredondances 247
nbredondances ne change pas de parité pour 113

n -> 115
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 2
gardesomme 335
somme 337
compteproddessous 335
gardegardenbredondances 247
gardenbredondances 247
nbredondances 252

n -> 116
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 4
gardesomme 337
somme 341
compteproddessous 337
gardegardenbredondances 247
gardenbredondances 252
nbredondances 253

n -> 117
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 4
gardesomme 341

somme 345
compteproddessous 341
gardegardenbredondances 252
gardenbredondances 253
nbredondances 256

n -> 118
pi(x) = 30
nbdiv 2
gardesomme 345
somme 347
compteproddessous 345
gardegardenbredondances 253
gardenbredondances 256
nbredondances 259

n -> 119
pi(x) = 30
nbdiv 2
gardesomme 347
somme 349
compteproddessous 347
gardegardenbredondances 256
gardenbredondances 259
nbredondances 260

n -> 120
pi(x) = 30
nbdiv 14
gardesomme 349
somme 363
compteproddessous 349
gardegardenbredondances 259
gardenbredondances 260
nbredondances 261

n -> 121
pi(x) = 30
nbdiv 1
gardesomme 363
somme 364
Somme change de parité.
compteproddessous 363
gardegardenbredondances 260
gardenbredondances 261
nbredondances 274

n -> 122
pi(x) = 30
nbdiv 2
gardesomme 364
somme 366
compteproddessous 364
gardegardenbredondances 261
gardenbredondances 274
nbredondances 274
nbredondances ne change pas de parité pour 121

n -> 123
pi(x) = 30
nbdiv 2
gardesomme 366
somme 368
compteproddessous 366

gardegardenbredondances 274
gardenbredondances 274
nbredondances 275

n -> 124
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 4
gardesomme 368
somme 372
compteproddessous 368
gardegardenbredondances 274
gardenbredondances 275
nbredondances 276

n -> 125
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 2
gardesomme 372
somme 374
compteproddessous 372
gardegardenbredondances 275
gardenbredondances 276
nbredondances 279

n -> 126
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 10
gardesomme 374
somme 384
compteproddessous 374
gardegardenbredondances 276
gardenbredondances 279
nbredondances 280

n -> 127
 $\pi(x) = 30$
nbdiv 0
gardesomme 384
somme 384
compteproddessous 384
gardegardenbredondances 279
gardenbredondances 280
nbredondances 289

n -> 128
 $\pi(x) = 31$
nbdiv 6
gardesomme 384
somme 390
compteproddessous 384
gardegardenbredondances 280
gardenbredondances 289
nbredondances 289
nbredondances ne change pas de parité pour 127

n -> 129
 $\pi(x) = 31$
nbdiv 2
gardesomme 390
somme 392
compteproddessous 390
gardegardenbredondances 289
gardenbredondances 289
nbredondances 294

n -> 130
pi(x) = 31
nbdiv 6
gardesomme 392
somme 398
compteproddessous 392
gardegardenbredondances 289
gardenbredondances 294
nbredondances 295

n -> 131
pi(x) = 31
nbdiv 0
gardesomme 398
somme 398
compteproddessous 398
gardegardenbredondances 294
gardenbredondances 295
nbredondances 300

n -> 132
pi(x) = 32
nbdiv 10
gardesomme 398
somme 408
compteproddessous 398
gardegardenbredondances 295
gardenbredondances 300
nbredondances 300
nbredondances ne change pas de parité pour 131

n -> 133
pi(x) = 32
nbdiv 2
gardesomme 408
somme 410
compteproddessous 408
gardegardenbredondances 300
gardenbredondances 300
nbredondances 309

n -> 134
pi(x) = 32
nbdiv 2
gardesomme 410
somme 412
compteproddessous 410
gardegardenbredondances 300
gardenbredondances 309
nbredondances 310

n -> 135
pi(x) = 32
nbdiv 6
gardesomme 412
somme 418
compteproddessous 412
gardegardenbredondances 309
gardenbredondances 310
nbredondances 311

n -> 136
pi(x) = 32

nbdiv 6
gardesomme 418
somme 424
compteproddessous 418
gardegardenbredondances 310
gardenbredondances 311
nbredondances 316

n -> 137
 $\pi(x) = 32$
nbdiv 0
gardesomme 424
somme 424
compteproddessous 424
gardegardenbredondances 311
gardenbredondances 316
nbredondances 321

n -> 138
 $\pi(x) = 33$
nbdiv 6
gardesomme 424
somme 430
compteproddessous 424
gardegardenbredondances 316
gardenbredondances 321
nbredondances 321
nbredondances ne change pas de parité pour 137

n -> 139
 $\pi(x) = 33$
nbdiv 0
gardesomme 430
somme 430
compteproddessous 430
gardegardenbredondances 321
gardenbredondances 321
nbredondances 326

n -> 140
 $\pi(x) = 34$
nbdiv 10
gardesomme 430
somme 440
compteproddessous 430
gardegardenbredondances 321
gardenbredondances 326
nbredondances 326
nbredondances ne change pas de parité pour 139

n -> 141
 $\pi(x) = 34$
nbdiv 2
gardesomme 440
somme 442
compteproddessous 440
gardegardenbredondances 326
gardenbredondances 326
nbredondances 335

n -> 142
 $\pi(x) = 34$
nbdiv 2
gardesomme 442

somme 444
compteproddessous 442
gardegardenbredondances 326
gardenbredondances 335
nbredondances 336

n -> 143
pi(x) = 34
nbdiv 2
gardesomme 444
somme 446
compteproddessous 444
gardegardenbredondances 335
gardenbredondances 336
nbredondances 337

n -> 144
pi(x) = 34
nbdiv 13
gardesomme 446
somme 459
Somme change de parité.
compteproddessous 446
gardegardenbredondances 336
gardenbredondances 337
nbredondances 338

n -> 145
pi(x) = 34
nbdiv 2
gardesomme 459
somme 461
compteproddessous 459
gardegardenbredondances 337
gardenbredondances 338
nbredondances 350
nbredondances ne change pas de parité pour 144

n -> 146
pi(x) = 34
nbdiv 2
gardesomme 461
somme 463
compteproddessous 461
gardegardenbredondances 338
gardenbredondances 350
nbredondances 351

n -> 147
pi(x) = 34
nbdiv 4
gardesomme 463
somme 467
compteproddessous 463
gardegardenbredondances 350
gardenbredondances 351
nbredondances 352

n -> 148
pi(x) = 34
nbdiv 4
gardesomme 467
somme 471
compteproddessous 467

gardegardenbredondances 351
gardenbredondances 352
nbredondances 355

n -> 149
pi(x) = 34
nbdiv 0
gardesomme 471
somme 471
compteproddessous 471
gardegardenbredondances 352
gardenbredondances 355
nbredondances 358

n -> 150
pi(x) = 35
nbdiv 10
gardesomme 471
somme 481
compteproddessous 471
gardegardenbredondances 355
gardenbredondances 358
nbredondances 358
nbredondances ne change pas de parité pour 149

n -> 151
pi(x) = 35
nbdiv 0
gardesomme 481
somme 481
compteproddessous 481
gardegardenbredondances 358
gardenbredondances 358
nbredondances 367

n -> 152
pi(x) = 36
nbdiv 6
gardesomme 481
somme 487
compteproddessous 481
gardegardenbredondances 358
gardenbredondances 367
nbredondances 367
nbredondances ne change pas de parité pour 151

n -> 153
pi(x) = 36
nbdiv 4
gardesomme 487
somme 491
compteproddessous 487
gardegardenbredondances 367
gardenbredondances 367
nbredondances 372

n -> 154
pi(x) = 36
nbdiv 6
gardesomme 491
somme 497
compteproddessous 491
gardegardenbredondances 367
gardenbredondances 372

nbredondances 375

n -> 155
pi(x) = 36
nbdiv 2
gardesomme 497
somme 499
compteproddessous 497
gardegardenbredondances 372
gardenbredondances 375
nbredondances 380

n -> 156
pi(x) = 36
nbdiv 10
gardesomme 499
somme 509
compteproddessous 499
gardegardenbredondances 375
gardenbredondances 380
nbredondances 381

n -> 157
pi(x) = 36
nbdiv 0
gardesomme 509
somme 509
compteproddessous 509
gardegardenbredondances 380
gardenbredondances 381
nbredondances 390

n -> 158
pi(x) = 37
nbdiv 2
gardesomme 509
somme 511
compteproddessous 509
gardegardenbredondances 381
gardenbredondances 390
nbredondances 390
nbredondances ne change pas de parité pour 157

n -> 159
pi(x) = 37
nbdiv 2
gardesomme 511
somme 513
compteproddessous 511
gardegardenbredondances 390
gardenbredondances 390
nbredondances 391

n -> 160
pi(x) = 37
nbdiv 10
gardesomme 513
somme 523
compteproddessous 513
gardegardenbredondances 390
gardenbredondances 391
nbredondances 392

n -> 161

pi(x) = 37
nbdiv 2
gardesomme 523
somme 525
compteproddessous 523
gardegardenbredondances 391
gardenbredondances 392
nbredondances 401

n -> 162
pi(x) = 37
nbdiv 8
gardesomme 525
somme 533
compteproddessous 525
gardegardenbredondances 392
gardenbredondances 401
nbredondances 402

n -> 163
pi(x) = 37
nbdiv 0
gardesomme 533
somme 533
compteproddessous 533
gardegardenbredondances 401
gardenbredondances 402
nbredondances 409

n -> 164
pi(x) = 38
nbdiv 4
gardesomme 533
somme 537
compteproddessous 533
gardegardenbredondances 402
gardenbredondances 409
nbredondances 409
nbredondances ne change pas de parité pour 163

n -> 165
pi(x) = 38
nbdiv 6
gardesomme 537
somme 543
compteproddessous 537
gardegardenbredondances 409
gardenbredondances 409
nbredondances 412

n -> 166
pi(x) = 38
nbdiv 2
gardesomme 543
somme 545
compteproddessous 543
gardegardenbredondances 409
gardenbredondances 412
nbredondances 417

n -> 167
pi(x) = 38
nbdiv 0
gardesomme 545

somme 545
compteproddessous 545
gardegardenbredondances 412
gardenbredondances 417
nbredondances 418

n -> 168
pi(x) = 39
nbdiv 14
gardesomme 545
somme 559
compteproddessous 545
gardegardenbredondances 417
gardenbredondances 418
nbredondances 418
nbredondances ne change pas de parité pour 167

n -> 169
pi(x) = 39
nbdiv 1
gardesomme 559
somme 560
Somme change de parité.
compteproddessous 559
gardegardenbredondances 418
gardenbredondances 418
nbredondances 431

n -> 170
pi(x) = 39
nbdiv 6
gardesomme 560
somme 566
compteproddessous 560
gardegardenbredondances 418
gardenbredondances 431
nbredondances 431
nbredondances ne change pas de parité pour 169

n -> 171
pi(x) = 39
nbdiv 4
gardesomme 566
somme 570
compteproddessous 566
gardegardenbredondances 431
gardenbredondances 431
nbredondances 436

n -> 172
pi(x) = 39
nbdiv 4
gardesomme 570
somme 574
compteproddessous 570
gardegardenbredondances 431
gardenbredondances 436
nbredondances 439

n -> 173
pi(x) = 39
nbdiv 0
gardesomme 574
somme 574

compteproddessous 574
gardegardenbredondances 436
gardenbredondances 439
nbredondances 442

n -> 174
pi(x) = 40
nbdiv 6
gardesomme 574
somme 580
compteproddessous 574
gardegardenbredondances 439
gardenbredondances 442
nbredondances 442
nbredondances ne change pas de parité pour 173

n -> 175
pi(x) = 40
nbdiv 4
gardesomme 580
somme 584
compteproddessous 580
gardegardenbredondances 442
gardenbredondances 442
nbredondances 447

n -> 176
pi(x) = 40
nbdiv 8
gardesomme 584
somme 592
compteproddessous 584
gardegardenbredondances 442
gardenbredondances 447
nbredondances 450

n -> 177
pi(x) = 40
nbdiv 2
gardesomme 592
somme 594
compteproddessous 592
gardegardenbredondances 447
gardenbredondances 450
nbredondances 457

n -> 178
pi(x) = 40
nbdiv 2
gardesomme 594
somme 596
compteproddessous 594
gardegardenbredondances 450
gardenbredondances 457
nbredondances 458

n -> 179
pi(x) = 40
nbdiv 0
gardesomme 596
somme 596
compteproddessous 596
gardegardenbredondances 457
gardenbredondances 458

nbredondances 459

n -> 180
pi(x) = 41
nbdiv 16
gardesomme 596
somme 612
compteproddessous 596
gardegardenbredondances 458
gardenbredondances 459
nbredondances 459
nbredondances ne change pas de parité pour 179

n -> 181
pi(x) = 41
nbdiv 0
gardesomme 612
somme 612
compteproddessous 612
gardegardenbredondances 459
gardenbredondances 459
nbredondances 474

n -> 182
pi(x) = 42
nbdiv 6
gardesomme 612
somme 618
compteproddessous 612
gardegardenbredondances 459
gardenbredondances 474
nbredondances 474
nbredondances ne change pas de parité pour 181

n -> 183
pi(x) = 42
nbdiv 2
gardesomme 618
somme 620
compteproddessous 618
gardegardenbredondances 474
gardenbredondances 474
nbredondances 479

n -> 184
pi(x) = 42
nbdiv 6
gardesomme 620
somme 626
compteproddessous 620
gardegardenbredondances 474
gardenbredondances 479
nbredondances 480

n -> 185
pi(x) = 42
nbdiv 2
gardesomme 626
somme 628
compteproddessous 626
gardegardenbredondances 479
gardenbredondances 480
nbredondances 485

n -> 186
pi(x) = 42
nbdiv 6
gardesomme 628
somme 634
compteproddessous 628
gardegardenbredondances 480
gardenbredondances 485
nbredondances 486

n -> 187
pi(x) = 42
nbdiv 2
gardesomme 634
somme 636
compteproddessous 634
gardegardenbredondances 485
gardenbredondances 486
nbredondances 491

n -> 188
pi(x) = 42
nbdiv 4
gardesomme 636
somme 640
compteproddessous 636
gardegardenbredondances 486
gardenbredondances 491
nbredondances 492

n -> 189
pi(x) = 42
nbdiv 6
gardesomme 640
somme 646
compteproddessous 640
gardegardenbredondances 491
gardenbredondances 492
nbredondances 495

n -> 190
pi(x) = 42
nbdiv 6
gardesomme 646
somme 652
compteproddessous 646
gardegardenbredondances 492
gardenbredondances 495
nbredondances 500

n -> 191
pi(x) = 42
nbdiv 0
gardesomme 652
somme 652
compteproddessous 652
gardegardenbredondances 495
gardenbredondances 500
nbredondances 505

n -> 192
pi(x) = 43
nbdiv 12
gardesomme 652

somme 664
compteproddessous 652
gardegardenbredondances 500
gardenbredondances 505
nbredondances 505
nbredondances ne change pas de parité pour 191

n -> 193
pi(x) = 43
nbdiv 0
gardesomme 664
somme 664
compteproddessous 664
gardegardenbredondances 505
gardenbredondances 505
nbredondances 516

n -> 194
pi(x) = 44
nbdiv 2
gardesomme 664
somme 666
compteproddessous 664
gardegardenbredondances 505
gardenbredondances 516
nbredondances 516
nbredondances ne change pas de parité pour 193

n -> 195
pi(x) = 44
nbdiv 6
gardesomme 666
somme 672
compteproddessous 666
gardegardenbredondances 516
gardenbredondances 516
nbredondances 517

n -> 196
pi(x) = 44
nbdiv 7
gardesomme 672
somme 679
Somme change de parité.
compteproddessous 672
gardegardenbredondances 516
gardenbredondances 517
nbredondances 522

n -> 197
pi(x) = 44
nbdiv 0
gardesomme 679
somme 679
compteproddessous 679
gardegardenbredondances 517
gardenbredondances 522
nbredondances 528
nbredondances ne change pas de parité pour 196

n -> 198
pi(x) = 45
nbdiv 10
gardesomme 679

somme 689
compteproddessous 679
gardegardenbredondances 522
gardenbredondances 528
nbredondances 528
nbredondances ne change pas de parité pour 197

n -> 199
pi(x) = 45
nbdiv 0
gardesomme 689
somme 689
compteproddessous 689
gardegardenbredondances 528
gardenbredondances 528
nbredondances 537

n -> 200
pi(x) = 46
nbdiv 10
gardesomme 689
somme 699
compteproddessous 689
gardegardenbredondances 528
gardenbredondances 537
nbredondances 537
nbredondances ne change pas de parité pour 199

n -> 201
pi(x) = 46
nbdiv 2
gardesomme 699
somme 701
compteproddessous 699
gardegardenbredondances 537
gardenbredondances 537
nbredondances 546

n -> 202
pi(x) = 46
nbdiv 2
gardesomme 701
somme 703
compteproddessous 701
gardegardenbredondances 537
gardenbredondances 546
nbredondances 547

n -> 203
pi(x) = 46
nbdiv 2
gardesomme 703
somme 705
compteproddessous 703
gardegardenbredondances 546
gardenbredondances 547
nbredondances 548

n -> 204
pi(x) = 46
nbdiv 10
gardesomme 705
somme 715
compteproddessous 705

gardegardenbredondances 547
gardenbredondances 548
nbredondances 549

n -> 205
pi(x) = 46
nbdiv 2
gardesomme 715
somme 717
compteproddessous 715
gardegardenbredondances 548
gardenbredondances 549
nbredondances 558

n -> 206
pi(x) = 46
nbdiv 2
gardesomme 717
somme 719
compteproddessous 717
gardegardenbredondances 549
gardenbredondances 558
nbredondances 559

n -> 207
pi(x) = 46
nbdiv 4
gardesomme 719
somme 723
compteproddessous 719
gardegardenbredondances 558
gardenbredondances 559
nbredondances 560

n -> 208
pi(x) = 46
nbdiv 8
gardesomme 723
somme 731
compteproddessous 723
gardegardenbredondances 559
gardenbredondances 560
nbredondances 563

n -> 209
pi(x) = 46
nbdiv 2
gardesomme 731
somme 733
compteproddessous 731
gardegardenbredondances 560
gardenbredondances 563
nbredondances 570

n -> 210
pi(x) = 46
nbdiv 14
gardesomme 733
somme 747
compteproddessous 733
gardegardenbredondances 563
gardenbredondances 570
nbredondances 571

n -> 211
pi(x) = 46
nbdiv 0
gardesomme 747
somme 747
compteproddessous 747
gardegardenbredondances 570
gardenbredondances 571
nbredondances 584

n -> 212
pi(x) = 47
nbdiv 4
gardesomme 747
somme 751
compteproddessous 747
gardegardenbredondances 571
gardenbredondances 584
nbredondances 584
nbredondances ne change pas de parité pour 211

n -> 213
pi(x) = 47
nbdiv 2
gardesomme 751
somme 753
compteproddessous 751
gardegardenbredondances 584
gardenbredondances 584
nbredondances 587

n -> 214
pi(x) = 47
nbdiv 2
gardesomme 753
somme 755
compteproddessous 753
gardegardenbredondances 584
gardenbredondances 587
nbredondances 588

n -> 215
pi(x) = 47
nbdiv 2
gardesomme 755
somme 757
compteproddessous 755
gardegardenbredondances 587
gardenbredondances 588
nbredondances 589

n -> 216
pi(x) = 47
nbdiv 14
gardesomme 757
somme 771
compteproddessous 757
gardegardenbredondances 588
gardenbredondances 589
nbredondances 590

n -> 217
pi(x) = 47
nbdiv 2

gardesomme 771
somme 773
compteproddessous 771
gardegardenbredondances 589
gardenbredondances 590
nbredondances 603

n -> 218
pi(x) = 47
nbdiv 2
gardesomme 773
somme 775
compteproddessous 773
gardegardenbredondances 590
gardenbredondances 603
nbredondances 604

n -> 219
pi(x) = 47
nbdiv 2
gardesomme 775
somme 777
compteproddessous 775
gardegardenbredondances 603
gardenbredondances 604
nbredondances 605

n -> 220
pi(x) = 47
nbdiv 10
gardesomme 777
somme 787
compteproddessous 777
gardegardenbredondances 604
gardenbredondances 605
nbredondances 606

n -> 221
pi(x) = 47
nbdiv 2
gardesomme 787
somme 789
compteproddessous 787
gardegardenbredondances 605
gardenbredondances 606
nbredondances 615

n -> 222
pi(x) = 47
nbdiv 6
gardesomme 789
somme 795
compteproddessous 789
gardegardenbredondances 606
gardenbredondances 615
nbredondances 616

n -> 223
pi(x) = 47
nbdiv 0
gardesomme 795
somme 795
compteproddessous 795
gardegardenbredondances 615

gardenbredondances 616
nbredondances 621

n -> 224
 $\pi(x) = 48$
nbdiv 10
gardesomme 795
somme 805
compteproddessous 795
gardegardenbredondances 616
gardenbredondances 621
nbredondances 621
nbredondances ne change pas de parité pour 223

n -> 225
 $\pi(x) = 48$
nbdiv 7
gardesomme 805
somme 812
Somme change de parité.
compteproddessous 805
gardegardenbredondances 621
gardenbredondances 621
nbredondances 630

n -> 226
 $\pi(x) = 48$
nbdiv 2
gardesomme 812
somme 814
compteproddessous 812
gardegardenbredondances 621
gardenbredondances 630
nbredondances 636
nbredondances ne change pas de parité pour 225

n -> 227
 $\pi(x) = 48$
nbdiv 0
gardesomme 814
somme 814
compteproddessous 814
gardegardenbredondances 630
gardenbredondances 636
nbredondances 637

n -> 228
 $\pi(x) = 49$
nbdiv 10
gardesomme 814
somme 824
compteproddessous 814
gardegardenbredondances 636
gardenbredondances 637
nbredondances 637
nbredondances ne change pas de parité pour 227

n -> 229
 $\pi(x) = 49$
nbdiv 0
gardesomme 824
somme 824
compteproddessous 824
gardegardenbredondances 637

gardenbredondances 637
nbredondances 646

n -> 230
pi(x) = 50
nbdiv 6
gardesomme 824
somme 830
compteproddessous 824
gardegardenbredondances 637
gardenbredondances 646
nbredondances 646
nbredondances ne change pas de parité pour 229

n -> 231
pi(x) = 50
nbdiv 6
gardesomme 830
somme 836
compteproddessous 830
gardegardenbredondances 646
gardenbredondances 646
nbredondances 651

n -> 232
pi(x) = 50
nbdiv 6
gardesomme 836
somme 842
compteproddessous 836
gardegardenbredondances 646
gardenbredondances 651
nbredondances 656

n -> 233
pi(x) = 50
nbdiv 0
gardesomme 842
somme 842
compteproddessous 842
gardegardenbredondances 651
gardenbredondances 656
nbredondances 661

n -> 234
pi(x) = 51
nbdiv 10
gardesomme 842
somme 852
compteproddessous 842
gardegardenbredondances 656
gardenbredondances 661
nbredondances 661
nbredondances ne change pas de parité pour 233

n -> 235
pi(x) = 51
nbdiv 2
gardesomme 852
somme 854
compteproddessous 852
gardegardenbredondances 661
gardenbredondances 661
nbredondances 670

n -> 236
pi(x) = 51
nbdiv 4
gardesomme 854
somme 858
compteproddessous 854
gardegardenbredondances 661
gardenbredondances 670
nbredondances 671

n -> 237
pi(x) = 51
nbdiv 2
gardesomme 858
somme 860
compteproddessous 858
gardegardenbredondances 670
gardenbredondances 671
nbredondances 674

n -> 238
pi(x) = 51
nbdiv 6
gardesomme 860
somme 866
compteproddessous 860
gardegardenbredondances 671
gardenbredondances 674
nbredondances 675

n -> 239
pi(x) = 51
nbdiv 0
gardesomme 866
somme 866
compteproddessous 866
gardegardenbredondances 674
gardenbredondances 675
nbredondances 680

n -> 240
pi(x) = 52
nbdiv 18
gardesomme 866
somme 884
compteproddessous 866
gardegardenbredondances 675
gardenbredondances 680
nbredondances 680
nbredondances ne change pas de parité pour 239

n -> 241
pi(x) = 52
nbdiv 0
gardesomme 884
somme 884
compteproddessous 884
gardegardenbredondances 680
gardenbredondances 680
nbredondances 697

n -> 242
pi(x) = 53

nbdiv 4
gardesomme 884
somme 888
compteproddessous 884
gardegardenbredondances 680
gardenbredondances 697
nbredondances 697
nbredondances ne change pas de parité pour 241

n -> 243
pi(x) = 53
nbdiv 4
gardesomme 888
somme 892
compteproddessous 888
gardegardenbredondances 697
gardenbredondances 697
nbredondances 700

n -> 244
pi(x) = 53
nbdiv 4
gardesomme 892
somme 896
compteproddessous 892
gardegardenbredondances 697
gardenbredondances 700
nbredondances 703

n -> 245
pi(x) = 53
nbdiv 4
gardesomme 896
somme 900
compteproddessous 896
gardegardenbredondances 700
gardenbredondances 703
nbredondances 706

n -> 246
pi(x) = 53
nbdiv 6
gardesomme 900
somme 906
compteproddessous 900
gardegardenbredondances 703
gardenbredondances 706
nbredondances 709

n -> 247
pi(x) = 53
nbdiv 2
gardesomme 906
somme 908
compteproddessous 906
gardegardenbredondances 706
gardenbredondances 709
nbredondances 714

n -> 248
pi(x) = 53
nbdiv 6
gardesomme 908
somme 914

compteproddessous 908
gardegardenbredondances 709
gardenbredondances 714
nbredondances 715

n -> 249
pi(x) = 53
nbdiv 2
gardesomme 914
somme 916
compteproddessous 914
gardegardenbredondances 714
gardenbredondances 715
nbredondances 720

n -> 250
pi(x) = 53
nbdiv 6
gardesomme 916
somme 922
compteproddessous 916
gardegardenbredondances 715
gardenbredondances 720
nbredondances 721

n -> 251
pi(x) = 53
nbdiv 0
gardesomme 922
somme 922
compteproddessous 922
gardegardenbredondances 720
gardenbredondances 721
nbredondances 726

n -> 252
pi(x) = 54
nbdiv 16
gardesomme 922
somme 938
compteproddessous 922
gardegardenbredondances 721
gardenbredondances 726
nbredondances 726
nbredondances ne change pas de parité pour 251

n -> 253
pi(x) = 54
nbdiv 2
gardesomme 938
somme 940
compteproddessous 938
gardegardenbredondances 726
gardenbredondances 726
nbredondances 741

n -> 254
pi(x) = 54
nbdiv 2
gardesomme 940
somme 942
compteproddessous 940
gardegardenbredondances 726
gardenbredondances 741

nbredondances 742

n -> 255
pi(x) = 54
nbdiv 6
gardesomme 942
somme 948
compteproddessous 942
gardegardenbredondances 741
gardenbredondances 742
nbredondances 743

n -> 256
pi(x) = 54
nbdiv 7
gardesomme 948
somme 955
Somme change de parité.
compteproddessous 948
gardegardenbredondances 742
gardenbredondances 743
nbredondances 748

n -> 257
pi(x) = 54
nbdiv 0
gardesomme 955
somme 955
compteproddessous 955
gardegardenbredondances 743
gardenbredondances 748
nbredondances 754
nbredondances ne change pas de parité pour 256

n -> 258
pi(x) = 55
nbdiv 6
gardesomme 955
somme 961
compteproddessous 955
gardegardenbredondances 748
gardenbredondances 754
nbredondances 754
nbredondances ne change pas de parité pour 257

n -> 259
pi(x) = 55
nbdiv 2
gardesomme 961
somme 963
compteproddessous 961
gardegardenbredondances 754
gardenbredondances 754
nbredondances 759

n -> 260
pi(x) = 55
nbdiv 10
gardesomme 963
somme 973
compteproddessous 963
gardegardenbredondances 754
gardenbredondances 759
nbredondances 760

n -> 261
pi(x) = 55
nbdiv 4
gardesomme 973
somme 977
compteproddessous 973
gardegardenbredondances 759
gardenbredondances 760
nbredondances 769

n -> 262
pi(x) = 55
nbdiv 2
gardesomme 977
somme 979
compteproddessous 977
gardegardenbredondances 760
gardenbredondances 769
nbredondances 772

n -> 263
pi(x) = 55
nbdiv 0
gardesomme 979
somme 979
compteproddessous 979
gardegardenbredondances 769
gardenbredondances 772
nbredondances 773

n -> 264
pi(x) = 56
nbdiv 14
gardesomme 979
somme 993
compteproddessous 979
gardegardenbredondances 772
gardenbredondances 773
nbredondances 773
nbredondances ne change pas de parité pour 263

n -> 265
pi(x) = 56
nbdiv 2
gardesomme 993
somme 995
compteproddessous 993
gardegardenbredondances 773
gardenbredondances 773
nbredondances 786

n -> 266
pi(x) = 56
nbdiv 6
gardesomme 995
somme 1001
compteproddessous 995
gardegardenbredondances 773
gardenbredondances 786
nbredondances 787

n -> 267
pi(x) = 56

nbdiv 2
gardesomme 1001
somme 1003
compteproddessous 1001
gardegardenbredondances 786
gardenbredondances 787
nbredondances 792

n -> 268
pi(x) = 56
nbdiv 4
gardesomme 1003
somme 1007
compteproddessous 1003
gardegardenbredondances 787
gardenbredondances 792
nbredondances 793

n -> 269
pi(x) = 56
nbdiv 0
gardesomme 1007
somme 1007
compteproddessous 1007
gardegardenbredondances 792
gardenbredondances 793
nbredondances 796

n -> 270
pi(x) = 57
nbdiv 14
gardesomme 1007
somme 1021
compteproddessous 1007
gardegardenbredondances 793
gardenbredondances 796
nbredondances 796
nbredondances ne change pas de parité pour 269

n -> 271
pi(x) = 57
nbdiv 0
gardesomme 1021
somme 1021
compteproddessous 1021
gardegardenbredondances 796
gardenbredondances 796
nbredondances 809

n -> 272
pi(x) = 58
nbdiv 8
gardesomme 1021
somme 1029
compteproddessous 1021
gardegardenbredondances 796
gardenbredondances 809
nbredondances 809
nbredondances ne change pas de parité pour 271

n -> 273
pi(x) = 58
nbdiv 6
gardesomme 1029

somme 1035
compteproddessous 1029
gardegardenbredondances 809
gardenbredondances 809
nbredondances 816

n -> 274
pi(x) = 58
nbdiv 2
gardesomme 1035
somme 1037
compteproddessous 1035
gardegardenbredondances 809
gardenbredondances 816
nbredondances 821

n -> 275
pi(x) = 58
nbdiv 4
gardesomme 1037
somme 1041
compteproddessous 1037
gardegardenbredondances 816
gardenbredondances 821
nbredondances 822

n -> 276
pi(x) = 58
nbdiv 10
gardesomme 1041
somme 1051
compteproddessous 1041
gardegardenbredondances 821
gardenbredondances 822
nbredondances 825

n -> 277
pi(x) = 58
nbdiv 0
gardesomme 1051
somme 1051
compteproddessous 1051
gardegardenbredondances 822
gardenbredondances 825
nbredondances 834

n -> 278
pi(x) = 59
nbdiv 2
gardesomme 1051
somme 1053
compteproddessous 1051
gardegardenbredondances 825
gardenbredondances 834
nbredondances 834
nbredondances ne change pas de parité pour 277

n -> 279
pi(x) = 59
nbdiv 4
gardesomme 1053
somme 1057
compteproddessous 1053
gardegardenbredondances 834

gardenbredondances 834
nbredondances 835

n -> 280
pi(x) = 59
nbdiv 14
gardesomme 1057
somme 1071
compteproddessous 1057
gardegardenbredondances 834
gardenbredondances 835
nbredondances 838

n -> 281
pi(x) = 59
nbdiv 0
gardesomme 1071
somme 1071
compteproddessous 1071
gardegardenbredondances 835
gardenbredondances 838
nbredondances 851

n -> 282
pi(x) = 60
nbdiv 6
gardesomme 1071
somme 1077
compteproddessous 1071
gardegardenbredondances 838
gardenbredondances 851
nbredondances 851
nbredondances ne change pas de parité pour 281

n -> 283
pi(x) = 60
nbdiv 0
gardesomme 1077
somme 1077
compteproddessous 1077
gardegardenbredondances 851
gardenbredondances 851
nbredondances 856

n -> 284
pi(x) = 61
nbdiv 4
gardesomme 1077
somme 1081
compteproddessous 1077
gardegardenbredondances 851
gardenbredondances 856
nbredondances 856
nbredondances ne change pas de parité pour 283

n -> 285
pi(x) = 61
nbdiv 6
gardesomme 1081
somme 1087
compteproddessous 1081
gardegardenbredondances 856
gardenbredondances 856
nbredondances 859

n -> 286
pi(x) = 61
nbdiv 6
gardesomme 1087
somme 1093
compteproddessous 1087
gardegardenbredondances 856
gardenbredondances 859
nbredondances 864

n -> 287
pi(x) = 61
nbdiv 2
gardesomme 1093
somme 1095
compteproddessous 1093
gardegardenbredondances 859
gardenbredondances 864
nbredondances 869

n -> 288
pi(x) = 61
nbdiv 16
gardesomme 1095
somme 1111
compteproddessous 1095
gardegardenbredondances 864
gardenbredondances 869
nbredondances 870

n -> 289
pi(x) = 61
nbdiv 1
gardesomme 1111
somme 1112
Somme change de parité.
compteproddessous 1111
gardegardenbredondances 869
gardenbredondances 870
nbredondances 885

n -> 290
pi(x) = 61
nbdiv 6
gardesomme 1112
somme 1118
compteproddessous 1112
gardegardenbredondances 870
gardenbredondances 885
nbredondances 885
nbredondances ne change pas de parité pour 289

n -> 291
pi(x) = 61
nbdiv 2
gardesomme 1118
somme 1120
compteproddessous 1118
gardegardenbredondances 885
gardenbredondances 885
nbredondances 890

n -> 292

pi(x) = 61
nbdiv 4
gardesomme 1120
somme 1124
compteproddessous 1120
gardegardenbredondances 885
gardenbredondances 890
nbredondances 891

n -> 293
pi(x) = 61
nbdiv 0
gardesomme 1124
somme 1124
compteproddessous 1124
gardegardenbredondances 890
gardenbredondances 891
nbredondances 894

n -> 294
pi(x) = 62
nbdiv 10
gardesomme 1124
somme 1134
compteproddessous 1124
gardegardenbredondances 891
gardenbredondances 894
nbredondances 894
nbredondances ne change pas de parité pour 293

n -> 295
pi(x) = 62
nbdiv 2
gardesomme 1134
somme 1136
compteproddessous 1134
gardegardenbredondances 894
gardenbredondances 894
nbredondances 903

n -> 296
pi(x) = 62
nbdiv 6
gardesomme 1136
somme 1142
compteproddessous 1136
gardegardenbredondances 894
gardenbredondances 903
nbredondances 904

n -> 297
pi(x) = 62
nbdiv 6
gardesomme 1142
somme 1148
compteproddessous 1142
gardegardenbredondances 903
gardenbredondances 904
nbredondances 909

n -> 298
pi(x) = 62
nbdiv 2
gardesomme 1148

somme 1150
compteproddessous 1148
gardegardenbredondances 904
gardenbredondances 909
nbredondances 914

n -> 299
pi(x) = 62
nbdiv 2
gardesomme 1150
somme 1152
compteproddessous 1150
gardegardenbredondances 909
gardenbredondances 914
nbredondances 915

n -> 300
pi(x) = 62
nbdiv 16
gardesomme 1152
somme 1168
compteproddessous 1152
gardegardenbredondances 914
gardenbredondances 915
nbredondances 916

n -> 301
pi(x) = 62
nbdiv 2
gardesomme 1168
somme 1170
compteproddessous 1168
gardegardenbredondances 915
gardenbredondances 916
nbredondances 931

n -> 302
pi(x) = 62
nbdiv 2
gardesomme 1170
somme 1172
compteproddessous 1170
gardegardenbredondances 916
gardenbredondances 931
nbredondances 932

n -> 303
pi(x) = 62
nbdiv 2
gardesomme 1172
somme 1174
compteproddessous 1172
gardegardenbredondances 931
gardenbredondances 932
nbredondances 933

n -> 304
pi(x) = 62
nbdiv 8
gardesomme 1174
somme 1182
compteproddessous 1174
gardegardenbredondances 932
gardenbredondances 933

nbredondances 934

n -> 305

$\pi(x) = 62$

nbdiv 2

gardesomme 1182

somme 1184

compteproddessous 1182

gardegardenbredondances 933

gardenbredondances 934

nbredondances 941

n -> 306

$\pi(x) = 62$

nbdiv 10

gardesomme 1184

somme 1194

compteproddessous 1184

gardegardenbredondances 934

gardenbredondances 941

nbredondances 942

n -> 307

$\pi(x) = 62$

nbdiv 0

gardesomme 1194

somme 1194

compteproddessous 1194

gardegardenbredondances 941

gardenbredondances 942

nbredondances 951

n -> 308

$\pi(x) = 63$

nbdiv 10

gardesomme 1194

somme 1204

compteproddessous 1194

gardegardenbredondances 942

gardenbredondances 951

nbredondances 951

nbredondances ne change pas de parité pour 307

n -> 309

$\pi(x) = 63$

nbdiv 2

gardesomme 1204

somme 1206

compteproddessous 1204

gardegardenbredondances 951

gardenbredondances 951

nbredondances 960

n -> 310

$\pi(x) = 63$

nbdiv 6

gardesomme 1206

somme 1212

compteproddessous 1206

gardegardenbredondances 951

gardenbredondances 960

nbredondances 961

n -> 311

pi(x) = 63
nbdiv 0
gardesomme 1212
somme 1212
compteproddessous 1212
gardegardenbredondances 960
gardenbredondances 961
nbredondances 966

n -> 312
pi(x) = 64
nbdiv 14
gardesomme 1212
somme 1226
compteproddessous 1212
gardegardenbredondances 961
gardenbredondances 966
nbredondances 966
nbredondances ne change pas de parité pour 311

n -> 313
pi(x) = 64
nbdiv 0
gardesomme 1226
somme 1226
compteproddessous 1226
gardegardenbredondances 966
gardenbredondances 966
nbredondances 979

n -> 314
pi(x) = 65
nbdiv 2
gardesomme 1226
somme 1228
compteproddessous 1226
gardegardenbredondances 966
gardenbredondances 979
nbredondances 979
nbredondances ne change pas de parité pour 313

n -> 315
pi(x) = 65
nbdiv 10
gardesomme 1228
somme 1238
compteproddessous 1228
gardegardenbredondances 979
gardenbredondances 979
nbredondances 980

n -> 316
pi(x) = 65
nbdiv 4
gardesomme 1238
somme 1242
compteproddessous 1238
gardegardenbredondances 979
gardenbredondances 980
nbredondances 989

n -> 317
pi(x) = 65
nbdiv 0

gardesomme 1242
somme 1242
compteproddessous 1242
gardegardenbredondances 980
gardenbredondances 989
nbredondances 992

n -> 318
pi(x) = 66
nbdiv 6
gardesomme 1242
somme 1248
compteproddessous 1242
gardegardenbredondances 989
gardenbredondances 992
nbredondances 992
nbredondances ne change pas de parité pour 317

n -> 319
pi(x) = 66
nbdiv 2
gardesomme 1248
somme 1250
compteproddessous 1248
gardegardenbredondances 992
gardenbredondances 992
nbredondances 997

n -> 320
pi(x) = 66
nbdiv 12
gardesomme 1250
somme 1262
compteproddessous 1250
gardegardenbredondances 992
gardenbredondances 997
nbredondances 998

n -> 321
pi(x) = 66
nbdiv 2
gardesomme 1262
somme 1264
compteproddessous 1262
gardegardenbredondances 997
gardenbredondances 998
nbredondances 1009

n -> 322
pi(x) = 66
nbdiv 6
gardesomme 1264
somme 1270
compteproddessous 1264
gardegardenbredondances 998
gardenbredondances 1009
nbredondances 1010

n -> 323
pi(x) = 66
nbdiv 2
gardesomme 1270
somme 1272
compteproddessous 1270

gardegardenbredondances 1009
gardenbredondances 1010
nbredondances 1015

n -> 324
pi(x) = 66
nbdiv 13
gardesomme 1272
somme 1285
Somme change de parité.
compteproddessous 1272
gardegardenbredondances 1010
gardenbredondances 1015
nbredondances 1016

n -> 325
pi(x) = 66
nbdiv 4
gardesomme 1285
somme 1289
compteproddessous 1285
gardegardenbredondances 1015
gardenbredondances 1016
nbredondances 1028
nbredondances ne change pas de parité pour 324

n -> 326
pi(x) = 66
nbdiv 2
gardesomme 1289
somme 1291
compteproddessous 1289
gardegardenbredondances 1016
gardenbredondances 1028
nbredondances 1031

n -> 327
pi(x) = 66
nbdiv 2
gardesomme 1291
somme 1293
compteproddessous 1291
gardegardenbredondances 1028
gardenbredondances 1031
nbredondances 1032

n -> 328
pi(x) = 66
nbdiv 6
gardesomme 1293
somme 1299
compteproddessous 1293
gardegardenbredondances 1031
gardenbredondances 1032
nbredondances 1033

n -> 329
pi(x) = 66
nbdiv 2
gardesomme 1299
somme 1301
compteproddessous 1299
gardegardenbredondances 1032
gardenbredondances 1033

nbredondances 1038

n -> 330
pi(x) = 66
nbdiv 14
gardesomme 1301
somme 1315
compteproddessous 1301
gardegardenbredondances 1038
gardenbredondances 1038
nbredondances 1039

n -> 331
pi(x) = 66
nbdiv 0
gardesomme 1315
somme 1315
compteproddessous 1315
gardegardenbredondances 1038
gardenbredondances 1039
nbredondances 1052

n -> 332
pi(x) = 67
nbdiv 4
gardesomme 1315
somme 1319
compteproddessous 1315
gardegardenbredondances 1039
gardenbredondances 1052
nbredondances 1052
nbredondances ne change pas de parité pour 331

n -> 333
pi(x) = 67
nbdiv 4
gardesomme 1319
somme 1323
compteproddessous 1319
gardegardenbredondances 1052
gardenbredondances 1052
nbredondances 1055

n -> 334
pi(x) = 67
nbdiv 2
gardesomme 1323
somme 1325
compteproddessous 1323
gardegardenbredondances 1052
gardenbredondances 1055
nbredondances 1058

n -> 335
pi(x) = 67
nbdiv 2
gardesomme 1325
somme 1327
compteproddessous 1325
gardegardenbredondances 1055
gardenbredondances 1058
nbredondances 1059

n -> 336

pi(x) = 67
nbdiv 18
gardesomme 1327
somme 1345
compteproddessous 1327
gardegardenbredondances 1058
gardenbredondances 1059
nbredondances 1060

n -> 337
pi(x) = 67
nbdiv 0
gardesomme 1345
somme 1345
compteproddessous 1345
gardegardenbredondances 1059
gardenbredondances 1060
nbredondances 1077

n -> 338
pi(x) = 68
nbdiv 4
gardesomme 1345
somme 1349
compteproddessous 1345
gardegardenbredondances 1060
gardenbredondances 1077
nbredondances 1077
nbredondances ne change pas de parité pour 337

n -> 339
pi(x) = 68
nbdiv 2
gardesomme 1349
somme 1351
compteproddessous 1349
gardegardenbredondances 1077
gardenbredondances 1077
nbredondances 1080

n -> 340
pi(x) = 68
nbdiv 10
gardesomme 1351
somme 1361
compteproddessous 1351
gardegardenbredondances 1077
gardenbredondances 1080
nbredondances 1081

n -> 341
pi(x) = 68
nbdiv 2
gardesomme 1361
somme 1363
compteproddessous 1361
gardegardenbredondances 1080
gardenbredondances 1081
nbredondances 1090

n -> 342
pi(x) = 68
nbdiv 10
gardesomme 1363

somme 1373
compteproddessous 1363
gardegardenbredondances 1081
gardenbredondances 1090
nbredondances 1091

n -> 343
pi(x) = 68
nbdiv 2
gardesomme 1373
somme 1375
compteproddessous 1373
gardegardenbredondances 1090
gardenbredondances 1091
nbredondances 1100

n -> 344
pi(x) = 68
nbdiv 6
gardesomme 1375
somme 1381
compteproddessous 1375
gardegardenbredondances 1091
gardenbredondances 1100
nbredondances 1101

n -> 345
pi(x) = 68
nbdiv 6
gardesomme 1381
somme 1387
compteproddessous 1381
gardegardenbredondances 1100
gardenbredondances 1101
nbredondances 1106

n -> 346
pi(x) = 68
nbdiv 2
gardesomme 1387
somme 1389
compteproddessous 1387
gardegardenbredondances 1101
gardenbredondances 1106
nbredondances 1111

n -> 347
pi(x) = 68
nbdiv 0
gardesomme 1389
somme 1389
compteproddessous 1389
gardegardenbredondances 1106
gardenbredondances 1111
nbredondances 1112

n -> 348
pi(x) = 69
nbdiv 10
gardesomme 1389
somme 1399
compteproddessous 1389
gardegardenbredondances 1111
gardenbredondances 1112

nbredondances 1112
nbredondances ne change pas de parité pour 347

n -> 349
pi(x) = 69
nbdiv 0
gardesomme 1399
somme 1399
compteproddessous 1399
gardegardenbredondances 1112
gardenbredondances 1112
nbredondances 1121

n -> 350
pi(x) = 70
nbdiv 10
gardesomme 1399
somme 1409
compteproddessous 1399
gardegardenbredondances 1112
gardenbredondances 1121
nbredondances 1121
nbredondances ne change pas de parité pour 349

n -> 351
pi(x) = 70
nbdiv 6
gardesomme 1409
somme 1415
compteproddessous 1409
gardegardenbredondances 1121
gardenbredondances 1121
nbredondances 1130

n -> 352
pi(x) = 70
nbdiv 10
gardesomme 1415
somme 1425
compteproddessous 1415
gardegardenbredondances 1121
gardenbredondances 1130
nbredondances 1135

n -> 353
pi(x) = 70
nbdiv 0
gardesomme 1425
somme 1425
compteproddessous 1425
gardegardenbredondances 1130
gardenbredondances 1135
nbredondances 1144

n -> 354
pi(x) = 71
nbdiv 6
gardesomme 1425
somme 1431
compteproddessous 1425
gardegardenbredondances 1135
gardenbredondances 1144
nbredondances 1144
nbredondances ne change pas de parité pour 353

n -> 355
pi(x) = 71
nbdiv 2
gardesomme 1431
somme 1433
compteproddessous 1431
gardegardenbredondances 1144
gardenbredondances 1144
nbredondances 1149

n -> 356
pi(x) = 71
nbdiv 4
gardesomme 1433
somme 1437
compteproddessous 1433
gardegardenbredondances 1144
gardenbredondances 1149
nbredondances 1150

n -> 357
pi(x) = 71
nbdiv 6
gardesomme 1437
somme 1443
compteproddessous 1437
gardegardenbredondances 1149
gardenbredondances 1150
nbredondances 1153

n -> 358
pi(x) = 71
nbdiv 2
gardesomme 1443
somme 1445
compteproddessous 1443
gardegardenbredondances 1150
gardenbredondances 1153
nbredondances 1158

n -> 359
pi(x) = 71
nbdiv 0
gardesomme 1445
somme 1445
compteproddessous 1445
gardegardenbredondances 1153
gardenbredondances 1158
nbredondances 1159

n -> 360
pi(x) = 72
nbdiv 22
gardesomme 1445
somme 1467
compteproddessous 1445
gardegardenbredondances 1158
gardenbredondances 1159
nbredondances 1159
nbredondances ne change pas de parité pour 359

n -> 361
pi(x) = 72

nbdiv 1
gardesomme 1467
somme 1468
Somme change de parité.
compteproddessous 1467
gardegardenbredondances 1159
gardenbredondances 1159
nbredondances 1180

n -> 362
pi(x) = 72
nbdiv 2
gardesomme 1468
somme 1470
compteproddessous 1468
gardegardenbredondances 1159
gardenbredondances 1180
nbredondances 1180
nbredondances ne change pas de parité pour 361

n -> 363
pi(x) = 72
nbdiv 4
gardesomme 1470
somme 1474
compteproddessous 1470
gardegardenbredondances 1180
gardenbredondances 1180
nbredondances 1181

n -> 364
pi(x) = 72
nbdiv 10
gardesomme 1474
somme 1484
compteproddessous 1474
gardegardenbredondances 1180
gardenbredondances 1181
nbredondances 1184

n -> 365
pi(x) = 72
nbdiv 2
gardesomme 1484
somme 1486
compteproddessous 1484
gardegardenbredondances 1181
gardenbredondances 1184
nbredondances 1193

n -> 366
pi(x) = 72
nbdiv 6
gardesomme 1486
somme 1492
compteproddessous 1486
gardegardenbredondances 1184
gardenbredondances 1193
nbredondances 1194

n -> 367
pi(x) = 72
nbdiv 0
gardesomme 1492

somme 1492
compteproddessous 1492
gardegardenbredondances 1193
gardenbredondances 1194
nbredondances 1199

n -> 368
pi(x) = 73
nbdiv 8
gardesomme 1492
somme 1500
compteproddessous 1492
gardegardenbredondances 1194
gardenbredondances 1199
nbredondances 1199
nbredondances ne change pas de parité pour 367

n -> 369
pi(x) = 73
nbdiv 4
gardesomme 1500
somme 1504
compteproddessous 1500
gardegardenbredondances 1199
gardenbredondances 1199
nbredondances 1206

n -> 370
pi(x) = 73
nbdiv 6
gardesomme 1504
somme 1510
compteproddessous 1504
gardegardenbredondances 1199
gardenbredondances 1206
nbredondances 1209

n -> 371
pi(x) = 73
nbdiv 2
gardesomme 1510
somme 1512
compteproddessous 1510
gardegardenbredondances 1206
gardenbredondances 1209
nbredondances 1214

n -> 372
pi(x) = 73
nbdiv 10
gardesomme 1512
somme 1522
compteproddessous 1512
gardegardenbredondances 1209
gardenbredondances 1214
nbredondances 1215

n -> 373
pi(x) = 73
nbdiv 0
gardesomme 1522
somme 1522
compteproddessous 1522
gardegardenbredondances 1214

gardenbredondances 1215
nbredondances 1224

n -> 374
pi(x) = 74
nbdiv 6
gardesomme 1522
somme 1528
compteproddessous 1522
gardegardenbredondances 1215
gardenbredondances 1224
nbredondances 1224
nbredondances ne change pas de parité pour 373

n -> 375
pi(x) = 74
nbdiv 6
gardesomme 1528
somme 1534
compteproddessous 1528
gardegardenbredondances 1224
gardenbredondances 1224
nbredondances 1229

n -> 376
pi(x) = 74
nbdiv 6
gardesomme 1534
somme 1540
compteproddessous 1534
gardegardenbredondances 1224
gardenbredondances 1229
nbredondances 1234

n -> 377
pi(x) = 74
nbdiv 2
gardesomme 1540
somme 1542
compteproddessous 1540
gardegardenbredondances 1229
gardenbredondances 1234
nbredondances 1239

n -> 378
pi(x) = 74
nbdiv 14
gardesomme 1542
somme 1556
compteproddessous 1542
gardegardenbredondances 1234
gardenbredondances 1239
nbredondances 1240

n -> 379
pi(x) = 74
nbdiv 0
gardesomme 1556
somme 1556
compteproddessous 1556
gardegardenbredondances 1239
gardenbredondances 1240
nbredondances 1253

n -> 380
pi(x) = 75
nbdiv 10
gardesomme 1556
somme 1566
compteproddessous 1556
gardegardenbredondances 1240
gardenbredondances 1253
nbredondances 1253
nbredondances ne change pas de parité pour 379

n -> 381
pi(x) = 75
nbdiv 2
gardesomme 1566
somme 1568
compteproddessous 1566
gardegardenbredondances 1253
gardenbredondances 1253
nbredondances 1262

n -> 382
pi(x) = 75
nbdiv 2
gardesomme 1568
somme 1570
compteproddessous 1568
gardegardenbredondances 1253
gardenbredondances 1262
nbredondances 1263

n -> 383
pi(x) = 75
nbdiv 0
gardesomme 1570
somme 1570
compteproddessous 1570
gardegardenbredondances 1262
gardenbredondances 1263
nbredondances 1264

n -> 384
pi(x) = 76
nbdiv 14
gardesomme 1570
somme 1584
compteproddessous 1570
gardegardenbredondances 1263
gardenbredondances 1264
nbredondances 1264
nbredondances ne change pas de parité pour 383

n -> 385
pi(x) = 76
nbdiv 6
gardesomme 1584
somme 1590
compteproddessous 1584
gardegardenbredondances 1264
gardenbredondances 1264
nbredondances 1277

n -> 386
pi(x) = 76

nbdiv 2
gardesomme 1590
somme 1592
compteproddessous 1590
gardegardenbredondances 1264
gardenbredondances 1277
nbredondances 1282

n -> 387
pi(x) = 76
nbdiv 4
gardesomme 1592
somme 1596
compteproddessous 1592
gardegardenbredondances 1277
gardenbredondances 1282
nbredondances 1283

n -> 388
pi(x) = 76
nbdiv 4
gardesomme 1596
somme 1600
compteproddessous 1596
gardegardenbredondances 1282
gardenbredondances 1283
nbredondances 1286

n -> 389
pi(x) = 76
nbdiv 0
gardesomme 1600
somme 1600
compteproddessous 1600
gardegardenbredondances 1283
gardenbredondances 1286
nbredondances 1289

n -> 390
pi(x) = 77
nbdiv 14
gardesomme 1600
somme 1614
compteproddessous 1600
gardegardenbredondances 1286
gardenbredondances 1289
nbredondances 1289
nbredondances ne change pas de parité pour 389

n -> 391
pi(x) = 77
nbdiv 2
gardesomme 1614
somme 1616
compteproddessous 1614
gardegardenbredondances 1289
gardenbredondances 1289
nbredondances 1302

n -> 392
pi(x) = 77
nbdiv 10
gardesomme 1616
somme 1626

compteproddessous 1616
gardegardenbredondances 1289
gardenbredondances 1302
nbredondances 1303

n -> 393
pi(x) = 77
nbdiv 2
gardesomme 1626
somme 1628
compteproddessous 1626
gardegardenbredondances 1302
gardenbredondances 1303
nbredondances 1312

n -> 394
pi(x) = 77
nbdiv 2
gardesomme 1628
somme 1630
compteproddessous 1628
gardegardenbredondances 1303
gardenbredondances 1312
nbredondances 1313

n -> 395
pi(x) = 77
nbdiv 2
gardesomme 1630
somme 1632
compteproddessous 1630
gardegardenbredondances 1312
gardenbredondances 1313
nbredondances 1314

n -> 396
pi(x) = 77
nbdiv 16
gardesomme 1632
somme 1648
compteproddessous 1632
gardegardenbredondances 1313
gardenbredondances 1314
nbredondances 1315

n -> 397
pi(x) = 77
nbdiv 0
gardesomme 1648
somme 1648
compteproddessous 1648
gardegardenbredondances 1314
gardenbredondances 1315
nbredondances 1330

n -> 398
pi(x) = 78
nbdiv 2
gardesomme 1648
somme 1650
compteproddessous 1648
gardegardenbredondances 1315
gardenbredondances 1330
nbredondances 1330

nbredondances ne change pas de parité pour 397

n -> 399
pi(x) = 78
nbdiv 6
gardesomme 1650
somme 1656
compteproddessous 1650
gardegardenbredondances 1330
gardenbredondances 1330
nbredondances 1331

n -> 400
pi(x) = 78
nbdiv 13
gardesomme 1656
somme 1669
Somme change de parité.
compteproddessous 1656
gardegardenbredondances 1330
gardenbredondances 1331
nbredondances 1336

n -> 401
pi(x) = 78
nbdiv 0
gardesomme 1669
somme 1669
compteproddessous 1669
gardegardenbredondances 1331
gardenbredondances 1336
nbredondances 1348
nbredondances ne change pas de parité pour 400

n -> 402
pi(x) = 79
nbdiv 6
gardesomme 1669
somme 1675
compteproddessous 1669
gardegardenbredondances 1336
gardenbredondances 1348
nbredondances 1348
nbredondances ne change pas de parité pour 401

n -> 403
pi(x) = 79
nbdiv 2
gardesomme 1675
somme 1677
compteproddessous 1675
gardegardenbredondances 1348
gardenbredondances 1348
nbredondances 1353

n -> 404
pi(x) = 79
nbdiv 4
gardesomme 1677
somme 1681
compteproddessous 1677
gardegardenbredondances 1348
gardenbredondances 1353
nbredondances 1354

n -> 405
pi(x) = 79
nbdiv 8
gardesomme 1681
somme 1689
compteproddessous 1681
gardegardenbredondances 1353
gardenbredondances 1354
nbredondances 1357

n -> 406
pi(x) = 79
nbdiv 6
gardesomme 1689
somme 1695
compteproddessous 1689
gardegardenbredondances 1354
gardenbredondances 1357
nbredondances 1364

n -> 407
pi(x) = 79
nbdiv 2
gardesomme 1695
somme 1697
compteproddessous 1695
gardegardenbredondances 1357
gardenbredondances 1364
nbredondances 1369

n -> 408
pi(x) = 79
nbdiv 14
gardesomme 1697
somme 1711
compteproddessous 1697
gardegardenbredondances 1364
gardenbredondances 1369
nbredondances 1370

n -> 409
pi(x) = 79
nbdiv 0
gardesomme 1711
somme 1711
compteproddessous 1711
gardegardenbredondances 1369
gardenbredondances 1370
nbredondances 1383

n -> 410
pi(x) = 80
nbdiv 6
gardesomme 1711
somme 1717
compteproddessous 1711
gardegardenbredondances 1370
gardenbredondances 1383
nbredondances 1383
nbredondances ne change pas de parité pour 409

n -> 411
pi(x) = 80

nbdiv 2
gardesomme 1717
somme 1719
compteproddessous 1717
gardegardenbredondances 1383
gardenbredondances 1383
nbredondances 1388

n -> 412
pi(x) = 80
nbdiv 4
gardesomme 1719
somme 1723
compteproddessous 1719
gardegardenbredondances 1383
gardenbredondances 1388
nbredondances 1389

n -> 413
pi(x) = 80
nbdiv 2
gardesomme 1723
somme 1725
compteproddessous 1723
gardegardenbredondances 1388
gardenbredondances 1389
nbredondances 1392

n -> 414
pi(x) = 80
nbdiv 10
gardesomme 1725
somme 1735
compteproddessous 1725
gardegardenbredondances 1389
gardenbredondances 1392
nbredondances 1393

n -> 415
pi(x) = 80
nbdiv 2
gardesomme 1735
somme 1737
compteproddessous 1735
gardegardenbredondances 1392
gardenbredondances 1393
nbredondances 1402

n -> 416
pi(x) = 80
nbdiv 10
gardesomme 1737
somme 1747
compteproddessous 1737
gardegardenbredondances 1393
gardenbredondances 1402
nbredondances 1403

n -> 417
pi(x) = 80
nbdiv 2
gardesomme 1747
somme 1749
compteproddessous 1747

gardegardenbredondances 1402
gardenbredondances 1403
nbredondances 1412

n -> 418
pi(x) = 80
nbdiv 6
gardesomme 1749
somme 1755
compteproddessous 1749
gardegardenbredondances 1403
gardenbredondances 1412
nbredondances 1413

n -> 419
pi(x) = 80
nbdiv 0
gardesomme 1755
somme 1755
compteproddessous 1755
gardegardenbredondances 1412
gardenbredondances 1413
nbredondances 1418

n -> 420
pi(x) = 81
nbdiv 22
gardesomme 1755
somme 1777
compteproddessous 1755
gardegardenbredondances 1413
gardenbredondances 1418
nbredondances 1418
nbredondances ne change pas de parité pour 419

n -> 421
pi(x) = 81
nbdiv 0
gardesomme 1777
somme 1777
compteproddessous 1777
gardegardenbredondances 1418
gardenbredondances 1418
nbredondances 1439

n -> 422
pi(x) = 82
nbdiv 2
gardesomme 1777
somme 1779
compteproddessous 1777
gardegardenbredondances 1418
gardenbredondances 1439
nbredondances 1439
nbredondances ne change pas de parité pour 421

n -> 423
pi(x) = 82
nbdiv 4
gardesomme 1779
somme 1783
compteproddessous 1779
gardegardenbredondances 1439
gardenbredondances 1439

nbredondances 1440

n -> 424
pi(x) = 82
nbdiv 6
gardesomme 1783
somme 1789
compteproddessous 1783
gardegardenbredondances 1439
gardenbredondances 1440
nbredondances 1443

n -> 425
pi(x) = 82
nbdiv 4
gardesomme 1789
somme 1793
compteproddessous 1789
gardegardenbredondances 1440
gardenbredondances 1443
nbredondances 1448

n -> 426
pi(x) = 82
nbdiv 6
gardesomme 1793
somme 1799
compteproddessous 1793
gardegardenbredondances 1443
gardenbredondances 1448
nbredondances 1451

n -> 427
pi(x) = 82
nbdiv 2
gardesomme 1799
somme 1801
compteproddessous 1799
gardegardenbredondances 1448
gardenbredondances 1451
nbredondances 1456

n -> 428
pi(x) = 82
nbdiv 4
gardesomme 1801
somme 1805
compteproddessous 1801
gardegardenbredondances 1451
gardenbredondances 1456
nbredondances 1457

n -> 429
pi(x) = 82
nbdiv 6
gardesomme 1805
somme 1811
compteproddessous 1805
gardegardenbredondances 1456
gardenbredondances 1457
nbredondances 1460

n -> 430
pi(x) = 82

nbdiv 6
gardesomme 1811
somme 1817
compteproddessous 1811
gardegardenbredondances 1457
gardenbredondances 1460
nbredondances 1465

n -> 431
 $\pi(x) = 82$
nbdiv 0
gardesomme 1817
somme 1817
compteproddessous 1817
gardegardenbredondances 1460
gardenbredondances 1465
nbredondances 1470

n -> 432
 $\pi(x) = 83$
nbdiv 18
gardesomme 1817
somme 1835
compteproddessous 1817
gardegardenbredondances 1465
gardenbredondances 1470
nbredondances 1470
nbredondances ne change pas de parité pour 431

n -> 433
 $\pi(x) = 83$
nbdiv 0
gardesomme 1835
somme 1835
compteproddessous 1835
gardegardenbredondances 1470
gardenbredondances 1470
nbredondances 1487

n -> 434
 $\pi(x) = 84$
nbdiv 6
gardesomme 1835
somme 1841
compteproddessous 1835
gardegardenbredondances 1470
gardenbredondances 1487
nbredondances 1487
nbredondances ne change pas de parité pour 433

n -> 435
 $\pi(x) = 84$
nbdiv 6
gardesomme 1841
somme 1847
compteproddessous 1841
gardegardenbredondances 1487
gardenbredondances 1487
nbredondances 1492

n -> 436
 $\pi(x) = 84$
nbdiv 4
gardesomme 1847

somme 1851
compteproddessous 1847
gardegardenbredondances 1487
gardenbredondances 1492
nbredondances 1497

n -> 437
pi(x) = 84
nbdiv 2
gardesomme 1851
somme 1853
compteproddessous 1851
gardegardenbredondances 1492
gardenbredondances 1497
nbredondances 1500

n -> 438
pi(x) = 84
nbdiv 6
gardesomme 1853
somme 1859
compteproddessous 1853
gardegardenbredondances 1497
gardenbredondances 1500
nbredondances 1501

n -> 439
pi(x) = 84
nbdiv 0
gardesomme 1859
somme 1859
compteproddessous 1859
gardegardenbredondances 1500
gardenbredondances 1501
nbredondances 1506

n -> 440
pi(x) = 85
nbdiv 14
gardesomme 1859
somme 1873
compteproddessous 1859
gardegardenbredondances 1501
gardenbredondances 1506
nbredondances 1506
nbredondances ne change pas de parité pour 439

n -> 441
pi(x) = 85
nbdiv 7
gardesomme 1873
somme 1880
Somme change de parité.
compteproddessous 1873
gardegardenbredondances 1506
gardenbredondances 1506
nbredondances 1519

n -> 442
pi(x) = 85
nbdiv 6
gardesomme 1880
somme 1886
compteproddessous 1880

gardegardenbredondances 1506
gardenbredondances 1519
nbredondances 1525
nbredondances ne change pas de parité pour 441

n -> 443
pi(x) = 85
nbdiv 0
gardesomme 1886
somme 1886
compteproddessous 1886
gardegardenbredondances 1519
gardenbredondances 1525
nbredondances 1530

n -> 444
pi(x) = 86
nbdiv 10
gardesomme 1886
somme 1896
compteproddessous 1886
gardegardenbredondances 1525
gardenbredondances 1530
nbredondances 1530
nbredondances ne change pas de parité pour 443

n -> 445
pi(x) = 86
nbdiv 2
gardesomme 1896
somme 1898
compteproddessous 1896
gardegardenbredondances 1530
gardenbredondances 1530
nbredondances 1539

n -> 446
pi(x) = 86
nbdiv 2
gardesomme 1898
somme 1900
compteproddessous 1898
gardegardenbredondances 1530
gardenbredondances 1539
nbredondances 1540

n -> 447
pi(x) = 86
nbdiv 2
gardesomme 1900
somme 1902
compteproddessous 1900
gardegardenbredondances 1539
gardenbredondances 1540
nbredondances 1541

n -> 448
pi(x) = 86
nbdiv 12
gardesomme 1902
somme 1914
compteproddessous 1902
gardegardenbredondances 1540
gardenbredondances 1541

nbredondances 1542

n -> 449
pi(x) = 86
nbdiv 0
gardesomme 1914
somme 1914
compteproddessous 1914
gardegardenbredondances 1541
gardenbredondances 1542
nbredondances 1553

n -> 450
pi(x) = 87
nbdiv 16
gardesomme 1914
somme 1930
compteproddessous 1914
gardegardenbredondances 1542
gardenbredondances 1553
nbredondances 1553
nbredondances ne change pas de parité pour 449

n -> 451
pi(x) = 87
nbdiv 2
gardesomme 1930
somme 1932
compteproddessous 1930
gardegardenbredondances 1553
gardenbredondances 1553
nbredondances 1568

n -> 452
pi(x) = 87
nbdiv 4
gardesomme 1932
somme 1936
compteproddessous 1932
gardegardenbredondances 1553
gardenbredondances 1568
nbredondances 1569

n -> 453
pi(x) = 87
nbdiv 2
gardesomme 1936
somme 1938
compteproddessous 1936
gardegardenbredondances 1568
gardenbredondances 1569
nbredondances 1572

n -> 454
pi(x) = 87
nbdiv 2
gardesomme 1938
somme 1940
compteproddessous 1938
gardegardenbredondances 1569
gardenbredondances 1572
nbredondances 1573

n -> 455

pi(x) = 87
nbdiv 6
gardesomme 1940
somme 1946
compteproddessous 1940
gardegardenbredondances 1572
gardenbredondances 1573
nbredondances 1574

n -> 456
pi(x) = 87
nbdiv 14
gardesomme 1946
somme 1960
compteproddessous 1946
gardegardenbredondances 1573
gardenbredondances 1574
nbredondances 1579

n -> 457
pi(x) = 87
nbdiv 0
gardesomme 1960
somme 1960
compteproddessous 1960
gardegardenbredondances 1574
gardenbredondances 1579
nbredondances 1592

n -> 458
pi(x) = 88
nbdiv 2
gardesomme 1960
somme 1962
compteproddessous 1960
gardegardenbredondances 1579
gardenbredondances 1592
nbredondances 1592
nbredondances ne change pas de parité pour 457

n -> 459
pi(x) = 88
nbdiv 6
gardesomme 1962
somme 1968
compteproddessous 1962
gardegardenbredondances 1592
gardenbredondances 1592
nbredondances 1593

n -> 460
pi(x) = 88
nbdiv 10
gardesomme 1968
somme 1978
compteproddessous 1968
gardegardenbredondances 1592
gardenbredondances 1593
nbredondances 1598

n -> 461
pi(x) = 88
nbdiv 0
gardesomme 1978

somme 1978
compteproddessous 1978
gardegardenbredondances 1593
gardenbredondances 1598
nbredondances 1607

n -> 462
pi(x) = 89
nbdiv 14
gardesomme 1978
somme 1992
compteproddessous 1978
gardegardenbredondances 1598
gardenbredondances 1607
nbredondances 1607
nbredondances ne change pas de parité pour 461

n -> 463
pi(x) = 89
nbdiv 0
gardesomme 1992
somme 1992
compteproddessous 1992
gardegardenbredondances 1607
gardenbredondances 1607
nbredondances 1620

n -> 464
pi(x) = 90
nbdiv 8
gardesomme 1992
somme 2000
compteproddessous 1992
gardegardenbredondances 1607
gardenbredondances 1620
nbredondances 1620
nbredondances ne change pas de parité pour 463

n -> 465
pi(x) = 90
nbdiv 6
gardesomme 2000
somme 2006
compteproddessous 2000
gardegardenbredondances 1620
gardenbredondances 1620
nbredondances 1627

n -> 466
pi(x) = 90
nbdiv 2
gardesomme 2006
somme 2008
compteproddessous 2006
gardegardenbredondances 1620
gardenbredondances 1627
nbredondances 1632

n -> 467
pi(x) = 90
nbdiv 0
gardesomme 2008
somme 2008
compteproddessous 2008

gardegardenbredondances 1627
gardenbredondances 1632
nbredondances 1633

n -> 468
pi(x) = 91
nbdiv 16
gardesomme 2008
somme 2024
compteproddessous 2008
gardegardenbredondances 1632
gardenbredondances 1633
nbredondances 1633
nbredondances ne change pas de parité pour 467

n -> 469
pi(x) = 91
nbdiv 2
gardesomme 2024
somme 2026
compteproddessous 2024
gardegardenbredondances 1633
gardenbredondances 1633
nbredondances 1648

n -> 470
pi(x) = 91
nbdiv 6
gardesomme 2026
somme 2032
compteproddessous 2026
gardegardenbredondances 1633
gardenbredondances 1648
nbredondances 1649

n -> 471
pi(x) = 91
nbdiv 2
gardesomme 2032
somme 2034
compteproddessous 2032
gardegardenbredondances 1648
gardenbredondances 1649
nbredondances 1654

n -> 472
pi(x) = 91
nbdiv 6
gardesomme 2034
somme 2040
compteproddessous 2034
gardegardenbredondances 1649
gardenbredondances 1654
nbredondances 1655

n -> 473
pi(x) = 91
nbdiv 2
gardesomme 2040
somme 2042
compteproddessous 2040
gardegardenbredondances 1654
gardenbredondances 1655
nbredondances 1660

n -> 474
pi(x) = 91
nbdiv 6
gardesomme 2042
somme 2048
compteproddessous 2042
gardegardenbredondances 1655
gardenbredondances 1660
nbredondances 1661

n -> 475
pi(x) = 91
nbdiv 4
gardesomme 2048
somme 2052
compteproddessous 2048
gardegardenbredondances 1660
gardenbredondances 1661
nbredondances 1666

n -> 476
pi(x) = 91
nbdiv 10
gardesomme 2052
somme 2062
compteproddessous 2052
gardegardenbredondances 1661
gardenbredondances 1666
nbredondances 1669

n -> 477
pi(x) = 91
nbdiv 4
gardesomme 2062
somme 2066
compteproddessous 2062
gardegardenbredondances 1666
gardenbredondances 1669
nbredondances 1678

n -> 478
pi(x) = 91
nbdiv 2
gardesomme 2066
somme 2068
compteproddessous 2066
gardegardenbredondances 1669
gardenbredondances 1678
nbredondances 1681

n -> 479
pi(x) = 91
nbdiv 0
gardesomme 2068
somme 2068
compteproddessous 2068
gardegardenbredondances 1678
gardenbredondances 1681
nbredondances 1682

n -> 480
pi(x) = 92
nbdiv 22

gardesomme 2068
somme 2090
compteproddessous 2068
gardegardenbredondances 1681
gardenbredondances 1682
nbredondances 1682
nbredondances ne change pas de parité pour 479

n -> 481
pi(x) = 92
nbdiv 2
gardesomme 2090
somme 2092
compteproddessous 2090
gardegardenbredondances 1682
gardenbredondances 1682
nbredondances 1703

n -> 482
pi(x) = 92
nbdiv 2
gardesomme 2092
somme 2094
compteproddessous 2092
gardegardenbredondances 1682
gardenbredondances 1703
nbredondances 1704

n -> 483
pi(x) = 92
nbdiv 6
gardesomme 2094
somme 2100
compteproddessous 2094
gardegardenbredondances 1703
gardenbredondances 1704
nbredondances 1705

n -> 484
pi(x) = 92
nbdiv 7
gardesomme 2100
somme 2107
Somme change de parité.
compteproddessous 2100
gardegardenbredondances 1704
gardenbredondances 1705
nbredondances 1710

n -> 485
pi(x) = 92
nbdiv 2
gardesomme 2107
somme 2109
compteproddessous 2107
gardegardenbredondances 1705
gardenbredondances 1710
nbredondances 1716
nbredondances ne change pas de parité pour 484

n -> 486
pi(x) = 92
nbdiv 10
gardesomme 2109

somme 2119
compteproddessous 2109
gardegardenbredondances 1710
gardenbredondances 1716
nbredondances 1717

n -> 487
pi(x) = 92
nbdiv 0
gardesomme 2119
somme 2119
compteproddessous 2119
gardegardenbredondances 1716
gardenbredondances 1717
nbredondances 1726

n -> 488
pi(x) = 93
nbdiv 6
gardesomme 2119
somme 2125
compteproddessous 2119
gardegardenbredondances 1717
gardenbredondances 1726
nbredondances 1726
nbredondances ne change pas de parité pour 487

n -> 489
pi(x) = 93
nbdiv 2
gardesomme 2125
somme 2127
compteproddessous 2125
gardegardenbredondances 1726
gardenbredondances 1726
nbredondances 1731

n -> 490
pi(x) = 93
nbdiv 10
gardesomme 2127
somme 2137
compteproddessous 2127
gardegardenbredondances 1726
gardenbredondances 1731
nbredondances 1732

n -> 491
pi(x) = 93
nbdiv 0
gardesomme 2137
somme 2137
compteproddessous 2137
gardegardenbredondances 1731
gardenbredondances 1732
nbredondances 1741

n -> 492
pi(x) = 94
nbdiv 10
gardesomme 2137
somme 2147
compteproddessous 2137
gardegardenbredondances 1732

gardenbredondances 1741
nbredondances 1741
nbredondances ne change pas de parité pour 491

n -> 493
pi(x) = 94
nbdiv 2
gardesomme 2147
somme 2149
compteproddessous 2147
gardegardenbredondances 1741
gardenbredondances 1741
nbredondances 1750

n -> 494
pi(x) = 94
nbdiv 6
gardesomme 2149
somme 2155
compteproddessous 2149
gardegardenbredondances 1741
gardenbredondances 1750
nbredondances 1751

n -> 495
pi(x) = 94
nbdiv 10
gardesomme 2155
somme 2165
compteproddessous 2155
gardegardenbredondances 1750
gardenbredondances 1751
nbredondances 1756

n -> 496
pi(x) = 94
nbdiv 8
gardesomme 2165
somme 2173
compteproddessous 2165
gardegardenbredondances 1751
gardenbredondances 1756
nbredondances 1765

n -> 497
pi(x) = 94
nbdiv 2
gardesomme 2173
somme 2175
compteproddessous 2173
gardegardenbredondances 1756
gardenbredondances 1765
nbredondances 1772

n -> 498
pi(x) = 94
nbdiv 6
gardesomme 2175
somme 2181
compteproddessous 2175
gardegardenbredondances 1765
gardenbredondances 1772
nbredondances 1773

n -> 499
pi(x) = 94
nbdiv 0
gardesomme 2181
somme 2181
compteproddessous 2181
gardegardenbredondances 1772
gardenbredondances 1773
nbredondances 1778

n -> 500
pi(x) = 95
nbdiv 10
gardesomme 2181
somme 2191
compteproddessous 2181
gardegardenbredondances 1773
gardenbredondances 1778
nbredondances 1778
nbredondances ne change pas de parité pour 499

n -> 501
pi(x) = 95
nbdiv 2
gardesomme 2191
somme 2193
compteproddessous 2191
gardegardenbredondances 1778
gardenbredondances 1778
nbredondances 1787

n -> 502
pi(x) = 95
nbdiv 2
gardesomme 2193
somme 2195
compteproddessous 2193
gardegardenbredondances 1778
gardenbredondances 1787
nbredondances 1788

n -> 503
pi(x) = 95
nbdiv 0
gardesomme 2195
somme 2195
compteproddessous 2195
gardegardenbredondances 1787
gardenbredondances 1788
nbredondances 1789

n -> 504
pi(x) = 96
nbdiv 22
gardesomme 2195
somme 2217
compteproddessous 2195
gardegardenbredondances 1788
gardenbredondances 1789
nbredondances 1789
nbredondances ne change pas de parité pour 503

n -> 505
pi(x) = 96

nbdiv 2
gardesomme 2217
somme 2219
compteproddessous 2217
gardegardenbredondances 1789
gardenbredondances 1789
nbredondances 1810

n -> 506
pi(x) = 96
nbdiv 6
gardesomme 2219
somme 2225
compteproddessous 2219
gardegardenbredondances 1789
gardenbredondances 1810
nbredondances 1811

n -> 507
pi(x) = 96
nbdiv 4
gardesomme 2225
somme 2229
compteproddessous 2225
gardegardenbredondances 1810
gardenbredondances 1811
nbredondances 1816

n -> 508
pi(x) = 96
nbdiv 4
gardesomme 2229
somme 2233
compteproddessous 2229
gardegardenbredondances 1811
gardenbredondances 1816
nbredondances 1819

n -> 509
pi(x) = 96
nbdiv 0
gardesomme 2233
somme 2233
compteproddessous 2233
gardegardenbredondances 1816
gardenbredondances 1819
nbredondances 1822

n -> 510
pi(x) = 97
nbdiv 14
gardesomme 2233
somme 2247
compteproddessous 2233
gardegardenbredondances 1819
gardenbredondances 1822
nbredondances 1822
nbredondances ne change pas de parité pour 509

n -> 511
pi(x) = 97
nbdiv 2
gardesomme 2247
somme 2249

compteproddessous 2247
gardegardenbredondances 1822
gardenbredondances 1822
nbredondances 1835

n -> 512
pi(x) = 97
nbdiv 8
gardesomme 2249
somme 2257
compteproddessous 2249
gardegardenbredondances 1822
gardenbredondances 1835
nbredondances 1836

n -> 513
pi(x) = 97
nbdiv 6
gardesomme 2257
somme 2263
compteproddessous 2257
gardegardenbredondances 1835
gardenbredondances 1836
nbredondances 1843

n -> 514
pi(x) = 97
nbdiv 2
gardesomme 2263
somme 2265
compteproddessous 2263
gardegardenbredondances 1836
gardenbredondances 1843
nbredondances 1848

n -> 515
pi(x) = 97
nbdiv 2
gardesomme 2265
somme 2267
compteproddessous 2265
gardegardenbredondances 1843
gardenbredondances 1848
nbredondances 1849

n -> 516
pi(x) = 97
nbdiv 10
gardesomme 2267
somme 2277
compteproddessous 2267
gardegardenbredondances 1848
gardenbredondances 1849
nbredondances 1850

n -> 517
pi(x) = 97
nbdiv 2
gardesomme 2277
somme 2279
compteproddessous 2277
gardegardenbredondances 1849
gardenbredondances 1850
nbredondances 1859

n -> 518
pi(x) = 97
nbdiv 6
gardesomme 2279
somme 2285
compteproddessous 2279
gardegardenbredondances 1850
gardenbredondances 1859
nbredondances 1860

n -> 519
pi(x) = 97
nbdiv 2
gardesomme 2285
somme 2287
compteproddessous 2285
gardegardenbredondances 1859
gardenbredondances 1860
nbredondances 1865

n -> 520
pi(x) = 97
nbdiv 14
gardesomme 2287
somme 2301
compteproddessous 2287
gardegardenbredondances 1860
gardenbredondances 1865
nbredondances 1866

n -> 521
pi(x) = 97
nbdiv 0
gardesomme 2301
somme 2301
compteproddessous 2301
gardegardenbredondances 1865
gardenbredondances 1866
nbredondances 1879

n -> 522
pi(x) = 98
nbdiv 10
gardesomme 2301
somme 2311
compteproddessous 2301
gardegardenbredondances 1866
gardenbredondances 1879
nbredondances 1879
nbredondances ne change pas de parité pour 521

n -> 523
pi(x) = 98
nbdiv 0
gardesomme 2311
somme 2311
compteproddessous 2311
gardegardenbredondances 1879
gardenbredondances 1879
nbredondances 1888

n -> 524
pi(x) = 99

nbdiv 4
gardesomme 2311
somme 2315
compteproddessous 2311
gardegardenbredondances 1879
gardenbredondances 1888
nbredondances 1888
nbredondances ne change pas de parité pour 523

n -> 525
pi(x) = 99
nbdiv 10
gardesomme 2315
somme 2325
compteproddessous 2315
gardegardenbredondances 1888
gardenbredondances 1888
nbredondances 1891

n -> 526
pi(x) = 99
nbdiv 2
gardesomme 2325
somme 2327
compteproddessous 2325
gardegardenbredondances 1888
gardenbredondances 1891
nbredondances 1900

n -> 527
pi(x) = 99
nbdiv 2
gardesomme 2327
somme 2329
compteproddessous 2327
gardegardenbredondances 1891
gardenbredondances 1900
nbredondances 1901

n -> 528
pi(x) = 99
nbdiv 18
gardesomme 2329
somme 2347
compteproddessous 2329
gardegardenbredondances 1900
gardenbredondances 1901
nbredondances 1902

n -> 529
pi(x) = 99
nbdiv 1
gardesomme 2347
somme 2348
Somme change de parité.
compteproddessous 2347
gardegardenbredondances 1901
gardenbredondances 1902
nbredondances 1919

n -> 530
pi(x) = 99
nbdiv 6
gardesomme 2348

somme 2354
compteproddessous 2348
gardegardenbredondances 1902
gardenbredondances 1919
nbredondances 1919
nbredondances ne change pas de parité pour 529

n -> 531
pi(x) = 99
nbdiv 4
gardesomme 2354
somme 2358
compteproddessous 2354
gardegardenbredondances 1919
gardenbredondances 1919
nbredondances 1924

n -> 532
pi(x) = 99
nbdiv 10
gardesomme 2358
somme 2368
compteproddessous 2358
gardegardenbredondances 1919
gardenbredondances 1924
nbredondances 1927

n -> 533
pi(x) = 99
nbdiv 2
gardesomme 2368
somme 2370
compteproddessous 2368
gardegardenbredondances 1924
gardenbredondances 1927
nbredondances 1936

n -> 534
pi(x) = 99
nbdiv 6
gardesomme 2370
somme 2376
compteproddessous 2370
gardegardenbredondances 1927
gardenbredondances 1936
nbredondances 1937

n -> 535
pi(x) = 99
nbdiv 2
gardesomme 2376
somme 2378
compteproddessous 2376
gardegardenbredondances 1936
gardenbredondances 1937
nbredondances 1942

n -> 536
pi(x) = 99
nbdiv 6
gardesomme 2378
somme 2384
compteproddessous 2378
gardegardenbredondances 1937

gardenbredondances 1942
nbredondances 1943

n -> 537
pi(x) = 99
nbdiv 2
gardesomme 2384
somme 2386
compteproddessous 2384
gardegardenbredondances 1942
gardenbredondances 1943
nbredondances 1948

n -> 538
pi(x) = 99
nbdiv 2
gardesomme 2386
somme 2388
compteproddessous 2386
gardegardenbredondances 1943
gardenbredondances 1948
nbredondances 1949

n -> 539
pi(x) = 99
nbdiv 4
gardesomme 2388
somme 2392
compteproddessous 2388
gardegardenbredondances 1948
gardenbredondances 1949
nbredondances 1950

n -> 540
pi(x) = 99
nbdiv 22
gardesomme 2392
somme 2414
compteproddessous 2392
gardegardenbredondances 1949
gardenbredondances 1950
nbredondances 1953

n -> 541
pi(x) = 99
nbdiv 0
gardesomme 2414
somme 2414
compteproddessous 2414
gardegardenbredondances 1950
gardenbredondances 1953
nbredondances 1974

n -> 542
pi(x) = 100
nbdiv 2
gardesomme 2414
somme 2416
compteproddessous 2414
gardegardenbredondances 1953
gardenbredondances 1974
nbredondances 1974
nbredondances ne change pas de parité pour 541

n -> 543
pi(x) = 100
nbdiv 2
gardesomme 2416
somme 2418
compteproddessous 2416
gardegardenbredondances 1974
gardenbredondances 1974
nbredondances 1975

n -> 544
pi(x) = 100
nbdiv 10
gardesomme 2418
somme 2428
compteproddessous 2418
gardegardenbredondances 1974
gardenbredondances 1975
nbredondances 1976

n -> 545
pi(x) = 100
nbdiv 2
gardesomme 2428
somme 2430
compteproddessous 2428
gardegardenbredondances 1975
gardenbredondances 1976
nbredondances 1985

n -> 546
pi(x) = 100
nbdiv 14
gardesomme 2430
somme 2444
compteproddessous 2430
gardegardenbredondances 1976
gardenbredondances 1985
nbredondances 1986

n -> 547
pi(x) = 100
nbdiv 0
gardesomme 2444
somme 2444
compteproddessous 2444
gardegardenbredondances 1985
gardenbredondances 1986
nbredondances 1999

n -> 548
pi(x) = 101
nbdiv 4
gardesomme 2444
somme 2448
compteproddessous 2444
gardegardenbredondances 1986
gardenbredondances 1999
nbredondances 1999
nbredondances ne change pas de parité pour 547

n -> 549
pi(x) = 101
nbdiv 4

gardesomme 2448
somme 2452
compteproddessous 2448
gardegardenbredondances 1999
gardenbredondances 1999
nbredondances 2002

n -> 550
pi(x) = 101
nbdiv 10
gardesomme 2452
somme 2462
compteproddessous 2452
gardegardenbredondances 1999
gardenbredondances 2002
nbredondances 2005

n -> 551
pi(x) = 101
nbdiv 2
gardesomme 2462
somme 2464
compteproddessous 2462
gardegardenbredondances 2002
gardenbredondances 2005
nbredondances 2014

n -> 552
pi(x) = 101
nbdiv 14
gardesomme 2464
somme 2478
compteproddessous 2464
gardegardenbredondances 2005
gardenbredondances 2014
nbredondances 2015

n -> 553
pi(x) = 101
nbdiv 2
gardesomme 2478
somme 2480
compteproddessous 2478
gardegardenbredondances 2014
gardenbredondances 2015
nbredondances 2028

n -> 554
pi(x) = 101
nbdiv 2
gardesomme 2480
somme 2482
compteproddessous 2480
gardegardenbredondances 2015
gardenbredondances 2028
nbredondances 2029

n -> 555
pi(x) = 101
nbdiv 6
gardesomme 2482
somme 2488
compteproddessous 2482
gardegardenbredondances 2028

gardenbredondances 2029
nbredondances 2030

n -> 556
pi(x) = 101
nbdiv 4
gardesomme 2488
somme 2492
compteproddessous 2488
gardegardenbredondances 2029
gardenbredondances 2030
nbredondances 2035

n -> 557
pi(x) = 101
nbdiv 0
gardesomme 2492
somme 2492
compteproddessous 2492
gardegardenbredondances 2030
gardenbredondances 2035
nbredondances 2038

n -> 558
pi(x) = 102
nbdiv 10
gardesomme 2492
somme 2502
compteproddessous 2492
gardegardenbredondances 2035
gardenbredondances 2038
nbredondances 2038
nbredondances ne change pas de parité pour 557

n -> 559
pi(x) = 102
nbdiv 2
gardesomme 2502
somme 2504
compteproddessous 2502
gardegardenbredondances 2038
gardenbredondances 2038
nbredondances 2047

n -> 560
pi(x) = 102
nbdiv 18
gardesomme 2504
somme 2522
compteproddessous 2504
gardegardenbredondances 2038
gardenbredondances 2047
nbredondances 2048

n -> 561
pi(x) = 102
nbdiv 6
gardesomme 2522
somme 2528
compteproddessous 2522
gardegardenbredondances 2047
gardenbredondances 2048
nbredondances 2065

n -> 562
pi(x) = 102
nbdiv 2
gardesomme 2528
somme 2530
compteproddessous 2528
gardegardenbredondances 2048
gardenbredondances 2065
nbredondances 2070

n -> 563
pi(x) = 102
nbdiv 0
gardesomme 2530
somme 2530
compteproddessous 2530
gardegardenbredondances 2065
gardenbredondances 2070
nbredondances 2071

n -> 564
pi(x) = 103
nbdiv 10
gardesomme 2530
somme 2540
compteproddessous 2530
gardegardenbredondances 2070
gardenbredondances 2071
nbredondances 2071
nbredondances ne change pas de parité pour 563

n -> 565
pi(x) = 103
nbdiv 2
gardesomme 2540
somme 2542
compteproddessous 2540
gardegardenbredondances 2071
gardenbredondances 2071
nbredondances 2080

n -> 566
pi(x) = 103
nbdiv 2
gardesomme 2542
somme 2544
compteproddessous 2542
gardegardenbredondances 2071
gardenbredondances 2080
nbredondances 2081

n -> 567
pi(x) = 103
nbdiv 8
gardesomme 2544
somme 2552
compteproddessous 2544
gardegardenbredondances 2080
gardenbredondances 2081
nbredondances 2082

n -> 568
pi(x) = 103
nbdiv 6

gardesomme 2552
somme 2558
compteproddessous 2552
gardegardenbredondances 2081
gardenbredondances 2082
nbredondances 2089

n -> 569
pi(x) = 103
nbdiv 0
gardesomme 2558
somme 2558
compteproddessous 2558
gardegardenbredondances 2082
gardenbredondances 2089
nbredondances 2094

n -> 570
pi(x) = 104
nbdiv 14
gardesomme 2558
somme 2572
compteproddessous 2558
gardegardenbredondances 2089
gardenbredondances 2094
nbredondances 2094
nbredondances ne change pas de parité pour 569

n -> 571
pi(x) = 104
nbdiv 0
gardesomme 2572
somme 2572
compteproddessous 2572
gardegardenbredondances 2094
gardenbredondances 2094
nbredondances 2107

n -> 572
pi(x) = 105
nbdiv 10
gardesomme 2572
somme 2582
compteproddessous 2572
gardegardenbredondances 2094
gardenbredondances 2107
nbredondances 2107
nbredondances ne change pas de parité pour 571

n -> 573
pi(x) = 105
nbdiv 2
gardesomme 2582
somme 2584
compteproddessous 2582
gardegardenbredondances 2107
gardenbredondances 2107
nbredondances 2116

n -> 574
pi(x) = 105
nbdiv 6
gardesomme 2584
somme 2590

compteproddessous 2584
gardegardenbredondances 2107
gardenbredondances 2116
nbredondances 2117

n -> 575
pi(x) = 105
nbdiv 4
gardesomme 2590
somme 2594
compteproddessous 2590
gardegardenbredondances 2116
gardenbredondances 2117
nbredondances 2122

n -> 576
pi(x) = 105
nbdiv 19
gardesomme 2594
somme 2613
Somme change de parité.
compteproddessous 2594
gardegardenbredondances 2117
gardenbredondances 2122
nbredondances 2125

n -> 577
pi(x) = 105
nbdiv 0
gardesomme 2613
somme 2613
compteproddessous 2613
gardegardenbredondances 2122
gardenbredondances 2125
nbredondances 2143
nbredondances ne change pas de parité pour 576

n -> 578
pi(x) = 106
nbdiv 4
gardesomme 2613
somme 2617
compteproddessous 2613
gardegardenbredondances 2125
gardenbredondances 2143
nbredondances 2143
nbredondances ne change pas de parité pour 577

n -> 579
pi(x) = 106
nbdiv 2
gardesomme 2617
somme 2619
compteproddessous 2617
gardegardenbredondances 2143
gardenbredondances 2143
nbredondances 2146

n -> 580
pi(x) = 106
nbdiv 10
gardesomme 2619
somme 2629
compteproddessous 2619

gardegardenbredondances 2143
gardenbredondances 2146
nbredondances 2147

n -> 581
pi(x) = 106
nbdiv 2
gardesomme 2629
somme 2631
compteproddessous 2629
gardegardenbredondances 2146
gardenbredondances 2147
nbredondances 2156

n -> 582
pi(x) = 106
nbdiv 6
gardesomme 2631
somme 2637
compteproddessous 2631
gardegardenbredondances 2147
gardenbredondances 2156
nbredondances 2157

n -> 583
pi(x) = 106
nbdiv 2
gardesomme 2637
somme 2639
compteproddessous 2637
gardegardenbredondances 2156
gardenbredondances 2157
nbredondances 2162

n -> 584
pi(x) = 106
nbdiv 6
gardesomme 2639
somme 2645
compteproddessous 2639
gardegardenbredondances 2157
gardenbredondances 2162
nbredondances 2163

n -> 585
pi(x) = 106
nbdiv 10
gardesomme 2645
somme 2655
compteproddessous 2645
gardegardenbredondances 2162
gardenbredondances 2163
nbredondances 2168

n -> 586
pi(x) = 106
nbdiv 2
gardesomme 2655
somme 2657
compteproddessous 2655
gardegardenbredondances 2163
gardenbredondances 2168
nbredondances 2177

n -> 587
pi(x) = 106
nbdiv 0
gardesomme 2657
somme 2657
compteproddessous 2657
gardegardenbredondances 2168
gardenbredondances 2177
nbredondances 2178

n -> 588
pi(x) = 107
nbdiv 16
gardesomme 2657
somme 2673
compteproddessous 2657
gardegardenbredondances 2177
gardenbredondances 2178
nbredondances 2178
nbredondances ne change pas de parité pour 587

n -> 589
pi(x) = 107
nbdiv 2
gardesomme 2673
somme 2675
compteproddessous 2673
gardegardenbredondances 2178
gardenbredondances 2178
nbredondances 2193

n -> 590
pi(x) = 107
nbdiv 6
gardesomme 2675
somme 2681
compteproddessous 2675
gardegardenbredondances 2178
gardenbredondances 2193
nbredondances 2194

n -> 591
pi(x) = 107
nbdiv 2
gardesomme 2681
somme 2683
compteproddessous 2681
gardegardenbredondances 2193
gardenbredondances 2194
nbredondances 2199

n -> 592
pi(x) = 107
nbdiv 8
gardesomme 2683
somme 2691
compteproddessous 2683
gardegardenbredondances 2194
gardenbredondances 2199
nbredondances 2200

n -> 593
pi(x) = 107
nbdiv 0

gardesomme 2691
somme 2691
compteproddessous 2691
gardegardenbredondances 2199
gardenbredondances 2200
nbredondances 2207

n -> 594
pi(x) = 108
nbdiv 14
gardesomme 2691
somme 2705
compteproddessous 2691
gardegardenbredondances 2200
gardenbredondances 2207
nbredondances 2207
nbredondances ne change pas de parité pour 593

n -> 595
pi(x) = 108
nbdiv 6
gardesomme 2705
somme 2711
compteproddessous 2705
gardegardenbredondances 2207
gardenbredondances 2207
nbredondances 2220

n -> 596
pi(x) = 108
nbdiv 4
gardesomme 2711
somme 2715
compteproddessous 2711
gardegardenbredondances 2207
gardenbredondances 2220
nbredondances 2225

n -> 597
pi(x) = 108
nbdiv 2
gardesomme 2715
somme 2717
compteproddessous 2715
gardegardenbredondances 2220
gardenbredondances 2225
nbredondances 2228

n -> 598
pi(x) = 108
nbdiv 6
gardesomme 2717
somme 2723
compteproddessous 2717
gardegardenbredondances 2225
gardenbredondances 2228
nbredondances 2229

n -> 599
pi(x) = 108
nbdiv 0
gardesomme 2723
somme 2723
compteproddessous 2723

gardegardenbredondances 2228
gardenbredondances 2229
nbredondances 2234

n -> 600
pi(x) = 109
nbdiv 22
gardesomme 2723
somme 2745
compteproddessous 2723
gardegardenbredondances 2229
gardenbredondances 2234
nbredondances 2234
nbredondances ne change pas de parité pour 599

n -> 601
pi(x) = 109
nbdiv 0
gardesomme 2745
somme 2745
compteproddessous 2745
gardegardenbredondances 2234
gardenbredondances 2234
nbredondances 2255

n -> 602
pi(x) = 110
nbdiv 6
gardesomme 2745
somme 2751
compteproddessous 2745
gardegardenbredondances 2234
gardenbredondances 2255
nbredondances 2255
nbredondances ne change pas de parité pour 601

n -> 603
pi(x) = 110
nbdiv 4
gardesomme 2751
somme 2755
compteproddessous 2751
gardegardenbredondances 2255
gardenbredondances 2255
nbredondances 2260

n -> 604
pi(x) = 110
nbdiv 4
gardesomme 2755
somme 2759
compteproddessous 2755
gardegardenbredondances 2255
gardenbredondances 2260
nbredondances 2263

n -> 605
pi(x) = 110
nbdiv 4
gardesomme 2759
somme 2763
compteproddessous 2759
gardegardenbredondances 2260
gardenbredondances 2263

nbredondances 2266

n -> 606
pi(x) = 110
nbdiv 6
gardesomme 2763
somme 2769
compteproddessous 2763
gardegardenbredondances 2263
gardenbredondances 2266
nbredondances 2269

n -> 607
pi(x) = 110
nbdiv 0
gardesomme 2769
somme 2769
compteproddessous 2769
gardegardenbredondances 2266
gardenbredondances 2269
nbredondances 2274

n -> 608
pi(x) = 111
nbdiv 10
gardesomme 2769
somme 2779
compteproddessous 2769
gardegardenbredondances 2269
gardenbredondances 2274
nbredondances 2274
nbredondances ne change pas de parité pour 607

n -> 609
pi(x) = 111
nbdiv 6
gardesomme 2779
somme 2785
compteproddessous 2779
gardegardenbredondances 2274
gardenbredondances 2274
nbredondances 2283

n -> 610
pi(x) = 111
nbdiv 6
gardesomme 2785
somme 2791
compteproddessous 2785
gardegardenbredondances 2274
gardenbredondances 2283
nbredondances 2288

n -> 611
pi(x) = 111
nbdiv 2
gardesomme 2791
somme 2793
compteproddessous 2791
gardegardenbredondances 2283
gardenbredondances 2288
nbredondances 2293

n -> 612

pi(x) = 111
nbdiv 16
gardesomme 2793
somme 2809
compteproddessous 2793
gardegardenbredondances 2288
gardenbredondances 2293
nbredondances 2294

n -> 613
pi(x) = 111
nbdiv 0
gardesomme 2809
somme 2809
compteproddessous 2809
gardegardenbredondances 2293
gardenbredondances 2294
nbredondances 2309

n -> 614
pi(x) = 112
nbdiv 2
gardesomme 2809
somme 2811
compteproddessous 2809
gardegardenbredondances 2294
gardenbredondances 2309
nbredondances 2309
nbredondances ne change pas de parité pour 613

n -> 615
pi(x) = 112
nbdiv 6
gardesomme 2811
somme 2817
compteproddessous 2811
gardegardenbredondances 2309
gardenbredondances 2309
nbredondances 2310

n -> 616
pi(x) = 112
nbdiv 14
gardesomme 2817
somme 2831
compteproddessous 2817
gardegardenbredondances 2309
gardenbredondances 2310
nbredondances 2315

n -> 617
pi(x) = 112
nbdiv 0
gardesomme 2831
somme 2831
compteproddessous 2831
gardegardenbredondances 2310
gardenbredondances 2315
nbredondances 2328

n -> 618
pi(x) = 113
nbdiv 6
gardesomme 2831

somme 2837
compteproddessous 2831
gardegardenbredondances 2315
gardenbredondances 2328
nbredondances 2328
nbredondances ne change pas de parité pour 617

n -> 619
pi(x) = 113
nbdiv 0
gardesomme 2837
somme 2837
compteproddessous 2837
gardegardenbredondances 2328
gardenbredondances 2328
nbredondances 2333

n -> 620
pi(x) = 114
nbdiv 10
gardesomme 2837
somme 2847
compteproddessous 2837
gardegardenbredondances 2328
gardenbredondances 2333
nbredondances 2333
nbredondances ne change pas de parité pour 619

n -> 621
pi(x) = 114
nbdiv 6
gardesomme 2847
somme 2853
compteproddessous 2847
gardegardenbredondances 2333
gardenbredondances 2333
nbredondances 2342

n -> 622
pi(x) = 114
nbdiv 2
gardesomme 2853
somme 2855
compteproddessous 2853
gardegardenbredondances 2333
gardenbredondances 2342
nbredondances 2347

n -> 623
pi(x) = 114
nbdiv 2
gardesomme 2855
somme 2857
compteproddessous 2855
gardegardenbredondances 2342
gardenbredondances 2347
nbredondances 2348

n -> 624
pi(x) = 114
nbdiv 18
gardesomme 2857
somme 2875
compteproddessous 2857

gardegardenbredondances 2347
gardenbredondances 2348
nbredondances 2349

n -> 625
pi(x) = 114
nbdiv 3
gardesomme 2875
somme 2878
Somme change de parité.
compteproddessous 2875
gardegardenbredondances 2348
gardenbredondances 2349
nbredondances 2366

n -> 626
pi(x) = 114
nbdiv 2
gardesomme 2878
somme 2880
compteproddessous 2878
gardegardenbredondances 2349
gardenbredondances 2366
nbredondances 2368
nbredondances ne change pas de parité pour 625

n -> 627
pi(x) = 114
nbdiv 6
gardesomme 2880
somme 2886
compteproddessous 2880
gardegardenbredondances 2366
gardenbredondances 2368
nbredondances 2369

n -> 628
pi(x) = 114
nbdiv 4
gardesomme 2886
somme 2890
compteproddessous 2886
gardegardenbredondances 2368
gardenbredondances 2369
nbredondances 2374

n -> 629
pi(x) = 114
nbdiv 2
gardesomme 2890
somme 2892
compteproddessous 2890
gardegardenbredondances 2369
gardenbredondances 2374
nbredondances 2377

n -> 630
pi(x) = 114
nbdiv 22
gardesomme 2892
somme 2914
compteproddessous 2892
gardegardenbredondances 2374
gardenbredondances 2377

nbredondances 2378

n -> 631
pi(x) = 114
nbdiv 0
gardesomme 2914
somme 2914
compteproddessous 2914
gardegardenbredondances 2377
gardenbredondances 2378
nbredondances 2399

n -> 632
pi(x) = 115
nbdiv 6
gardesomme 2914
somme 2920
compteproddessous 2914
gardegardenbredondances 2378
gardenbredondances 2399
nbredondances 2399
nbredondances ne change pas de parité pour 631

n -> 633
pi(x) = 115
nbdiv 2
gardesomme 2920
somme 2922
compteproddessous 2920
gardegardenbredondances 2399
gardenbredondances 2399
nbredondances 2404

n -> 634
pi(x) = 115
nbdiv 2
gardesomme 2922
somme 2924
compteproddessous 2922
gardegardenbredondances 2399
gardenbredondances 2404
nbredondances 2405

n -> 635
pi(x) = 115
nbdiv 2
gardesomme 2924
somme 2926
compteproddessous 2924
gardegardenbredondances 2404
gardenbredondances 2405
nbredondances 2406

n -> 636
pi(x) = 115
nbdiv 10
gardesomme 2926
somme 2936
compteproddessous 2926
gardegardenbredondances 2405
gardenbredondances 2406
nbredondances 2407

n -> 637

pi(x) = 115
nbdiv 4
gardesomme 2936
somme 2940
compteproddessous 2936
gardegardenbredondances 2406
gardenbredondances 2407
nbredondances 2416

n -> 638
pi(x) = 115
nbdiv 6
gardesomme 2940
somme 2946
compteproddessous 2940
gardegardenbredondances 2407
gardenbredondances 2416
nbredondances 2419

n -> 639
pi(x) = 115
nbdiv 4
gardesomme 2946
somme 2950
compteproddessous 2946
gardegardenbredondances 2416
gardenbredondances 2419
nbredondances 2424

n -> 640
pi(x) = 115
nbdiv 14
gardesomme 2950
somme 2964
compteproddessous 2950
gardegardenbredondances 2419
gardenbredondances 2424
nbredondances 2427

n -> 641
pi(x) = 115
nbdiv 0
gardesomme 2964
somme 2964
compteproddessous 2964
gardegardenbredondances 2424
gardenbredondances 2427
nbredondances 2440

n -> 642
pi(x) = 116
nbdiv 6
gardesomme 2964
somme 2970
compteproddessous 2964
gardegardenbredondances 2427
gardenbredondances 2440
nbredondances 2440
nbredondances ne change pas de parité pour 641

n -> 643
pi(x) = 116
nbdiv 0
gardesomme 2970

somme 2970
compteproddessous 2970
gardegardenbredondances 2440
gardenbredondances 2440
nbredondances 2445

n -> 644
pi(x) = 117
nbdiv 10
gardesomme 2970
somme 2980
compteproddessous 2970
gardegardenbredondances 2440
gardenbredondances 2445
nbredondances 2445
nbredondances ne change pas de parité pour 643

n -> 645
pi(x) = 117
nbdiv 6
gardesomme 2980
somme 2986
compteproddessous 2980
gardegardenbredondances 2445
gardenbredondances 2445
nbredondances 2454

n -> 646
pi(x) = 117
nbdiv 6
gardesomme 2986
somme 2992
compteproddessous 2986
gardegardenbredondances 2445
gardenbredondances 2454
nbredondances 2459

n -> 647
pi(x) = 117
nbdiv 0
gardesomme 2992
somme 2992
compteproddessous 2992
gardegardenbredondances 2454
gardenbredondances 2459
nbredondances 2464

n -> 648
pi(x) = 118
nbdiv 18
gardesomme 2992
somme 3010
compteproddessous 2992
gardegardenbredondances 2459
gardenbredondances 2464
nbredondances 2464
nbredondances ne change pas de parité pour 647

n -> 649
pi(x) = 118
nbdiv 2
gardesomme 3010
somme 3012
compteproddessous 3010

gardegardenbredondances 2464
gardenbredondances 2464
nbredondances 2481

n -> 650
pi(x) = 118
nbdiv 10
gardesomme 3012
somme 3022
compteproddessous 3012
gardegardenbredondances 2464
gardenbredondances 2481
nbredondances 2482

n -> 651
pi(x) = 118
nbdiv 6
gardesomme 3022
somme 3028
compteproddessous 3022
gardegardenbredondances 2481
gardenbredondances 2482
nbredondances 2491

n -> 652
pi(x) = 118
nbdiv 4
gardesomme 3028
somme 3032
compteproddessous 3028
gardegardenbredondances 2482
gardenbredondances 2491
nbredondances 2496

n -> 653
pi(x) = 118
nbdiv 0
gardesomme 3032
somme 3032
compteproddessous 3032
gardegardenbredondances 2491
gardenbredondances 2496
nbredondances 2499

n -> 654
pi(x) = 119
nbdiv 6
gardesomme 3032
somme 3038
compteproddessous 3032
gardegardenbredondances 2496
gardenbredondances 2499
nbredondances 2499
nbredondances ne change pas de parité pour 653

n -> 655
pi(x) = 119
nbdiv 2
gardesomme 3038
somme 3040
compteproddessous 3038
gardegardenbredondances 2499
gardenbredondances 2499
nbredondances 2504

n -> 656
pi(x) = 119
nbdiv 8
gardesomme 3040
somme 3048
compteproddessous 3040
gardegardenbredondances 2499
gardenbredondances 2504
nbredondances 2505

n -> 657
pi(x) = 119
nbdiv 4
gardesomme 3048
somme 3052
compteproddessous 3048
gardegardenbredondances 2504
gardenbredondances 2505
nbredondances 2512

n -> 658
pi(x) = 119
nbdiv 6
gardesomme 3052
somme 3058
compteproddessous 3052
gardegardenbredondances 2505
gardenbredondances 2512
nbredondances 2515

n -> 659
pi(x) = 119
nbdiv 0
gardesomme 3058
somme 3058
compteproddessous 3058
gardegardenbredondances 2512
gardenbredondances 2515
nbredondances 2520

n -> 660
pi(x) = 120
nbdiv 22
gardesomme 3058
somme 3080
compteproddessous 3058
gardegardenbredondances 2515
gardenbredondances 2520
nbredondances 2520
nbredondances ne change pas de parité pour 659

n -> 661
pi(x) = 120
nbdiv 0
gardesomme 3080
somme 3080
compteproddessous 3080
gardegardenbredondances 2520
gardenbredondances 2520
nbredondances 2541

n -> 662
pi(x) = 121

nbdiv 2
gardesomme 3080
somme 3082
compteproddessous 3080
gardegardenbredondances 2520
gardenbredondances 2541
nbredondances 2541
nbredondances ne change pas de parité pour 661

n -> 663
pi(x) = 121
nbdiv 6
gardesomme 3082
somme 3088
compteproddessous 3082
gardegardenbredondances 2541
gardenbredondances 2541
nbredondances 2542

n -> 664
pi(x) = 121
nbdiv 6
gardesomme 3088
somme 3094
compteproddessous 3088
gardegardenbredondances 2541
gardenbredondances 2542
nbredondances 2547

n -> 665
pi(x) = 121
nbdiv 6
gardesomme 3094
somme 3100
compteproddessous 3094
gardegardenbredondances 2542
gardenbredondances 2547
nbredondances 2552

n -> 666
pi(x) = 121
nbdiv 10
gardesomme 3100
somme 3110
compteproddessous 3100
gardegardenbredondances 2547
gardenbredondances 2552
nbredondances 2557

n -> 667
pi(x) = 121
nbdiv 2
gardesomme 3110
somme 3112
compteproddessous 3110
gardegardenbredondances 2552
gardenbredondances 2557
nbredondances 2566

n -> 668
pi(x) = 121
nbdiv 4
gardesomme 3112
somme 3116

compteproddessous 3112
gardegardenbredondances 2557
gardenbredondances 2566
nbredondances 2567

n -> 669
pi(x) = 121
nbdiv 2
gardesomme 3116
somme 3118
compteproddessous 3116
gardegardenbredondances 2566
gardenbredondances 2567
nbredondances 2570

n -> 670
pi(x) = 121
nbdiv 6
gardesomme 3118
somme 3124
compteproddessous 3118
gardegardenbredondances 2567
gardenbredondances 2570
nbredondances 2571

n -> 671
pi(x) = 121
nbdiv 2
gardesomme 3124
somme 3126
compteproddessous 3124
gardegardenbredondances 2570
gardenbredondances 2571
nbredondances 2576

n -> 672
pi(x) = 121
nbdiv 22
gardesomme 3126
somme 3148
compteproddessous 3126
gardegardenbredondances 2571
gardenbredondances 2576
nbredondances 2577

n -> 673
pi(x) = 121
nbdiv 0
gardesomme 3148
somme 3148
compteproddessous 3148
gardegardenbredondances 2576
gardenbredondances 2577
nbredondances 2598

n -> 674
pi(x) = 122
nbdiv 2
gardesomme 3148
somme 3150
compteproddessous 3148
gardegardenbredondances 2577
gardenbredondances 2598
nbredondances 2598

nbredondances ne change pas de parité pour 673

n -> 675
pi(x) = 122
nbdiv 10
gardesomme 3150
somme 3160
compteproddessous 3150
gardegardenbredondances 2598
gardenbredondances 2598
nbredondances 2599

n -> 676
pi(x) = 122
nbdiv 7
gardesomme 3160
somme 3167
Somme change de parité.
compteproddessous 3160
gardegardenbredondances 2598
gardenbredondances 2599
nbredondances 2608

n -> 677
pi(x) = 122
nbdiv 0
gardesomme 3167
somme 3167
compteproddessous 3167
gardegardenbredondances 2599
gardenbredondances 2608
nbredondances 2614
nbredondances ne change pas de parité pour 676

n -> 678
pi(x) = 123
nbdiv 6
gardesomme 3167
somme 3173
compteproddessous 3167
gardegardenbredondances 2608
gardenbredondances 2614
nbredondances 2614
nbredondances ne change pas de parité pour 677

n -> 679
pi(x) = 123
nbdiv 2
gardesomme 3173
somme 3175
compteproddessous 3173
gardegardenbredondances 2614
gardenbredondances 2614
nbredondances 2619

n -> 680
pi(x) = 123
nbdiv 14
gardesomme 3175
somme 3189
compteproddessous 3175
gardegardenbredondances 2614
gardenbredondances 2619
nbredondances 2620

n -> 681
pi(x) = 123
nbdiv 2
gardesomme 3189
somme 3191
compteproddessous 3189
gardegardenbredondances 2619
gardenbredondances 2620
nbredondances 2633

n -> 682
pi(x) = 123
nbdiv 6
gardesomme 3191
somme 3197
compteproddessous 3191
gardegardenbredondances 2620
gardenbredondances 2633
nbredondances 2634

n -> 683
pi(x) = 123
nbdiv 0
gardesomme 3197
somme 3197
compteproddessous 3197
gardegardenbredondances 2633
gardenbredondances 2634
nbredondances 2639

n -> 684
pi(x) = 124
nbdiv 16
gardesomme 3197
somme 3213
compteproddessous 3197
gardegardenbredondances 2634
gardenbredondances 2639
nbredondances 2639
nbredondances ne change pas de parité pour 683

n -> 685
pi(x) = 124
nbdiv 2
gardesomme 3213
somme 3215
compteproddessous 3213
gardegardenbredondances 2639
gardenbredondances 2639
nbredondances 2654

n -> 686
pi(x) = 124
nbdiv 6
gardesomme 3215
somme 3221
compteproddessous 3215
gardegardenbredondances 2639
gardenbredondances 2654
nbredondances 2655

n -> 687
pi(x) = 124

nbdiv 2
gardesomme 3221
somme 3223
compteproddessous 3221
gardegardenbredondances 2654
gardenbredondances 2655
nbredondances 2660

n -> 688
pi(x) = 124
nbdiv 8
gardesomme 3223
somme 3231
compteproddessous 3223
gardegardenbredondances 2655
gardenbredondances 2660
nbredondances 2661

n -> 689
pi(x) = 124
nbdiv 2
gardesomme 3231
somme 3233
compteproddessous 3231
gardegardenbredondances 2660
gardenbredondances 2661
nbredondances 2668

n -> 690
pi(x) = 124
nbdiv 14
gardesomme 3233
somme 3247
compteproddessous 3233
gardegardenbredondances 2661
gardenbredondances 2668
nbredondances 2669

n -> 691
pi(x) = 124
nbdiv 0
gardesomme 3247
somme 3247
compteproddessous 3247
gardegardenbredondances 2668
gardenbredondances 2669
nbredondances 2682

n -> 692
pi(x) = 125
nbdiv 4
gardesomme 3247
somme 3251
compteproddessous 3247
gardegardenbredondances 2669
gardenbredondances 2682
nbredondances 2682
nbredondances ne change pas de parité pour 691

n -> 693
pi(x) = 125
nbdiv 10
gardesomme 3251
somme 3261

compteproddessous 3251
gardegardenbredondances 2682
gardenbredondances 2682
nbredondances 2685

n -> 694
pi(x) = 125
nbdiv 2
gardesomme 3261
somme 3263
compteproddessous 3261
gardegardenbredondances 2682
gardenbredondances 2685
nbredondances 2694

n -> 695
pi(x) = 125
nbdiv 2
gardesomme 3263
somme 3265
compteproddessous 3263
gardegardenbredondances 2685
gardenbredondances 2694
nbredondances 2695

n -> 696
pi(x) = 125
nbdiv 14
gardesomme 3265
somme 3279
compteproddessous 3265
gardegardenbredondances 2694
gardenbredondances 2695
nbredondances 2696

n -> 697
pi(x) = 125
nbdiv 2
gardesomme 3279
somme 3281
compteproddessous 3279
gardegardenbredondances 2695
gardenbredondances 2696
nbredondances 2709

n -> 698
pi(x) = 125
nbdiv 2
gardesomme 3281
somme 3283
compteproddessous 3281
gardegardenbredondances 2696
gardenbredondances 2709
nbredondances 2710

n -> 699
pi(x) = 125
nbdiv 2
gardesomme 3283
somme 3285
compteproddessous 3283
gardegardenbredondances 2709
gardenbredondances 2710
nbredondances 2711

n -> 700
pi(x) = 125
nbdiv 16
gardesomme 3285
somme 3301
compteproddessous 3285
gardegardenbredondances 2710
gardenbredondances 2711
nbredondances 2712

n -> 701
pi(x) = 125
nbdiv 0
gardesomme 3301
somme 3301
compteproddessous 3301
gardegardenbredondances 2711
gardenbredondances 2712
nbredondances 2727

n -> 702
pi(x) = 126
nbdiv 14
gardesomme 3301
somme 3315
compteproddessous 3301
gardegardenbredondances 2712
gardenbredondances 2727
nbredondances 2727
nbredondances ne change pas de parité pour 701

n -> 703
pi(x) = 126
nbdiv 2
gardesomme 3315
somme 3317
compteproddessous 3315
gardegardenbredondances 2727
gardenbredondances 2727
nbredondances 2740

n -> 704
pi(x) = 126
nbdiv 12
gardesomme 3317
somme 3329
compteproddessous 3317
gardegardenbredondances 2727
gardenbredondances 2740
nbredondances 2741

n -> 705
pi(x) = 126
nbdiv 6
gardesomme 3329
somme 3335
compteproddessous 3329
gardegardenbredondances 2740
gardenbredondances 2741
nbredondances 2752

n -> 706
pi(x) = 126

nbdiv 2
gardesomme 3335
somme 3337
compteproddessous 3335
gardegardenbredondances 2741
gardenbredondances 2752
nbredondances 2757

n -> 707
pi(x) = 126
nbdiv 2
gardesomme 3337
somme 3339
compteproddessous 3337
gardegardenbredondances 2752
gardenbredondances 2757
nbredondances 2758

n -> 708
pi(x) = 126
nbdiv 10
gardesomme 3339
somme 3349
compteproddessous 3339
gardegardenbredondances 2757
gardenbredondances 2758
nbredondances 2759

n -> 709
pi(x) = 126
nbdiv 0
gardesomme 3349
somme 3349
compteproddessous 3349
gardegardenbredondances 2758
gardenbredondances 2759
nbredondances 2768

n -> 710
pi(x) = 127
nbdiv 6
gardesomme 3349
somme 3355
compteproddessous 3349
gardegardenbredondances 2759
gardenbredondances 2768
nbredondances 2768
nbredondances ne change pas de parité pour 709

n -> 711
pi(x) = 127
nbdiv 4
gardesomme 3355
somme 3359
compteproddessous 3355
gardegardenbredondances 2768
gardenbredondances 2768
nbredondances 2773

n -> 712
pi(x) = 127
nbdiv 6
gardesomme 3359
somme 3365

compteproddessous 3359
gardegardenbredondances 2768
gardenbredondances 2773
nbredondances 2776

n -> 713
pi(x) = 127
nbdiv 2
gardesomme 3365
somme 3367
compteproddessous 3365
gardegardenbredondances 2773
gardenbredondances 2776
nbredondances 2781

n -> 714
pi(x) = 127
nbdiv 14
gardesomme 3367
somme 3381
compteproddessous 3367
gardegardenbredondances 2776
gardenbredondances 2781
nbredondances 2782

n -> 715
pi(x) = 127
nbdiv 6
gardesomme 3381
somme 3387
compteproddessous 3381
gardegardenbredondances 2781
gardenbredondances 2782
nbredondances 2795

n -> 716
pi(x) = 127
nbdiv 4
gardesomme 3387
somme 3391
compteproddessous 3387
gardegardenbredondances 2782
gardenbredondances 2795
nbredondances 2800

n -> 717
pi(x) = 127
nbdiv 2
gardesomme 3391
somme 3393
compteproddessous 3391
gardegardenbredondances 2795
gardenbredondances 2800
nbredondances 2803

n -> 718
pi(x) = 127
nbdiv 2
gardesomme 3393
somme 3395
compteproddessous 3393
gardegardenbredondances 2800
gardenbredondances 2803
nbredondances 2804

n -> 719
pi(x) = 127
nbdiv 0
gardesomme 3395
somme 3395
compteproddessous 3395
gardegardenbredondances 2803
gardenbredondances 2804
nbredondances 2805

n -> 720
pi(x) = 128
nbdiv 28
gardesomme 3395
somme 3423
compteproddessous 3395
gardegardenbredondances 2804
gardenbredondances 2805
nbredondances 2805
nbredondances ne change pas de parité pour 719

n -> 721
pi(x) = 128
nbdiv 2
gardesomme 3423
somme 3425
compteproddessous 3423
gardegardenbredondances 2805
gardenbredondances 2805
nbredondances 2832

n -> 722
pi(x) = 128
nbdiv 4
gardesomme 3425
somme 3429
compteproddessous 3425
gardegardenbredondances 2805
gardenbredondances 2832
nbredondances 2833

n -> 723
pi(x) = 128
nbdiv 2
gardesomme 3429
somme 3431
compteproddessous 3429
gardegardenbredondances 2832
gardenbredondances 2833
nbredondances 2836

n -> 724
pi(x) = 128
nbdiv 4
gardesomme 3431
somme 3435
compteproddessous 3431
gardegardenbredondances 2833
gardenbredondances 2836
nbredondances 2837

n -> 725
pi(x) = 128

nbdiv 4
gardesomme 3435
somme 3439
compteproddessous 3435
gardegardenbredondances 2836
gardenbredondances 2837
nbredondances 2840

n -> 726
pi(x) = 128
nbdiv 10
gardesomme 3439
somme 3449
compteproddessous 3439
gardegardenbredondances 2837
gardenbredondances 2840
nbredondances 2843

n -> 727
pi(x) = 128
nbdiv 0
gardesomme 3449
somme 3449
compteproddessous 3449
gardegardenbredondances 2840
gardenbredondances 2843
nbredondances 2852

n -> 728
pi(x) = 129
nbdiv 14
gardesomme 3449
somme 3463
compteproddessous 3449
gardegardenbredondances 2843
gardenbredondances 2852
nbredondances 2852
nbredondances ne change pas de parité pour 727

n -> 729
pi(x) = 129
nbdiv 5
gardesomme 3463
somme 3468
Somme change de parité.
compteproddessous 3463
gardegardenbredondances 2852
gardenbredondances 2852
nbredondances 2865

n -> 730
pi(x) = 129
nbdiv 6
gardesomme 3468
somme 3474
compteproddessous 3468
gardegardenbredondances 2852
gardenbredondances 2865
nbredondances 2869
nbredondances ne change pas de parité pour 729

n -> 731
pi(x) = 129
nbdiv 2

gardesomme 3474
somme 3476
compteproddessous 3474
gardegardenbredondances 2865
gardenbredondances 2869
nbredondances 2874

n -> 732
pi(x) = 129
nbdiv 10
gardesomme 3476
somme 3486
compteproddessous 3476
gardegardenbredondances 2869
gardenbredondances 2874
nbredondances 2875

n -> 733
pi(x) = 129
nbdiv 0
gardesomme 3486
somme 3486
compteproddessous 3486
gardegardenbredondances 2874
gardenbredondances 2875
nbredondances 2884

n -> 734
pi(x) = 130
nbdiv 2
gardesomme 3486
somme 3488
compteproddessous 3486
gardegardenbredondances 2875
gardenbredondances 2884
nbredondances 2884
nbredondances ne change pas de parité pour 733

n -> 735
pi(x) = 130
nbdiv 10
gardesomme 3488
somme 3498
compteproddessous 3488
gardegardenbredondances 2884
gardenbredondances 2884
nbredondances 2885

n -> 736
pi(x) = 130
nbdiv 10
gardesomme 3498
somme 3508
compteproddessous 3498
gardegardenbredondances 2884
gardenbredondances 2885
nbredondances 2894

n -> 737
pi(x) = 130
nbdiv 2
gardesomme 3508
somme 3510
compteproddessous 3508

gardegardenbredondances 2885
gardenbredondances 2894
nbredondances 2903

n -> 738
pi(x) = 130
nbdiv 10
gardesomme 3510
somme 3520
compteproddessous 3510
gardegardenbredondances 2894
gardenbredondances 2903
nbredondances 2904

n -> 739
pi(x) = 130
nbdiv 0
gardesomme 3520
somme 3520
compteproddessous 3520
gardegardenbredondances 2903
gardenbredondances 2904
nbredondances 2913

n -> 740
pi(x) = 131
nbdiv 10
gardesomme 3520
somme 3530
compteproddessous 3520
gardegardenbredondances 2904
gardenbredondances 2913
nbredondances 2913
nbredondances ne change pas de parité pour 739

n -> 741
pi(x) = 131
nbdiv 6
gardesomme 3530
somme 3536
compteproddessous 3530
gardegardenbredondances 2913
gardenbredondances 2913
nbredondances 2922

n -> 742
pi(x) = 131
nbdiv 6
gardesomme 3536
somme 3542
compteproddessous 3536
gardegardenbredondances 2913
gardenbredondances 2922
nbredondances 2927

n -> 743
pi(x) = 131
nbdiv 0
gardesomme 3542
somme 3542
compteproddessous 3542
gardegardenbredondances 2922
gardenbredondances 2927
nbredondances 2932

n -> 744
pi(x) = 132
nbdiv 14
gardesomme 3542
somme 3556
compteproddessous 3542
gardegardenbredondances 2927
gardenbredondances 2932
nbredondances 2932
nbredondances ne change pas de parité pour 743

n -> 745
pi(x) = 132
nbdiv 2
gardesomme 3556
somme 3558
compteproddessous 3556
gardegardenbredondances 2932
gardenbredondances 2932
nbredondances 2945

n -> 746
pi(x) = 132
nbdiv 2
gardesomme 3558
somme 3560
compteproddessous 3558
gardegardenbredondances 2932
gardenbredondances 2945
nbredondances 2946

n -> 747
pi(x) = 132
nbdiv 4
gardesomme 3560
somme 3564
compteproddessous 3560
gardegardenbredondances 2945
gardenbredondances 2946
nbredondances 2947

n -> 748
pi(x) = 132
nbdiv 10
gardesomme 3564
somme 3574
compteproddessous 3564
gardegardenbredondances 2946
gardenbredondances 2947
nbredondances 2950

n -> 749
pi(x) = 132
nbdiv 2
gardesomme 3574
somme 3576
compteproddessous 3574
gardegardenbredondances 2947
gardenbredondances 2950
nbredondances 2959

n -> 750
pi(x) = 132

nbdiv 14
gardesomme 3576
somme 3590
compteproddessous 3576
gardegardenbredondances 2950
gardenbredondances 2959
nbredondances 2960

n -> 751
pi(x) = 132
nbdiv 0
gardesomme 3590
somme 3590
compteproddessous 3590
gardegardenbredondances 2959
gardenbredondances 2960
nbredondances 2973

n -> 752
pi(x) = 133
nbdiv 8
gardesomme 3590
somme 3598
compteproddessous 3590
gardegardenbredondances 2960
gardenbredondances 2973
nbredondances 2973
nbredondances ne change pas de parité pour 751

n -> 753
pi(x) = 133
nbdiv 2
gardesomme 3598
somme 3600
compteproddessous 3598
gardegardenbredondances 2973
gardenbredondances 2973
nbredondances 2980

n -> 754
pi(x) = 133
nbdiv 6
gardesomme 3600
somme 3606
compteproddessous 3600
gardegardenbredondances 2973
gardenbredondances 2980
nbredondances 2981

n -> 755
pi(x) = 133
nbdiv 2
gardesomme 3606
somme 3608
compteproddessous 3606
gardegardenbredondances 2980
gardenbredondances 2981
nbredondances 2986

n -> 756
pi(x) = 133
nbdiv 22
gardesomme 3608
somme 3630

compteproddessous 3608
gardegardenbredondances 2981
gardenbredondances 2986
nbredondances 2987

n -> 757
pi(x) = 133
nbdiv 0
gardesomme 3630
somme 3630
compteproddessous 3630
gardegardenbredondances 2986
gardenbredondances 2987
nbredondances 3008

n -> 758
pi(x) = 134
nbdiv 2
gardesomme 3630
somme 3632
compteproddessous 3630
gardegardenbredondances 2987
gardenbredondances 3008
nbredondances 3008
nbredondances ne change pas de parité pour 757

n -> 759
pi(x) = 134
nbdiv 6
gardesomme 3632
somme 3638
compteproddessous 3632
gardegardenbredondances 3008
gardenbredondances 3008
nbredondances 3009

n -> 760
pi(x) = 134
nbdiv 14
gardesomme 3638
somme 3652
compteproddessous 3638
gardegardenbredondances 3008
gardenbredondances 3009
nbredondances 3014

n -> 761
pi(x) = 134
nbdiv 0
gardesomme 3652
somme 3652
compteproddessous 3652
gardegardenbredondances 3009
gardenbredondances 3014
nbredondances 3027

n -> 762
pi(x) = 135
nbdiv 6
gardesomme 3652
somme 3658
compteproddessous 3652
gardegardenbredondances 3014
gardenbredondances 3027

nbredondances 3027
nbredondances ne change pas de parité pour 761

n -> 763
pi(x) = 135
nbdiv 2
gardesomme 3658
somme 3660
compteproddessous 3658
gardegardenbredondances 3027
gardenbredondances 3027
nbredondances 3032

n -> 764
pi(x) = 135
nbdiv 4
gardesomme 3660
somme 3664
compteproddessous 3660
gardegardenbredondances 3027
gardenbredondances 3032
nbredondances 3033

n -> 765
pi(x) = 135
nbdiv 10
gardesomme 3664
somme 3674
compteproddessous 3664
gardegardenbredondances 3032
gardenbredondances 3033
nbredondances 3036

n -> 766
pi(x) = 135
nbdiv 2
gardesomme 3674
somme 3676
compteproddessous 3674
gardegardenbredondances 3033
gardenbredondances 3036
nbredondances 3045

n -> 767
pi(x) = 135
nbdiv 2
gardesomme 3676
somme 3678
compteproddessous 3676
gardegardenbredondances 3036
gardenbredondances 3045
nbredondances 3046

n -> 768
pi(x) = 135
nbdiv 16
gardesomme 3678
somme 3694
compteproddessous 3678
gardegardenbredondances 3045
gardenbredondances 3046
nbredondances 3047

n -> 769

pi(x) = 135
nbdiv 0
gardesomme 3694
somme 3694
compteproddessous 3694
gardegardenbredondances 3046
gardenbredondances 3047
nbredondances 3062

n -> 770
pi(x) = 136
nbdiv 14
gardesomme 3694
somme 3708
compteproddessous 3694
gardegardenbredondances 3047
gardenbredondances 3062
nbredondances 3062
nbredondances ne change pas de parité pour 769

n -> 771
pi(x) = 136
nbdiv 2
gardesomme 3708
somme 3710
compteproddessous 3708
gardegardenbredondances 3062
gardenbredondances 3062
nbredondances 3075

n -> 772
pi(x) = 136
nbdiv 4
gardesomme 3710
somme 3714
compteproddessous 3710
gardegardenbredondances 3062
gardenbredondances 3075
nbredondances 3076

n -> 773
pi(x) = 136
nbdiv 0
gardesomme 3714
somme 3714
compteproddessous 3714
gardegardenbredondances 3075
gardenbredondances 3076
nbredondances 3079

n -> 774
pi(x) = 137
nbdiv 10
gardesomme 3714
somme 3724
compteproddessous 3714
gardegardenbredondances 3076
gardenbredondances 3079
nbredondances 3079
nbredondances ne change pas de parité pour 773

n -> 775
pi(x) = 137
nbdiv 4

gardesomme 3724
somme 3728
compteproddessous 3724
gardegardenbredondances 3079
gardenbredondances 3079
nbredondances 3088

n -> 776
pi(x) = 137
nbdiv 6
gardesomme 3728
somme 3734
compteproddessous 3728
gardegardenbredondances 3079
gardenbredondances 3088
nbredondances 3091

n -> 777
pi(x) = 137
nbdiv 6
gardesomme 3734
somme 3740
compteproddessous 3734
gardegardenbredondances 3088
gardenbredondances 3091
nbredondances 3096

n -> 778
pi(x) = 137
nbdiv 2
gardesomme 3740
somme 3742
compteproddessous 3740
gardegardenbredondances 3091
gardenbredondances 3096
nbredondances 3101

n -> 779
pi(x) = 137
nbdiv 2
gardesomme 3742
somme 3744
compteproddessous 3742
gardegardenbredondances 3096
gardenbredondances 3101
nbredondances 3102

n -> 780
pi(x) = 137
nbdiv 22
gardesomme 3744
somme 3766
compteproddessous 3744
gardegardenbredondances 3101
gardenbredondances 3102
nbredondances 3103

n -> 781
pi(x) = 137
nbdiv 2
gardesomme 3766
somme 3768
compteproddessous 3766
gardegardenbredondances 3102

gardenbredondances 3103
nbredondances 3124

n -> 782
pi(x) = 137
nbdiv 6
gardesomme 3768
somme 3774
compteproddessous 3768
gardegardenbredondances 3103
gardenbredondances 3124
nbredondances 3125

n -> 783
pi(x) = 137
nbdiv 6
gardesomme 3774
somme 3780
compteproddessous 3774
gardegardenbredondances 3124
gardenbredondances 3125
nbredondances 3130

n -> 784
pi(x) = 137
nbdiv 13
gardesomme 3780
somme 3793
Somme change de parité.
compteproddessous 3780
gardegardenbredondances 3125
gardenbredondances 3130
nbredondances 3135

n -> 785
pi(x) = 137
nbdiv 2
gardesomme 3793
somme 3795
compteproddessous 3793
gardegardenbredondances 3130
gardenbredondances 3135
nbredondances 3147
nbredondances ne change pas de parité pour 784

n -> 786
pi(x) = 137
nbdiv 6
gardesomme 3795
somme 3801
compteproddessous 3795
gardegardenbredondances 3135
gardenbredondances 3147
nbredondances 3148

n -> 787
pi(x) = 137
nbdiv 0
gardesomme 3801
somme 3801
compteproddessous 3801
gardegardenbredondances 3147
gardenbredondances 3148
nbredondances 3153

n -> 788
pi(x) = 138
nbdiv 4
gardesomme 3801
somme 3805
compteproddessous 3801
gardegardenbredondances 3148
gardenbredondances 3153
nbredondances 3153
nbredondances ne change pas de parité pour 787

n -> 789
pi(x) = 138
nbdiv 2
gardesomme 3805
somme 3807
compteproddessous 3805
gardegardenbredondances 3153
gardenbredondances 3153
nbredondances 3156

n -> 790
pi(x) = 138
nbdiv 6
gardesomme 3807
somme 3813
compteproddessous 3807
gardegardenbredondances 3153
gardenbredondances 3156
nbredondances 3157

n -> 791
pi(x) = 138
nbdiv 2
gardesomme 3813
somme 3815
compteproddessous 3813
gardegardenbredondances 3156
gardenbredondances 3157
nbredondances 3162

n -> 792
pi(x) = 138
nbdiv 22
gardesomme 3815
somme 3837
compteproddessous 3815
gardegardenbredondances 3157
gardenbredondances 3162
nbredondances 3163

n -> 793
pi(x) = 138
nbdiv 2
gardesomme 3837
somme 3839
compteproddessous 3837
gardegardenbredondances 3162
gardenbredondances 3163
nbredondances 3184

n -> 794
pi(x) = 138

nbdiv 2
gardesomme 3839
somme 3841
compteproddessous 3839
gardegardenbredondances 3163
gardenbredondances 3184
nbredondances 3185

n -> 795
pi(x) = 138
nbdiv 6
gardesomme 3841
somme 3847
compteproddessous 3841
gardegardenbredondances 3184
gardenbredondances 3185
nbredondances 3186

n -> 796
pi(x) = 138
nbdiv 4
gardesomme 3847
somme 3851
compteproddessous 3847
gardegardenbredondances 3185
gardenbredondances 3186
nbredondances 3191

n -> 797
pi(x) = 138
nbdiv 0
gardesomme 3851
somme 3851
compteproddessous 3851
gardegardenbredondances 3186
gardenbredondances 3191
nbredondances 3194

n -> 798
pi(x) = 139
nbdiv 14
gardesomme 3851
somme 3865
compteproddessous 3851
gardegardenbredondances 3191
gardenbredondances 3194
nbredondances 3194
nbredondances ne change pas de parité pour 797

n -> 799
pi(x) = 139
nbdiv 2
gardesomme 3865
somme 3867
compteproddessous 3865
gardegardenbredondances 3194
gardenbredondances 3194
nbredondances 3207

n -> 800
pi(x) = 139
nbdiv 16
gardesomme 3867
somme 3883

compteproddessous 3867
gardegardenbredondances 3194
gardenbredondances 3207
nbredondances 3208

n -> 801
pi(x) = 139
nbdiv 4
gardesomme 3883
somme 3887
compteproddessous 3883
gardegardenbredondances 3207
gardenbredondances 3208
nbredondances 3223

n -> 802
pi(x) = 139
nbdiv 2
gardesomme 3887
somme 3889
compteproddessous 3887
gardegardenbredondances 3208
gardenbredondances 3223
nbredondances 3226

n -> 803
pi(x) = 139
nbdiv 2
gardesomme 3889
somme 3891
compteproddessous 3889
gardegardenbredondances 3223
gardenbredondances 3226
nbredondances 3227

n -> 804
pi(x) = 139
nbdiv 10
gardesomme 3891
somme 3901
compteproddessous 3891
gardegardenbredondances 3226
gardenbredondances 3227
nbredondances 3228

n -> 805
pi(x) = 139
nbdiv 6
gardesomme 3901
somme 3907
compteproddessous 3901
gardegardenbredondances 3227
gardenbredondances 3228
nbredondances 3237

n -> 806
pi(x) = 139
nbdiv 6
gardesomme 3907
somme 3913
compteproddessous 3907
gardegardenbredondances 3228
gardenbredondances 3237
nbredondances 3242

n -> 807
pi(x) = 139
nbdiv 2
gardesomme 3913
somme 3915
compteproddessous 3913
gardegardenbredondances 3237
gardenbredondances 3242
nbredondances 3247

n -> 808
pi(x) = 139
nbdiv 6
gardesomme 3915
somme 3921
compteproddessous 3915
gardegardenbredondances 3242
gardenbredondances 3247
nbredondances 3248

n -> 809
pi(x) = 139
nbdiv 0
gardesomme 3921
somme 3921
compteproddessous 3921
gardegardenbredondances 3247
gardenbredondances 3248
nbredondances 3253

n -> 810
pi(x) = 140
nbdiv 18
gardesomme 3921
somme 3939
compteproddessous 3921
gardegardenbredondances 3248
gardenbredondances 3253
nbredondances 3253
nbredondances ne change pas de parité pour 809

n -> 811
pi(x) = 140
nbdiv 0
gardesomme 3939
somme 3939
compteproddessous 3939
gardegardenbredondances 3253
gardenbredondances 3253
nbredondances 3270

n -> 812
pi(x) = 141
nbdiv 10
gardesomme 3939
somme 3949
compteproddessous 3939
gardegardenbredondances 3253
gardenbredondances 3270
nbredondances 3270
nbredondances ne change pas de parité pour 811

n -> 813

pi(x) = 141
nbdiv 2
gardesomme 3949
somme 3951
compteproddessous 3949
gardegardenbredondances 3270
gardenbredondances 3270
nbredondances 3279

n -> 814
pi(x) = 141
nbdiv 6
gardesomme 3951
somme 3957
compteproddessous 3951
gardegardenbredondances 3270
gardenbredondances 3279
nbredondances 3280

n -> 815
pi(x) = 141
nbdiv 2
gardesomme 3957
somme 3959
compteproddessous 3957
gardegardenbredondances 3279
gardenbredondances 3280
nbredondances 3285

n -> 816
pi(x) = 141
nbdiv 18
gardesomme 3959
somme 3977
compteproddessous 3959
gardegardenbredondances 3280
gardenbredondances 3285
nbredondances 3286

n -> 817
pi(x) = 141
nbdiv 2
gardesomme 3977
somme 3979
compteproddessous 3977
gardegardenbredondances 3285
gardenbredondances 3286
nbredondances 3303

n -> 818
pi(x) = 141
nbdiv 2
gardesomme 3979
somme 3981
compteproddessous 3979
gardegardenbredondances 3286
gardenbredondances 3303
nbredondances 3304

n -> 819
pi(x) = 141
nbdiv 10
gardesomme 3981
somme 3991

compteproddessous 3981
gardegardenbredondances 3303
gardenbredondances 3304
nbredondances 3305

n -> 820
pi(x) = 141
nbdiv 10
gardesomme 3991
somme 4001
compteproddessous 3991
gardegardenbredondances 3304
gardenbredondances 3305
nbredondances 3314

n -> 821
pi(x) = 141
nbdiv 0
gardesomme 4001
somme 4001
compteproddessous 4001
gardegardenbredondances 3305
gardenbredondances 3314
nbredondances 3323

n -> 822
pi(x) = 142
nbdiv 6
gardesomme 4001
somme 4007
compteproddessous 4001
gardegardenbredondances 3314
gardenbredondances 3323
nbredondances 3323
nbredondances ne change pas de parité pour 821

n -> 823
pi(x) = 142
nbdiv 0
gardesomme 4007
somme 4007
compteproddessous 4007
gardegardenbredondances 3323
gardenbredondances 3323
nbredondances 3328

n -> 824
pi(x) = 143
nbdiv 6
gardesomme 4007
somme 4013
compteproddessous 4007
gardegardenbredondances 3323
gardenbredondances 3328
nbredondances 3328
nbredondances ne change pas de parité pour 823

n -> 825
pi(x) = 143
nbdiv 10
gardesomme 4013
somme 4023
compteproddessous 4013
gardegardenbredondances 3328

gardenbredondances 3328
nbredondances 3333

n -> 826
pi(x) = 143
nbdiv 6
gardesomme 4023
somme 4029
compteproddessous 4023
gardegardenbredondances 3328
gardenbredondances 3333
nbredondances 3342

n -> 827
pi(x) = 143
nbdiv 0
gardesomme 4029
somme 4029
compteproddessous 4029
gardegardenbredondances 3333
gardenbredondances 3342
nbredondances 3347

n -> 828
pi(x) = 144
nbdiv 16
gardesomme 4029
somme 4045
compteproddessous 4029
gardegardenbredondances 3342
gardenbredondances 3347
nbredondances 3347
nbredondances ne change pas de parité pour 827

n -> 829
pi(x) = 144
nbdiv 0
gardesomme 4045
somme 4045
compteproddessous 4045
gardegardenbredondances 3347
gardenbredondances 3347
nbredondances 3362

n -> 830
pi(x) = 145
nbdiv 6
gardesomme 4045
somme 4051
compteproddessous 4045
gardegardenbredondances 3347
gardenbredondances 3362
nbredondances 3362
nbredondances ne change pas de parité pour 829

n -> 831
pi(x) = 145
nbdiv 2
gardesomme 4051
somme 4053
compteproddessous 4051
gardegardenbredondances 3362
gardenbredondances 3362
nbredondances 3367

n -> 832
pi(x) = 145
nbdiv 12
gardesomme 4053
somme 4065
compteproddessous 4053
gardegardenbredondances 3362
gardenbredondances 3367
nbredondances 3368

n -> 833
pi(x) = 145
nbdiv 4
gardesomme 4065
somme 4069
compteproddessous 4065
gardegardenbredondances 3367
gardenbredondances 3368
nbredondances 3379

n -> 834
pi(x) = 145
nbdiv 6
gardesomme 4069
somme 4075
compteproddessous 4069
gardegardenbredondances 3368
gardenbredondances 3379
nbredondances 3382

n -> 835
pi(x) = 145
nbdiv 2
gardesomme 4075
somme 4077
compteproddessous 4075
gardegardenbredondances 3379
gardenbredondances 3382
nbredondances 3387

n -> 836
pi(x) = 145
nbdiv 10
gardesomme 4077
somme 4087
compteproddessous 4077
gardegardenbredondances 3382
gardenbredondances 3387
nbredondances 3388

n -> 837
pi(x) = 145
nbdiv 6
gardesomme 4087
somme 4093
compteproddessous 4087
gardegardenbredondances 3387
gardenbredondances 3388
nbredondances 3397

n -> 838
pi(x) = 145
nbdiv 2

gardesomme 4093
somme 4095
compteproddessous 4093
gardegardenbredondances 3388
gardenbredondances 3397
nbredondances 3402

n -> 839
pi(x) = 145
nbdiv 0
gardesomme 4095
somme 4095
compteproddessous 4095
gardegardenbredondances 3397
gardenbredondances 3402
nbredondances 3403

n -> 840
pi(x) = 146
nbdiv 30
gardesomme 4095
somme 4125
compteproddessous 4095
gardegardenbredondances 3402
gardenbredondances 3403
nbredondances 3403
nbredondances ne change pas de parité pour 839

n -> 841
pi(x) = 146
nbdiv 1
gardesomme 4125
somme 4126
Somme change de parité.
compteproddessous 4125
gardegardenbredondances 3403
gardenbredondances 3403
nbredondances 3432

n -> 842
pi(x) = 146
nbdiv 2
gardesomme 4126
somme 4128
compteproddessous 4126
gardegardenbredondances 3403
gardenbredondances 3432
nbredondances 3432
nbredondances ne change pas de parité pour 841

n -> 843
pi(x) = 146
nbdiv 2
gardesomme 4128
somme 4130
compteproddessous 4128
gardegardenbredondances 3432
gardenbredondances 3432
nbredondances 3433

n -> 844
pi(x) = 146
nbdiv 4
gardesomme 4130

somme 4134
compteproddessous 4130
gardegardenbredondances 3432
gardenbredondances 3433
nbredondances 3434

n -> 845
pi(x) = 146
nbdiv 4
gardesomme 4134
somme 4138
compteproddessous 4134
gardegardenbredondances 3433
gardenbredondances 3434
nbredondances 3437

n -> 846
pi(x) = 146
nbdiv 10
gardesomme 4138
somme 4148
compteproddessous 4138
gardegardenbredondances 3434
gardenbredondances 3437
nbredondances 3440

n -> 847
pi(x) = 146
nbdiv 4
gardesomme 4148
somme 4152
compteproddessous 4148
gardegardenbredondances 3437
gardenbredondances 3440
nbredondances 3449

n -> 848
pi(x) = 146
nbdiv 8
gardesomme 4152
somme 4160
compteproddessous 4152
gardegardenbredondances 3440
gardenbredondances 3449
nbredondances 3452

n -> 849
pi(x) = 146
nbdiv 2
gardesomme 4160
somme 4162
compteproddessous 4160
gardegardenbredondances 3449
gardenbredondances 3452
nbredondances 3459

n -> 850
pi(x) = 146
nbdiv 10
gardesomme 4162
somme 4172
compteproddessous 4162
gardegardenbredondances 3452
gardenbredondances 3459

nbredondances 3460

n -> 851
pi(x) = 146
nbdiv 2
gardesomme 4172
somme 4174
compteproddessous 4172
gardegardenbredondances 3459
gardenbredondances 3460
nbredondances 3469

n -> 852
pi(x) = 146
nbdiv 10
gardesomme 4174
somme 4184
compteproddessous 4174
gardegardenbredondances 3460
gardenbredondances 3469
nbredondances 3470

n -> 853
pi(x) = 146
nbdiv 0
gardesomme 4184
somme 4184
compteproddessous 4184
gardegardenbredondances 3469
gardenbredondances 3470
nbredondances 3479

n -> 854
pi(x) = 147
nbdiv 6
gardesomme 4184
somme 4190
compteproddessous 4184
gardegardenbredondances 3470
gardenbredondances 3479
nbredondances 3479
nbredondances ne change pas de parité pour 853

n -> 855
pi(x) = 147
nbdiv 10
gardesomme 4190
somme 4200
compteproddessous 4190
gardegardenbredondances 3479
gardenbredondances 3479
nbredondances 3484

n -> 856
pi(x) = 147
nbdiv 6
gardesomme 4200
somme 4206
compteproddessous 4200
gardegardenbredondances 3479
gardenbredondances 3484
nbredondances 3493

n -> 857

pi(x) = 147
nbdiv 0
gardesomme 4206
somme 4206
compteproddessous 4206
gardegardenbredondances 3484
gardenbredondances 3493
nbredondances 3498

n -> 858
pi(x) = 148
nbdiv 14
gardesomme 4206
somme 4220
compteproddessous 4206
gardegardenbredondances 3493
gardenbredondances 3498
nbredondances 3498
nbredondances ne change pas de parité pour 857

n -> 859
pi(x) = 148
nbdiv 0
gardesomme 4220
somme 4220
compteproddessous 4220
gardegardenbredondances 3498
gardenbredondances 3498
nbredondances 3511

n -> 860
pi(x) = 149
nbdiv 10
gardesomme 4220
somme 4230
compteproddessous 4220
gardegardenbredondances 3498
gardenbredondances 3511
nbredondances 3511
nbredondances ne change pas de parité pour 859

n -> 861
pi(x) = 149
nbdiv 6
gardesomme 4230
somme 4236
compteproddessous 4230
gardegardenbredondances 3511
gardenbredondances 3511
nbredondances 3520

n -> 862
pi(x) = 149
nbdiv 2
gardesomme 4236
somme 4238
compteproddessous 4236
gardegardenbredondances 3511
gardenbredondances 3520
nbredondances 3525

n -> 863
pi(x) = 149
nbdiv 0

gardesomme 4238
somme 4238
compteproddessous 4238
gardegardenbredondances 3520
gardenbredondances 3525
nbredondances 3526

n -> 864
pi(x) = 150
nbdiv 22
gardesomme 4238
somme 4260
compteproddessous 4238
gardegardenbredondances 3525
gardenbredondances 3526
nbredondances 3526
nbredondances ne change pas de parité pour 863

n -> 865
pi(x) = 150
nbdiv 2
gardesomme 4260
somme 4262
compteproddessous 4260
gardegardenbredondances 3526
gardenbredondances 3526
nbredondances 3547

n -> 866
pi(x) = 150
nbdiv 2
gardesomme 4262
somme 4264
compteproddessous 4262
gardegardenbredondances 3526
gardenbredondances 3547
nbredondances 3548

n -> 867
pi(x) = 150
nbdiv 4
gardesomme 4264
somme 4268
compteproddessous 4264
gardegardenbredondances 3547
gardenbredondances 3548
nbredondances 3549

n -> 868
pi(x) = 150
nbdiv 10
gardesomme 4268
somme 4278
compteproddessous 4268
gardegardenbredondances 3548
gardenbredondances 3549
nbredondances 3552

n -> 869
pi(x) = 150
nbdiv 2
gardesomme 4278
somme 4280
compteproddessous 4278

gardegardenbredondances 3549
gardenbredondances 3552
nbredondances 3561

n -> 870
pi(x) = 150
nbdiv 14
gardesomme 4280
somme 4294
compteproddessous 4280
gardegardenbredondances 3552
gardenbredondances 3561
nbredondances 3562

n -> 871
pi(x) = 150
nbdiv 2
gardesomme 4294
somme 4296
compteproddessous 4294
gardegardenbredondances 3561
gardenbredondances 3562
nbredondances 3575

n -> 872
pi(x) = 150
nbdiv 6
gardesomme 4296
somme 4302
compteproddessous 4296
gardegardenbredondances 3562
gardenbredondances 3575
nbredondances 3576

n -> 873
pi(x) = 150
nbdiv 4
gardesomme 4302
somme 4306
compteproddessous 4302
gardegardenbredondances 3575
gardenbredondances 3576
nbredondances 3581

n -> 874
pi(x) = 150
nbdiv 6
gardesomme 4306
somme 4312
compteproddessous 4306
gardegardenbredondances 3576
gardenbredondances 3581
nbredondances 3584

n -> 875
pi(x) = 150
nbdiv 6
gardesomme 4312
somme 4318
compteproddessous 4312
gardegardenbredondances 3581
gardenbredondances 3584
nbredondances 3589

n -> 876
pi(x) = 150
nbdiv 10
gardesomme 4318
somme 4328
compteproddessous 4318
gardegardenbredondances 3584
gardenbredondances 3589
nbredondances 3594

n -> 877
pi(x) = 150
nbdiv 0
gardesomme 4328
somme 4328
compteproddessous 4328
gardegardenbredondances 3589
gardenbredondances 3594
nbredondances 3603

n -> 878
pi(x) = 151
nbdiv 2
gardesomme 4328
somme 4330
compteproddessous 4328
gardegardenbredondances 3594
gardenbredondances 3603
nbredondances 3603
nbredondances ne change pas de parité pour 877

n -> 879
pi(x) = 151
nbdiv 2
gardesomme 4330
somme 4332
compteproddessous 4330
gardegardenbredondances 3603
gardenbredondances 3603
nbredondances 3604

n -> 880
pi(x) = 151
nbdiv 18
gardesomme 4332
somme 4350
compteproddessous 4332
gardegardenbredondances 3603
gardenbredondances 3604
nbredondances 3605

n -> 881
pi(x) = 151
nbdiv 0
gardesomme 4350
somme 4350
compteproddessous 4350
gardegardenbredondances 3604
gardenbredondances 3605
nbredondances 3622

n -> 882
pi(x) = 152
nbdiv 16

gardesomme 4350
somme 4366
compteproddessous 4350
gardegardenbredondances 3605
gardenbredondances 3622
nbredondances 3622
nbredondances ne change pas de parité pour 881

n -> 883
pi(x) = 152
nbdiv 0
gardesomme 4366
somme 4366
compteproddessous 4366
gardegardenbredondances 3622
gardenbredondances 3622
nbredondances 3637

n -> 884
pi(x) = 153
nbdiv 10
gardesomme 4366
somme 4376
compteproddessous 4366
gardegardenbredondances 3622
gardenbredondances 3637
nbredondances 3637
nbredondances ne change pas de parité pour 883

n -> 885
pi(x) = 153
nbdiv 6
gardesomme 4376
somme 4382
compteproddessous 4376
gardegardenbredondances 3637
gardenbredondances 3637
nbredondances 3646

n -> 886
pi(x) = 153
nbdiv 2
gardesomme 4382
somme 4384
compteproddessous 4382
gardegardenbredondances 3637
gardenbredondances 3646
nbredondances 3651

n -> 887
pi(x) = 153
nbdiv 0
gardesomme 4384
somme 4384
compteproddessous 4384
gardegardenbredondances 3646
gardenbredondances 3651
nbredondances 3652

n -> 888
pi(x) = 154
nbdiv 14
gardesomme 4384
somme 4398

compteproddessous 4384
gardegardenbredondances 3651
gardenbredondances 3652
nbredondances 3652
nbredondances ne change pas de parité pour 887

n -> 889
pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4398
somme 4400
compteproddessous 4398
gardegardenbredondances 3652
gardenbredondances 3652
nbredondances 3665

n -> 890
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4400
somme 4406
compteproddessous 4400
gardegardenbredondances 3652
gardenbredondances 3665
nbredondances 3666

n -> 891
pi(x) = 154
nbdiv 8
gardesomme 4406
somme 4414
compteproddessous 4406
gardegardenbredondances 3665
gardenbredondances 3666
nbredondances 3671

n -> 892
pi(x) = 154
nbdiv 4
gardesomme 4414
somme 4418
compteproddessous 4414
gardegardenbredondances 3666
gardenbredondances 3671
nbredondances 3678

n -> 893
pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4418
somme 4420
compteproddessous 4418
gardegardenbredondances 3671
gardenbredondances 3678
nbredondances 3681

n -> 894
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4420
somme 4426
compteproddessous 4420
gardegardenbredondances 3678
gardenbredondances 3681

nbredondances 3682

n -> 895
pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4426
somme 4428
compteproddessous 4426
gardegardenbredondances 3681
gardenbredondances 3682
nbredondances 3687

n -> 896
pi(x) = 154
nbdiv 14
gardesomme 4428
somme 4442
compteproddessous 4428
gardegardenbredondances 3682
gardenbredondances 3687
nbredondances 3688

n -> 897
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4442
somme 4448
compteproddessous 4442
gardegardenbredondances 3687
gardenbredondances 3688
nbredondances 3701

n -> 898
pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4448
somme 4450
compteproddessous 4448
gardegardenbredondances 3688
gardenbredondances 3701
nbredondances 3706

n -> 899
pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4450
somme 4452
compteproddessous 4450
gardegardenbredondances 3701
gardenbredondances 3706
nbredondances 3707

n -> 900
pi(x) = 154
nbdiv 25
gardesomme 4452
somme 4477
Somme change de parité.
compteproddessous 4452
gardegardenbredondances 3706
gardenbredondances 3707
nbredondances 3708

n -> 901

pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4477
somme 4479
compteproddessous 4477
gardegardenbredondances 3707
gardenbredondances 3708
nbredondances 3732
nbredondances ne change pas de parité pour 900

n -> 902
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4479
somme 4485
compteproddessous 4479
gardegardenbredondances 3708
gardenbredondances 3732
nbredondances 3733

n -> 903
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4485
somme 4491
compteproddessous 4485
gardegardenbredondances 3732
gardenbredondances 3733
nbredondances 3738

n -> 904
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4491
somme 4497
compteproddessous 4491
gardegardenbredondances 3733
gardenbredondances 3738
nbredondances 3743

n -> 905
pi(x) = 154
nbdiv 2
gardesomme 4497
somme 4499
compteproddessous 4497
gardegardenbredondances 3738
gardenbredondances 3743
nbredondances 3748

n -> 906
pi(x) = 154
nbdiv 6
gardesomme 4499
somme 4505
compteproddessous 4499
gardegardenbredondances 3743
gardenbredondances 3748
nbredondances 3749

n -> 907
pi(x) = 154
nbdiv 0
gardesomme 4505

somme 4505
compteproddessous 4505
gardegardenbredondances 3748
gardenbredondances 3749
nbredondances 3754

n -> 908
pi(x) = 155
nbdiv 4
gardesomme 4505
somme 4509
compteproddessous 4505
gardegardenbredondances 3749
gardenbredondances 3754
nbredondances 3754
nbredondances ne change pas de parité pour 907

n -> 909
pi(x) = 155
nbdiv 4
gardesomme 4509
somme 4513
compteproddessous 4509
gardegardenbredondances 3754
gardenbredondances 3754
nbredondances 3757

n -> 910
pi(x) = 155
nbdiv 14
gardesomme 4513
somme 4527
compteproddessous 4513
gardegardenbredondances 3754
gardenbredondances 3757
nbredondances 3760

n -> 911
pi(x) = 155
nbdiv 0
gardesomme 4527
somme 4527
compteproddessous 4527
gardegardenbredondances 3757
gardenbredondances 3760
nbredondances 3773

n -> 912
pi(x) = 156
nbdiv 18
gardesomme 4527
somme 4545
compteproddessous 4527
gardegardenbredondances 3760
gardenbredondances 3773
nbredondances 3773
nbredondances ne change pas de parité pour 911

n -> 913
pi(x) = 156
nbdiv 2
gardesomme 4545
somme 4547
compteproddessous 4545

gardegardenbredondances 3773
gardenbredondances 3773
nbredondances 3790

n -> 914
pi(x) = 156
nbdiv 2
gardesomme 4547
somme 4549
compteproddessous 4547
gardegardenbredondances 3773
gardenbredondances 3790
nbredondances 3791

n -> 915
pi(x) = 156
nbdiv 6
gardesomme 4549
somme 4555
compteproddessous 4549
gardegardenbredondances 3790
gardenbredondances 3791
nbredondances 3792

n -> 916
pi(x) = 156
nbdiv 4
gardesomme 4555
somme 4559
compteproddessous 4555
gardegardenbredondances 3791
gardenbredondances 3792
nbredondances 3797

n -> 917
pi(x) = 156
nbdiv 2
gardesomme 4559
somme 4561
compteproddessous 4559
gardegardenbredondances 3792
gardenbredondances 3797
nbredondances 3800

n -> 918
pi(x) = 156
nbdiv 14
gardesomme 4561
somme 4575
compteproddessous 4561
gardegardenbredondances 3797
gardenbredondances 3800
nbredondances 3801

n -> 919
pi(x) = 156
nbdiv 0
gardesomme 4575
somme 4575
compteproddessous 4575
gardegardenbredondances 3800
gardenbredondances 3801
nbredondances 3814

n -> 920
pi(x) = 157
nbdiv 14
gardesomme 4575
somme 4589
compteproddessous 4575
gardegardenbredondances 3801
gardenbredondances 3814
nbredondances 3814
nbredondances ne change pas de parité pour 919

n -> 921
pi(x) = 157
nbdiv 2
gardesomme 4589
somme 4591
compteproddessous 4589
gardegardenbredondances 3814
gardenbredondances 3814
nbredondances 3827

n -> 922
pi(x) = 157
nbdiv 2
gardesomme 4591
somme 4593
compteproddessous 4591
gardegardenbredondances 3814
gardenbredondances 3827
nbredondances 3828

n -> 923
pi(x) = 157
nbdiv 2
gardesomme 4593
somme 4595
compteproddessous 4593
gardegardenbredondances 3827
gardenbredondances 3828
nbredondances 3829

n -> 924
pi(x) = 157
nbdiv 22
gardesomme 4595
somme 4617
compteproddessous 4595
gardegardenbredondances 3828
gardenbredondances 3829
nbredondances 3830

n -> 925
pi(x) = 157
nbdiv 4
gardesomme 4617
somme 4621
compteproddessous 4617
gardegardenbredondances 3829
gardenbredondances 3830
nbredondances 3851

n -> 926
pi(x) = 157
nbdiv 2

gardesomme 4621
somme 4623
compteproddessous 4621
gardegardenbredondances 3830
gardenbredondances 3851
nbredondances 3854

n -> 927
pi(x) = 157
nbdiv 4
gardesomme 4623
somme 4627
compteproddessous 4623
gardegardenbredondances 3851
gardenbredondances 3854
nbredondances 3855

n -> 928
pi(x) = 157
nbdiv 10
gardesomme 4627
somme 4637
compteproddessous 4627
gardegardenbredondances 3854
gardenbredondances 3855
nbredondances 3858

n -> 929
pi(x) = 157
nbdiv 0
gardesomme 4637
somme 4637
compteproddessous 4637
gardegardenbredondances 3855
gardenbredondances 3858
nbredondances 3867

n -> 930
pi(x) = 158
nbdiv 14
gardesomme 4637
somme 4651
compteproddessous 4637
gardegardenbredondances 3858
gardenbredondances 3867
nbredondances 3867
nbredondances ne change pas de parité pour 929

n -> 931
pi(x) = 158
nbdiv 4
gardesomme 4651
somme 4655
compteproddessous 4651
gardegardenbredondances 3867
gardenbredondances 3867
nbredondances 3880

n -> 932
pi(x) = 158
nbdiv 4
gardesomme 4655
somme 4659
compteproddessous 4655

gardegardenbredondances 3867
gardenbredondances 3880
nbredondances 3883

n -> 933
pi(x) = 158
nbdiv 2
gardesomme 4659
somme 4661
compteproddessous 4659
gardegardenbredondances 3880
gardenbredondances 3883
nbredondances 3886

n -> 934
pi(x) = 158
nbdiv 2
gardesomme 4661
somme 4663
compteproddessous 4661
gardegardenbredondances 3883
gardenbredondances 3886
nbredondances 3887

n -> 935
pi(x) = 158
nbdiv 6
gardesomme 4663
somme 4669
compteproddessous 4663
gardegardenbredondances 3886
gardenbredondances 3887
nbredondances 3888

n -> 936
pi(x) = 158
nbdiv 22
gardesomme 4669
somme 4691
compteproddessous 4669
gardegardenbredondances 3887
gardenbredondances 3888
nbredondances 3893

n -> 937
pi(x) = 158
nbdiv 0
gardesomme 4691
somme 4691
compteproddessous 4691
gardegardenbredondances 3888
gardenbredondances 3893
nbredondances 3914

n -> 938
pi(x) = 159
nbdiv 6
gardesomme 4691
somme 4697
compteproddessous 4691
gardegardenbredondances 3893
gardenbredondances 3914
nbredondances 3914
nbredondances ne change pas de parité pour 937

n -> 939
pi(x) = 159
nbdiv 2
gardesomme 4697
somme 4699
compteproddessous 4697
gardegardenbredondances 3914
gardenbredondances 3914
nbredondances 3919

n -> 940
pi(x) = 159
nbdiv 10
gardesomme 4699
somme 4709
compteproddessous 4699
gardegardenbredondances 3914
gardenbredondances 3919
nbredondances 3920

n -> 941
pi(x) = 159
nbdiv 0
gardesomme 4709
somme 4709
compteproddessous 4709
gardegardenbredondances 3919
gardenbredondances 3920
nbredondances 3929

n -> 942
pi(x) = 160
nbdiv 6
gardesomme 4709
somme 4715
compteproddessous 4709
gardegardenbredondances 3920
gardenbredondances 3929
nbredondances 3929
nbredondances ne change pas de parité pour 941

n -> 943
pi(x) = 160
nbdiv 2
gardesomme 4715
somme 4717
compteproddessous 4715
gardegardenbredondances 3929
gardenbredondances 3929
nbredondances 3934

n -> 944
pi(x) = 160
nbdiv 8
gardesomme 4717
somme 4725
compteproddessous 4717
gardegardenbredondances 3929
gardenbredondances 3934
nbredondances 3935

n -> 945
pi(x) = 160

nbdiv 14
gardesomme 4725
somme 4739
compteproddessous 4725
gardegardenbredondances 3934
gardenbredondances 3935
nbredondances 3942

n -> 946
pi(x) = 160
nbdiv 6
gardesomme 4739
somme 4745
compteproddessous 4739
gardegardenbredondances 3935
gardenbredondances 3942
nbredondances 3955

n -> 947
pi(x) = 160
nbdiv 0
gardesomme 4745
somme 4745
compteproddessous 4745
gardegardenbredondances 3942
gardenbredondances 3955
nbredondances 3960

n -> 948
pi(x) = 161
nbdiv 10
gardesomme 4745
somme 4755
compteproddessous 4745
gardegardenbredondances 3955
gardenbredondances 3960
nbredondances 3960
nbredondances ne change pas de parité pour 947

n -> 949
pi(x) = 161
nbdiv 2
gardesomme 4755
somme 4757
compteproddessous 4755
gardegardenbredondances 3960
gardenbredondances 3960
nbredondances 3969

n -> 950
pi(x) = 161
nbdiv 10
gardesomme 4757
somme 4767
compteproddessous 4757
gardegardenbredondances 3960
gardenbredondances 3969
nbredondances 3970

n -> 951
pi(x) = 161
nbdiv 2
gardesomme 4767
somme 4769

compteproddessous 4767
gardegardenbredondances 3969
gardenbredondances 3970
nbredondances 3979

n -> 952
pi(x) = 161
nbdiv 14
gardesomme 4769
somme 4783
compteproddessous 4769
gardegardenbredondances 3970
gardenbredondances 3979
nbredondances 3980

n -> 953
pi(x) = 161
nbdiv 0
gardesomme 4783
somme 4783
compteproddessous 4783
gardegardenbredondances 3979
gardenbredondances 3980
nbredondances 3993

n -> 954
pi(x) = 162
nbdiv 10
gardesomme 4783
somme 4793
compteproddessous 4783
gardegardenbredondances 3980
gardenbredondances 3993
nbredondances 3993
nbredondances ne change pas de parité pour 953

n -> 955
pi(x) = 162
nbdiv 2
gardesomme 4793
somme 4795
compteproddessous 4793
gardegardenbredondances 3993
gardenbredondances 3993
nbredondances 4002

n -> 956
pi(x) = 162
nbdiv 4
gardesomme 4795
somme 4799
compteproddessous 4795
gardegardenbredondances 3993
gardenbredondances 4002
nbredondances 4003

n -> 957
pi(x) = 162
nbdiv 6
gardesomme 4799
somme 4805
compteproddessous 4799
gardegardenbredondances 4002
gardenbredondances 4003

nbredondances 4006

n -> 958
pi(x) = 162
nbdiv 2
gardesomme 4805
somme 4807
compteproddessous 4805
gardegardenbredondances 4003
gardenbredondances 4006
nbredondances 4011

n -> 959
pi(x) = 162
nbdiv 2
gardesomme 4807
somme 4809
compteproddessous 4807
gardegardenbredondances 4006
gardenbredondances 4011
nbredondances 4012

n -> 960
pi(x) = 162
nbdiv 26
gardesomme 4809
somme 4835
compteproddessous 4809
gardegardenbredondances 4011
gardenbredondances 4012
nbredondances 4013

n -> 961
pi(x) = 162
nbdiv 1
gardesomme 4835
somme 4836
Somme change de parité.
compteproddessous 4835
gardegardenbredondances 4012
gardenbredondances 4013
nbredondances 4038

n -> 962
pi(x) = 162
nbdiv 6
gardesomme 4836
somme 4842
compteproddessous 4836
gardegardenbredondances 4013
gardenbredondances 4038
nbredondances 4038
nbredondances ne change pas de parité pour 961

n -> 963
pi(x) = 162
nbdiv 4
gardesomme 4842
somme 4846
compteproddessous 4842
gardegardenbredondances 4038
gardenbredondances 4038
nbredondances 4043

n -> 964
pi(x) = 162
nbdiv 4
gardesomme 4846
somme 4850
compteproddessous 4846
gardegardenbredondances 4038
gardenbredondances 4043
nbredondances 4046

n -> 965
pi(x) = 162
nbdiv 2
gardesomme 4850
somme 4852
compteproddessous 4850
gardegardenbredondances 4043
gardenbredondances 4046
nbredondances 4049

n -> 966
pi(x) = 162
nbdiv 14
gardesomme 4852
somme 4866
compteproddessous 4852
gardegardenbredondances 4046
gardenbredondances 4049
nbredondances 4050

n -> 967
pi(x) = 162
nbdiv 0
gardesomme 4866
somme 4866
compteproddessous 4866
gardegardenbredondances 4049
gardenbredondances 4050
nbredondances 4063

n -> 968
pi(x) = 163
nbdiv 10
gardesomme 4866
somme 4876
compteproddessous 4866
gardegardenbredondances 4050
gardenbredondances 4063
nbredondances 4063
nbredondances ne change pas de parité pour 967

n -> 969
pi(x) = 163
nbdiv 6
gardesomme 4876
somme 4882
compteproddessous 4876
gardegardenbredondances 4063
gardenbredondances 4063
nbredondances 4072

n -> 970
pi(x) = 163
nbdiv 6

gardesomme 4882
somme 4888
compteproddessous 4882
gardegardenbredondances 4063
gardenbredondances 4072
nbredondances 4077

n -> 971
pi(x) = 163
nbdiv 0
gardesomme 4888
somme 4888
compteproddessous 4888
gardegardenbredondances 4072
gardenbredondances 4077
nbredondances 4082

n -> 972
pi(x) = 164
nbdiv 16
gardesomme 4888
somme 4904
compteproddessous 4888
gardegardenbredondances 4077
gardenbredondances 4082
nbredondances 4082
nbredondances ne change pas de parité pour 971

n -> 973
pi(x) = 164
nbdiv 2
gardesomme 4904
somme 4906
compteproddessous 4904
gardegardenbredondances 4082
gardenbredondances 4082
nbredondances 4097

n -> 974
pi(x) = 164
nbdiv 2
gardesomme 4906
somme 4908
compteproddessous 4906
gardegardenbredondances 4082
gardenbredondances 4097
nbredondances 4098

n -> 975
pi(x) = 164
nbdiv 10
gardesomme 4908
somme 4918
compteproddessous 4908
gardegardenbredondances 4097
gardenbredondances 4098
nbredondances 4099

n -> 976
pi(x) = 164
nbdiv 8
gardesomme 4918
somme 4926
compteproddessous 4918

gardegardenbredondances 4098
gardenbredondances 4099
nbredondances 4108

n -> 977
pi(x) = 164
nbdiv 0
gardesomme 4926
somme 4926
compteproddessous 4926
gardegardenbredondances 4099
gardenbredondances 4108
nbredondances 4115

n -> 978
pi(x) = 165
nbdiv 6
gardesomme 4926
somme 4932
compteproddessous 4926
gardegardenbredondances 4108
gardenbredondances 4115
nbredondances 4115
nbredondances ne change pas de parité pour 977

n -> 979
pi(x) = 165
nbdiv 2
gardesomme 4932
somme 4934
compteproddessous 4932
gardegardenbredondances 4115
gardenbredondances 4115
nbredondances 4120

n -> 980
pi(x) = 165
nbdiv 16
gardesomme 4934
somme 4950
compteproddessous 4934
gardegardenbredondances 4115
gardenbredondances 4120
nbredondances 4121

n -> 981
pi(x) = 165
nbdiv 4
gardesomme 4950
somme 4954
compteproddessous 4950
gardegardenbredondances 4120
gardenbredondances 4121
nbredondances 4136

n -> 982
pi(x) = 165
nbdiv 2
gardesomme 4954
somme 4956
compteproddessous 4954
gardegardenbredondances 4121
gardenbredondances 4136
nbredondances 4139

n -> 983
pi(x) = 165
nbdiv 0
gardesomme 4956
somme 4956
compteproddessous 4956
gardegardenbredondances 4136
gardenbredondances 4139
nbredondances 4140

n -> 984
pi(x) = 166
nbdiv 14
gardesomme 4956
somme 4970
compteproddessous 4956
gardegardenbredondances 4139
gardenbredondances 4140
nbredondances 4140
nbredondances ne change pas de parité pour 983

n -> 985
pi(x) = 166
nbdiv 2
gardesomme 4970
somme 4972
compteproddessous 4970
gardegardenbredondances 4140
gardenbredondances 4140
nbredondances 4153

n -> 986
pi(x) = 166
nbdiv 6
gardesomme 4972
somme 4978
compteproddessous 4972
gardegardenbredondances 4140
gardenbredondances 4153
nbredondances 4154

n -> 987
pi(x) = 166
nbdiv 6
gardesomme 4978
somme 4984
compteproddessous 4978
gardegardenbredondances 4153
gardenbredondances 4154
nbredondances 4159

n -> 988
pi(x) = 166
nbdiv 10
gardesomme 4984
somme 4994
compteproddessous 4984
gardegardenbredondances 4154
gardenbredondances 4159
nbredondances 4164

n -> 989
pi(x) = 166

nbdiv 2
gardesomme 4994
somme 4996
compteproddessous 4994
gardegardenbredondances 4159
gardenbredondances 4164
nbredondances 4173

n -> 990
pi(x) = 166
nbdiv 22
gardesomme 4996
somme 5018
compteproddessous 4996
gardegardenbredondances 4164
gardenbredondances 4173
nbredondances 4174

n -> 991
pi(x) = 166
nbdiv 0
gardesomme 5018
somme 5018
compteproddessous 5018
gardegardenbredondances 4173
gardenbredondances 4174
nbredondances 4195

n -> 992
pi(x) = 167
nbdiv 10
gardesomme 5018
somme 5028
compteproddessous 5018
gardegardenbredondances 4174
gardenbredondances 4195
nbredondances 4195
nbredondances ne change pas de parité pour 991

n -> 993
pi(x) = 167
nbdiv 2
gardesomme 5028
somme 5030
compteproddessous 5028
gardegardenbredondances 4195
gardenbredondances 4195
nbredondances 4204

n -> 994
pi(x) = 167
nbdiv 6
gardesomme 5030
somme 5036
compteproddessous 5030
gardegardenbredondances 4195
gardenbredondances 4204
nbredondances 4205

n -> 995
pi(x) = 167
nbdiv 2
gardesomme 5036
somme 5038

compteproddessous 5036
gardegardenbredondances 4204
gardenbredondances 4205
nbredondances 4210

n -> 996
pi(x) = 167
nbdiv 10
gardesomme 5038
somme 5048
compteproddessous 5038
gardegardenbredondances 4205
gardenbredondances 4210
nbredondances 4211

n -> 997
pi(x) = 167
nbdiv 0
gardesomme 5048
somme 5048
compteproddessous 5048
gardegardenbredondances 4210
gardenbredondances 4211
nbredondances 4220

n -> 998
pi(x) = 168
nbdiv 2
gardesomme 5048
somme 5050
compteproddessous 5048
gardegardenbredondances 4211
gardenbredondances 4220
nbredondances 4220
nbredondances ne change pas de parité pour 997

n -> 999
pi(x) = 168
nbdiv 6
gardesomme 5050
somme 5056
compteproddessous 5050
gardegardenbredondances 4220
gardenbredondances 4220
nbredondances 4221

n -> 1000
pi(x) = 168
nbdiv 14
gardesomme 5056
somme 5070
compteproddessous 5056
gardegardenbredondances 4220
gardenbredondances 4221
nbredondances 4226