# Le paquet impnattypo

Raphaël Pinson raphink@gmail.com

1.4 en date du 2015/02/25

## 1 Introduction

En matière de typographie française, le *Lexique des règles typographiques en usage* à l'Imprimerie Nationale est une référence incontournable.

C'est le but original de ce paquet, initié par une question sur le site tex.stackex-change.com<sup>1</sup>, et qui implémente plusieurs règles édictées dans ce lexique afin de les rendre plus facilement applicables aux textes édités avec L'IFX.

Au fur et à mesure que ce paquet a grandi, des fonctionnalités sont venues s'ajouter, dont certaines ne sont pas directement liées au lexique, mais améliorent la qualité typographique des documents.

### 2 Utilisation

Pour utiliser le paquet impnattypo, entrez la lignet:

\usepackage[<options>]{impnattypo}

Les options du paquet sont décrites dans les sections suivantes.

#### 2.1 Césures

hyphenation

En dehors des règles générales de coupure des mots, le lexique indique qu'il faut « [éviter] les coupures de mots sur plus de trois lignes consécutives...»

Afin de simplifier le code, l'implémentation proposée décourage fortement les césures en fin de page, ainsi que les césures sur deux lignes consécutives.

Pour activer cette fonctionnalité, utilisez l'option hyphenation:

\usepackage[hyphenation]{impnattypo}

 $<sup>1.\ \</sup>mathtt{http://tex.stackexchange.com/questions/20493/french-typography-recommendations}$ 

### 2.2 Formatage des paragraphes

parindent

Le lexique conseille une indentation des paragraphes de 1em. Ce réglage de \parindent peut être obtenu par l'utilisation de l'option parindent:

\usepackage[parindent]{impnattypo}

lastparline

De plus, il est indiqué dans la section « Coupure des mots » que « la dernière ligne d'un alinéa doit comporter un mot ou une fin de mot de longueur au moins égale au double du renfoncement de l'alinéa suivant. » À défaut d'implémenter exactement cette solution, l'option lastparline s'assure que la dernière ligne d'un alinéa est au moins aussi longue que le double de la valeur de \parindent. <sup>2</sup>

Lorsque LuaTEX est utilisé, la solution de Patrick Gundlach<sup>3</sup> est utilisée. Avec les autres moteurs de rendu, c'est la solution native de Enrico Gregorio<sup>4</sup> qui fait office d'implémentation.

\usepackage[lastparline]{impnattypo}

Lorsque l'option draft est activée et que LuaTEX est utilisé, les espaces insécables insérés sont colorés en teal. La couleur utilisée peut être ajustée par l'option lastparlinecolor.

nosingleletter

Il est également recommandé d'éviter les coupures isolant une lettre. La solution proposée par Patrick Gundlach <sup>5</sup> permet de remédier à cela en utilisant Lua TeX. Pour activer cette fonctionalité, il faut utiliser l'option nosingleletter :

\usepackage[nosingleletter]{impnattypo}

Lorsque cette option est activée, seul LuaTeX (via la commande lualatex) pourra effectuer le rendu du document.

Lorsque l'option draft est activée, les espaces insécables insérés sont colorés en brown. La couleur utilisée peut être ajustée par l'option nosinglelettercolor.

homeoarchy

Lorsque deux lignes consécutives commencent ou finissent par le même mot ou la même série de lettres, cela peut induire le lecteur en erreur et cela est donc à éviter.

La correction automatique de ce phénomène est très complexe et en général non souhaitable. <sup>6</sup> C'est pourquoi l'option homeoarchy de ce paquet se contente de les détecter et de les afficher. Leur correction consistera en général en l'introduction d'une espace insécable dans le paragraphe.

\usepackage[homeoarchy]{impnattypo}

<sup>2.</sup> http://tex.stackexchange.com/questions/28357/ensure-minimal-length-of-last-line

<sup>3.</sup> http://tex.stackexchange.com/questions/28357/ensure-minimal-length-of-last-line/28361#28361

<sup>4.</sup> http://tex.stackexchange.com/questions/28357/ensure-minimal-length-of-last-line/28358#28358

<sup>5.</sup> http://tex.stackexchange.com/questions/27780/one-letter-word-at-the-end-of-line

<sup>6.</sup> http://tex.stackexchange.com/questions/27588/repetition-of-a-word-on-two-lines

Lorsque cette option est activée, seul LuaTeX (via la commande lualatex) pourra effectuer le rendu du document.

Cette option n'est effective que si l'option draft est activée.

Les espaces insécables insérées sont colorées de deux couleurs:

- Les mots entiers sont colorés en red et cette couleur peut être ajustée par l'option homeoarchywordcolor;
- Les mots partiels sont colorés en orange et cette couleur peut être ajustée par l'option homeoarchycharcolor;

Une séquence de glyphes est considérée comme problématique si:

- Le nombre de mots entiers trouvés dans les deux lignes consécutives est supérieur à 1. Ce paramètre peut être ajusté par l'option homeoarchymaxwords;
- Le nombre de caractères trouvés dans les deux lignes consécutives est supérieur à 3. Ce paramètre peut être ajusté par l'option homeoarchymaxchars;

rivers

Une lézarde est un alignement vertical d'espaces dans un paragraphe. L'option rivers permet de colorer les lézardes afin de les identifier. Cette option ne corrige pas les lézardes détectées :

\usepackage[rivers]{impnattypo}

Lorsque cette option est activée, seul LuaTeX (via la commande lualatex) pourra effectuer le rendu du document.

Cette option n'est effective que si l'option draft est activée.

Les espaces insécables insérées sont colorées en lime. Cette couleur peut être ajustée par l'option riverscolor.

### 2.3 Numérotation des chapitres

frenchchapters

Concernant la numérotation des chapitres, le lexique indique : « Dans un titre, on compose en chiffres romains grandes capitales les numéros de chapitres, à l'exception de l'ordinal « premier » en toutes lettres malgré la tendance actuelle qui tend à lui substituer la forme cardinale Chapitre I. »

L'option frenchchapters du paquet implémente cette recommandation:

\usepackage[frenchchapters]{impnattypo}

Si vous souhaitez bénéficier de la forme ordinale « premier » sans pour autant utiliser une numérotation des chapitres en chiffres romains, il est possible de redéfinir la macro frenchchapter, par exemple :

## 2.4 Lignes orphelines et veuves

Il est fortement recommandé de ne pas laisser de lignes orphelines dans un document. Pour cela, nous vous conseillons d'utiliser le paquet nowidow:

```
\usepackage[all]{nowidow}
```

Voir la documentation de ce paquet pour plus d'options.

#### 2.5 Mode brouillon

draft

Le paquet impnattypo dispose d'un mode brouillon permettant de visualiser les pénalités (espaces insécables) ajoutés par les options nosingleletter et lastparline, ainsi que les informations ajoutées par les options homeoarchy et rivers. En mode brouillon, les emplacements des espaces insécables insérés sont marqués par des rectangles de couleur.

Pour activer le mode brouillon, utilisez l'option draft, par exemple.

```
\usepackage[draft,lastparline]{impnattypo}
```

Cet document est générée avec l'option draft afin d'en montrer les effets.

## 3 Implementation

```
1\ProvidesPackage{impnattypo}
2 \RequirePackage{ifluatex}
3 \RequirePackage{kvoptions}
4 \SetupKeyvalOptions{
    family=impnattypo,
    prefix=int,
7 }
8 \DeclareBoolOption{draft}
9 \DeclareBoolOption{frenchchapters}
10 \DeclareBoolOption{hyphenation}
11 \DeclareBoolOption{nosingleletter}
12 \DeclareBoolOption{parindent}
13 \DeclareBoolOption{lastparline}
14 \DeclareBoolOption{homeoarchy}
15 \DeclareBoolOption{rivers}
16 \DeclareStringOption[red] {homeoarchywordcolor}
17 \DeclareStringOption[orange] {homeoarchycharcolor}
18 \DeclareStringOption[brown] {nosinglelettercolor}
19 \DeclareStringOption[teal] {lastparlinecolor}
20 \DeclareStringOption[lime]{riverscolor}
21 \DeclareStringOption[1]{homeoarchymaxwords}
22 \DeclareStringOption[3] {homeoarchymaxchars}
23 \ProcessKeyvalOptions*
```

```
24 \RequirePackage{xcolor}
                               25 \def\usecolor#1{\csname\string\color@#1\endcsname\space}
No page finishes with an hy-
                               26 \ifinthyphenation
phenated word
                                    \brokenpenalty=10000
Discourage hyphenation on
                                    \doublehyphendemerits=1000000000
                               28
two lines in a row
                               29\fi
Number chapters
                               30 \ifintfrenchchapters
                                    \let\frenchchapter\Roman
                               32
                                    \renewcommand{\thechapter}{%
                               33
                                      \ifnum\value{chapter}=1
                                        premier%
                               34
                                      \else
                               35
                                        \frenchchapter{chapter}%
                               36
                               37
                                      \fi
                                    }
                               38
                               39\fi
No single letter
                               40\ifintnosingleletter
                                    \ifluatex
                               41
                                       \RequirePackage{luatexbase,luacode}
                               42
                                       \begin{luacode}
                               43
                               44
                                       local prevent_single_letter = function (head)
                               45
                                         while head do
                               46
                                           if head.id == 37 then
                                                                                                                 -- glyph
                               47
                                             if unicode.utf8.match(unicode.utf8.char(head.char),"%a") then
                                                                                                                 -- some kind of let
                               48
                                                 if head.prev.id == 10 and head.next.id == 10 then
                                                                                                                 -- only if we are a
                               49
                               50
                                                  local p = node.new("penalty")
                               51
                                                  p.penalty = 10000
                               52
                               53
                                                   \ifintdraft
                               54
                                                      local w = node.new("whatsit","pdf_literal")
                               55
                                                      w.data = "q \subseteq {\pi 0.1} 0.0 m 0.5 1.2 5 1.2 0 1 b Q"
                               56
                               57
                                                      node.insert_after(head,head,w)
                               58
                                                      node.insert_after(head,w,p)
                               59
                               60
                                                      node.insert_after(head,head,p)
                               61
                                                   \fi
                               62
                               63
                                                 end
                                             end
                                           end
                               65
                                           head = head.next
                               66
                                         end
                               67
                                         return true
                               68
                                       end
                               69
                               70
```

71

luatexbase.add\_to\_callback("pre\_linebreak\_filter",prevent\_single\_letter,"~")

```
\end{luacode}
                              72
                                   \else
                              73
                                       \PackageError{The nosingleletter option only works with LuaTeX}
                              74
                                   \fi
                              75
                              76\fi
Paragraph indentation
                              77 \ifintparindent
                              78 \setlength{\parindent}{1em}
                              79\fi
Last line of paragraph
                              80 \ifintlastparline
                                   \ifluatex
                              81
                              82
                                      \RequirePackage{luatexbase,luacode}
                              83
                                      \begin{luacode}
                                      last_line_twice_parindent = function (head)
                                        while head do
                              85
                                          local _w,_h,_d = node.dimensions(head)
                              86
                                           if head.id == 10 and head.subtype \sim= 15 and (_{\rm w} < 2 * tex.parindent) then
                              87
                              88
                                               -- we are at a glue and have less then 2*\parindent to go
                                               local p = node.new("penalty")
                                               p.penalty = 10000
                              91
                              92
                                               \ifintdraft
                              93
                                                  local w = node.new("whatsit","pdf_literal")
                              94
                                                  w.data = "q \sl 2 0 1 b Q"
                              95
                              96
                              97
                                                  node.insert_after(head,head.prev,w)
                                                  node.insert_after(head,w,p)
                              98
                              99
                                                  node.insert_after(head,head.prev,p)
                              100
                                               \fi
                              101
                                          end
                              102
                              103
                                          head = head.next
                              104
                                        end
                              105
                                        return true
                              106
                              107
                              108
                                      luatexbase.add_to_callback("pre_linebreak_filter",last_line_twice_parindent,"lastparline"
                              109
                                      \end{luacode}
                              110
                              111
                                       \setlength{\parfillskip}{Opt plus\dimexpr\textwidth-2\parindent}
                              112
                                   \fi
                              113
                              114\fi
Detect homeoarchies
                              115 \ifinthomeoarchy
                              116 \ifintdraft
                                   \ifluatex
                              117
                                      \RequirePackage{luatexbase,luacode}
                              118
                              119
                                      \begin{luacode}
```

compare\_lines = function (line1,line2)

```
local head1 = line1.head
121
           local head2 = line2.head
122
123
           local char_count = 0
124
           local word_count = 0
125
           while head1 and head2 do
127
              if (head1.id == 37 \text{ and } head2.id == 37)
128
                      and head1.char == head2.char)
                                                               -- identical glyph
129
                 or (head1.id == 10 and head2.id == 10) then -- glue
130
131
                  if head1.id == 37 then -- glyph
132
                     char_count = char_count + 1
133
                  elseif char_count > 0 and head1.id == 10 then -- glue
134
                     word_count = word_count + 1
135
                 end
136
                 head1 = head1.next
137
                 head2 = head2.next
138
              elseif (head1.id == 0 or head2.id == 0) then -- end of line
139
140
              elseif (head1.id \sim= 37 and head1.id \sim= 10) then -- some other kind of node
141
                 head1 = head1.next
142
              elseif (head2.id \sim= 37 and head2.id \sim= 10) then -- some other kind of node
143
                 head2 = head2.next
144
              else -- no match, no special node
                 break
146
              end
147
           end
148
           -- analyze last non-matching node, check for punctuation
149
           if ((head1 and head1.id == 37 and head1.char > 49)
150
                or (head2 and head2.id == 37 and head2.char > 49)) then
151
              -- not a word
152
153
           elseif char_count > 0 then
              word_count = word_count + 1
154
155
           end
           return char_count,word_count,head1,head2
156
157
         end
158
         compare_lines_reverse = function (line1,line2)
159
           local head1 = node.tail(line1.head)
160
           local head2 = node.tail(line2.head)
161
162
           local char_count = 0
163
           local word_count = 0
164
165
166
           while head1 and head2 do
167
              if (head1.id == 37 \text{ and } head2.id == 37)
                      and head1.char == head2.char)
                                                                -- identical glyph
168
                 or (head1.id == 10 and head2.id == 10) then -- glue
169
```

```
if head1.id == 37 then -- glyph
171
                     char_count = char_count + 1
172
                  elseif char_count > 0 and head1.id == 10 then -- glue
173
                     word_count = word_count + 1
174
175
                 end
                 head1 = head1.prev
                 head2 = head2.prev
177
              elseif (head1.id == 0 or head2.id == 0) then -- start of line
178
                 break
179
              elseif (head1.id \sim= 37 and head1.id \sim= 10) then -- some other kind of node
180
                 head1 = head1.prev
181
              elseif (head2.id \sim= 37 and head2.id \sim= 10) then -- some other kind of node
182
                 head2 = head2.prev
183
              elseif (head1.id == 37 and head1.char < 48) then -- punctuation
184
                 head1 = head1.prev
185
              elseif (head2.id == 37 and head2.char < 48) then -- punctuation
186
                 head2 = head2.prev
187
188
              else -- no match, no special node
                 break
189
190
              end
191
           end
           -- analyze last non-matching node, check for punctuation
192
           if ((head1 and head1.id == 37 and head1.char > 49)
193
                or (head2 and head2.id == 37 and head2.char > 49)) then
194
              -- not a word
195
           elseif char_count > 0 then
              word_count = word_count + 1
197
198
           \verb"return char_count, word_count, head1, head2"
199
200
         end
201
202
         highlight = function (line,nend,color)
203
            local n = node.new("whatsit","pdf_literal")
204
            -- get dimensions
205
            local w,h,d = node.dimensions(line.head,nend)
206
            local w_pts = w/65536 -- scaled points to points
207
208
            n.data = "q " .. color .. " 0 0 m 0 5 1 " .. w_pts .. " 5 1 " .. w_pts .. " 0 1 b Q"
210
211
            -- insert node
212
            n.next = line.head
213
            line.head = n
214
215
            node.slide(line.head)
216
         end
217
218
         highlight_reverse = function (nstart, line, color)
```

local n = node.new("whatsit","pdf\_literal")

```
221
            -- get dimensions
222
            local w,h,d = node.dimensions(nstart,node.tail(line.head))
223
            local w_pts = w/65536 -- scaled points to points
224
225
            -- set data
            n.data = "q " .. color .. " 0 0 m 0 5 1 " .. w_pts .. " 5 1 " .. w_pts .. " 0 1 b Q"
227
228
            -- insert node
229
            node.insert_after(line.head,nstart,n)
230
231
         end
         homeoarchy = function (head)
           local cur_line = head
234
           local prev_line -- initiate prev_line
235
236
           local max_char = tonumber(\inthomeoarchymaxchars)
237
           local max_word = tonumber(\inthomeoarchymaxwords)
238
239
240
           while head do
             if head.id == 0 then -- new line
241
               prev_line = cur_line
242
               cur_line = head
243
               if prev_line.id == 0 then
244
                   -- homeoarchy
                   char_count,word_count,prev_head,cur_head = compare_lines(prev_line,cur_line)
246
                   if char_count >= max_char or word_count >= max_word then
247
                      local color
248
                      if word_count >= max_word then
249
                         color = "q \usecolor{\inthomeoarchywordcolor}"
250
251
                      else
252
                         color = "q \usecolor{\inthomeoarchycharcolor}"
253
                      end
254
                      -- highlight both lines
255
                     highlight(prev_line,prev_head,color)
256
                     highlight(cur_line,cur_head,color)
257
258
                   end
259
               end
             end
260
             head = head.next
261
           end
262
           return true
263
264
         end
265
266
         luatexbase.add_to_callback("post_linebreak_filter",homeoarchy,"homeoarchy")
267
268
         homoioteleuton = function (head)
           local cur_line = head
269
           local prev_line -- initiate prev_line
270
```

```
271
           local max_char = tonumber(\inthomeoarchymaxchars)
272
           local max_word = tonumber(\inthomeoarchymaxwords)
273
274
           local linecounter = 0
275
276
           while head do
277
             if head.id == 0 then -- new line
278
               linecounter = linecounter + 1
279
               if linecounter > 1 then
280
                  prev_line = cur_line
281
                   cur_line = head
                   if prev_line.id == 0 then
                       -- homoioteleuton
284
                      char_count,word_count,prev_head,cur_head = compare_lines_reverse(prev_line,cu
285
                      if char_count >= max_char or word_count >= max_word then
286
                         local color
287
                         if word_count >= max_word then
288
289
                            color = "q \usecolor{\inthomeoarchywordcolor}"
290
                            color = "q \usecolor{\inthomeoarchycharcolor}"
291
                         end
292
293
                         -- highlight both lines
294
                         highlight_reverse(prev_head,prev_line,color)
                         highlight_reverse(cur_head,cur_line,color)
                      end
297
                  end
298
               end
299
             end
300
             head = head.next
301
302
           end
303
304
           return true
         end
305
306
         luatexbase.add_to_callback("post_linebreak_filter",homoioteleuton,"homoioteleuton")
307
308
         \end{luacode}
309
         \PackageError{The homeoarchy option only works with LuaTeX}
310
311
312 \fi
313 \fi
314\ifintrivers
315 \ifintdraft
316
      \ifluatex
317
         \RequirePackage{luatexbase,luacode}
         \begin{luacode}
```

Detect rivers

319 river\_analyze\_line = function(line,dim1,dim2,precision)

```
local head = line.head
320
321
     while head do
322
         if head.id == 10 then -- glue node
323
            local w1,h1,d1 = node.dimensions(line.glue_set,line.glue_sign,line.glue_order,line.hea
324
            local w2,h2,d2 = node.dimensions(line.glue_set,line.glue_sign,line.glue_order,line.hea
325
            --print("dim1 :"..dim1.."; dim2 :"..dim2.."; w1 :"..w1.."; w2 :"..w2)
326
327
            if w1 > dim2 + precision then -- out of range
               return false, head
328
            elseif w1 < (dim2 + precision) and w2 > (dim1 - precision) then -- found
329
330
               return true, head
            end
331
         end
332
         head = head.next
333
334
335
     return false, head
336
337 end
338
339 rivers = function (head)
340
     local prev_prev_line
     local prev_line
341
     local cur_line = head
342
     local cur_node
343
     local char_count
344
345
     local linecounter = 0
346
347
     while head do
348
         if head.id == 0 then -- new line
349
350
            linecounter = linecounter + 1
            prev_prev_line = prev_line
351
            prev_line = cur_line
352
            cur_line = head
353
            if linecounter > 2 then
354
               cur_node = cur_line.head
355
               char_count = 0
356
357
               while cur_node do
358
                  if cur_node.id == 37 then -- glyph
359
                      char_count = char_count + 1
360
                  elseif cur_node.id == 10 and char_count > 0 and cur_node.next then -- glue node
361
                      -- prev_line
362
                     local w1,h1,d1 = node.dimensions(head.glue_set,head.glue_sign,head.glue_order
363
                     local w2,h2,d2 = node.dimensions(head.glue_set,head.glue_sign,head.glue_order
364
365
                      -- if we allow up to 45° diagonal rivers, then there can be up to + or - line
366
                     local w_p,h_p,d_p = node.dimensions(prev_line.head,cur_line.head) -- calculat
367
                     found_p,head_p = river_analyze_line(prev_line,w1,w2,h_p)
368
                      if found_p then
```

```
-- prev_prev_line
370
                      local w1,h1,d1 = node.dimensions(prev_line.glue_set,prev_line.glue_sign,pr
371
                      local w2,h2,d2 = node.dimensions(prev_line.glue_set,prev_line.glue_sign,pr
372
                      -- if we allow up to 45^{\circ} diagonal rivers, then there can be up to + or - 1
373
374
                      local w_p,h_p,d_p = node.dimensions(prev_prev_line.head,prev_line.head) --
                      found_pp,head_pp = river_analyze_line(prev_prev_line,w1,w2,h_p)
375
376
                      if found_pp then
377
                         local n_pp = node.new("whatsit","pdf_literal")
378
                         n_pp.data = "q \usecolor{\intriverscolor} 0 0 m 0 5 1 5 5 1 5 0 1 b Q"
379
380
                         node.insert_after(prev_prev_line,head_pp.prev,n_pp)
381
                         local n_p = node.new("whatsit","pdf_literal")
382
                         383
                         node.insert_after(prev_line,head_p.prev,n_p)
384
385
                         local n_c = node.new("whatsit","pdf_literal")
386
                         387
                         node.insert_after(cur_line,cur_node.prev,n_c)
388
                      end
389
                   end
390
                end
391
                cur_node = cur_node.next
392
393
              end
394
           end
395
        head = head.next
396
     end
397
398
399
     return true
400
401 end
402
403
404 luatexbase.add_to_callback("post_linebreak_filter",rivers,"rivers")
        \end{luacode}
405
406
407
        \PackageError{The homeoarchy option only works with LuaTeX}
408
409 \fi
410\fi
```

# **Change History**

```
0.1 0.3 General : First version 0.3 General : Add parindent and lastparline General : Add nosingleletter option 1 options 0.3 General : Add parindent and lastparline options
```

0.4		0.9
General : Add draft 0.5∎	mode 1	General : River detection returns false by default■
General : Add hom	eoarchy detection■. ■1	1.0 General: Improve documentation, sim-
0.6		plify internal variables■
-	ontain at least one	1.1 General: Fix French documentation
0.7		1.2 General: Fix French documentation •
General : Add homoioteleuton detection		1.3
0.8		General : Fix French documentation 1.4
General : Add river	detection 1	General : Fix release date

## Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

B   begin 43, 83, 119, 318   brokenpenalty 27	\frenchchapter 31,36 \frenchchapters3	\intnosinglelettercolor
C	<b>H</b> \homeoarchy ■	379, 383, 387
\color@	\hyphenation 1	\lastparline \ \.2
D D Note: NeclareBoolOption 815	\ifintdraft 54,93,116,315 \ifintfrenchchapters 30	\let
\DeclareStringOption	\ifinthomeoarchy	P \PackageError 74, 310,407
\dimexpr 112 \doublehyphendemerits 28	\ifintnosingleletter 40 \ifintparindent 77	\parfillskip \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\draft	\ifintrivers \(  \) \\ \ifintrivers \(  \) \\ \ifintrivers \(  \) \\ \\ \ifintrivers \(  \) \\ \\ \ifftrac{1}{33} \\ \\ \end{array}	23 \ProvidesPackage 1 1
\else	\inthomeoarchycharcolor 252_291	R \renewcommand 32
\end 72, 110, 308,405 \endcsname	\inthomeoarchymaxchars237, 1272 \inthomeoarchymaxwords	\RequirePackage 2, 3, 24, 42, 82, 118 317
Fi 29, 37, 39, 62, 75, 76,		\rivers
79, 101, 113, 114, 311313, 408410	250,1289 \intlastparlinecolor 95	<b>S</b> \setlength 78,112

