

# ConTeXt

commando's

```
\AfterPar {.*.}
* COMMANDO
\verb|\Alphabetic numerals {...}|
* GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\ATTACHMENT [...] [...,...\stackrel{2}{=}...,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
\attachment [...^1] [...,...^2=...,...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\abjadnaivenumerals {...}
* GETAL
\abjadnodotnumerals {.*.}
* GETAL
\abjadnumerals {.*.}
* GETAL
\about [.*.]
* VERWIJZING
\achtergrond \{...^*\}
* CONTENT
\ACHTERGROND { . * . }
* CONTENT
instances: achtergrond
\activatespacehandler {.*.}
* aan uit ja vast
\acute {.*.}
* KARAKTER
\adaptcollector [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [..., ...] [..., ...]
1 erft: \stelpapierformaatin
```

2 erft: \stelpapierformaatin

```
\addfeature [.*.]
* NAAM
\addfeature \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\addfontpath [...,*...]
* PATH
\addtocommalist \{ ...^1 . \} \ ...^2 ...
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\addvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
   TEKST
   CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to ...
   TEKST
   CSNAME
3
\alignbottom
\aligned [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
2 CONTENT
\alignedbox [..., ...] \setminus ... \{...\}
   links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
   CSNAME
   CONTENT
\alignedline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {.*.}
```

GETAL

```
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZINGPT
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                  authoryear
               = COMMANDO
    voor
               = COMMANDO
   na
   links
               = COMMANDO
   rechts
              COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscitation [...] [...]
1 default category envery kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
               = COMMANDO
    voor
               = COMMANDO
   na
   links
               = COMMANDO
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
  PARAMETER = WAARDE
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                  authoryear
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
    erft: \setupbtx
   VERWIJZING
\alwayscite [...] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                  authorvear
               = COMMANDO
   voor
   na
               = COMMANDO
   links
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\ampersand
\anker [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\frac{4}{1}.}
1 NAAM
   erft: \setuplayer
   erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
   CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendgvalue \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
```

2 COMMANDO

```
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\appendtoks ... \to \...
1 COMMANDO
  CSNAME
\appendtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendvalue \{.1.\} \{.2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\apply {.1.} {.2.}
  CONTENT
2 CONTENT
\verb|\applyalternativestyle {.*.}|
* NAAM
\applyprocessor \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
2 CONTENT
\applytocharacters \setminus ... \{...\}
  CSNAME
   TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringchar| \verb|\|.^1...| \{ ...^2 ... \}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringcharspaced \| .^1 . . | \{ .^2 . . \}|
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
   TEKST
\applytosplitstringlinespaced \.\d\dots\.\ \{\dots\.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringwordspaced \|.^1... | \{...^2.\}
   CSNAME
1
```

TEKST

2

```
\applytowords \.\^1...\ \{.\^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
\arabicdecimals \{ ...^* ... \}
* GETAL
\arabicexnumerals {.*.}
* GETAL
\arabicnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\arg {...}
* CONTENT
\asciistr {.*.}
* CONTENT
1 klein middel groot geen MAAT
2 CSNAME
3
  MAAT
  MAAT
5 MAAT
1 CSNAME
2 MAAT
[-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
  CSNAME
  MAAT
3
4
  MAAT
  MAAT
\assignifempty \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 COMMANDO
\assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2...
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
1 klein middel groot TEKST
  CSNAME
2
  COMMANDO
3
  COMMANDO
  COMMANDO
\assignwidth \{...^1\} \.\.^2\.\ \{...^3\} \.\.\.\.\.
  passend ruim MAAT
   CSNAME
  TEKST
3
  MAAT
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\astype {.*.}
* CONTENT
\autocap \{...^*\}
* TEKST
\autodirhbox .. \{...
1 TEKST
                 OPT
2 CONTENT
\autodirvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
\verb|\automathematics {.*.}|
* CONTENT
\autopagestaterealpage \{...^*.\}
\verb|\autopagestaterealpageorder {...}|
\autosetups {...,*...}
* NAAM
\autostarttekst ... \autostoptekst
\availablehsize
\arraycolored
\BeforePar {.*.}
* COMMANDO
\Big \dots^*.
* KARAKTER
\Bigg .*.
* KARAKTER
\Biggl ...
* KARAKTER
```

\Biggm ...

```
\Biggr .*.
* KARAKTER
\Bigl ...
* KARAKTER
\Bigm ...
* KARAKTER
\Bigr ...
* KARAKTER
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  GETAL
   MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\verb|\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...} {...} {...}
  GETAL
   MAAT
  MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\bar {.*.}
* KARAKTER
\BAR { . * . }
* CONTENT
instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understri
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
\hiddenbar {...}
* CONTENT
\nobar {.*.}
* CONTENT
\overbar \{...^*\}
* CONTENT
\overbars {.*.}
* CONTENT
\overstrike {...}
* CONTENT
\overstrikes {.*.}
* CONTENT
\underbar {.*.}
* CONTENT
```

\underbars { .\*.}

```
\underdash {...}
* CONTENT
\underdashes {...}
* CONTENT
\underdot {.*.}
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {...}
* CONTENT
\underrandoms { .*.}
* CONTENT
\understrike {.*.}
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*=..,..]
          = GETAL
* nx
   ny
             = GETAL
            = GETAL
   dx
            = GETAL
   dy
            = GETAL
   factor
   schaal
            = GETAL
   xstap
            = GETAL
            = GETAL
= MAAT
   ystap
   offset
           = MAAT
   xoffset
   yoffset
            = MAAT
   uitlijnen = midden
   eenheid = cm mm in pc pt bp
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
   lijndikte = MAAT
\baselinebottom
\baselineleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {...}|
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\bbordermatrix {...}||
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to ...
2 TEKST
3 CSNAME
\beginBLOCK [..., \frac{2}{2}...] ... \endBLOCK
1 + - NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\begin{aligned} \begin{aligned} bepaalregisterkenmerken [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] \end{aligned}
1 NAAM
2 language
                = default DIN_{\sqcup}5007-1 DIN_{\sqcup}5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode
               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   numberorder = cijfers
   comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [..,..=^*..,..]
* lijst = NAAM
          = FILE
   prefix = ja nee
\bewaarbuffer [..., ...] [...]
1 BUFFER
2 FILE
\bigg ...
* KARAKTER
\biggl ...
* KARAKTER
\biggm .*.
* KARAKTER
\biggr ...
```

\* KARAKTER

```
\bigl ...
* KARAKTER
\bigm ....
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
          = rgb cmyk grijs
1 kleur
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
           = GETAL
2 GETAL
\blanko [...*,...]
  voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
   tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
   GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
   GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,.. = ..,..] \{...\}
1 erft: \setupbleeding
  CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
\blockuservariable {.*.}
* PARAMETER
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
```

\boldface

```
\bookmark [.^1.] {.^2.}
  1 SECTIE LIJSTPT
  2 TEKST
  \booleanmodevalue \{...^*.\}
  * NAAM
  \bordermatrix {.*.}
  * CONTENT
  \bottombox \{...^*\}
  * CONTENT
  \bottomleftbox {.*.}
  * CONTENT
   \bottomrightbox \{...^*\}
  * CONTENT
  \boxcursor
  \boxmarker \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 GETAL
  \boxofsize \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 \dots 
  1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
  \boxreference [..., ...] \setminus ... \{...\}
  1 VERWIJZING
  2 CSNAME
 3 CONTENT
  \bpar ... \epar
  \bpos {.*.}
  * NAAM
  \breakhere
   \FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
 1 CONTENT
2 CONTENT
  instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
    \binom \{...^1\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
   \dbinom \{...\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
    \dfrac \{...^1.\} \{...^2.\}
  1 CONTENT
```

2 CONTENT

```
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac \{...^{1}.\} \{...^{2}.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve { . * . }
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\verb|\bTABLEbody| [...,..^*=..,..]| .... \verb|\eTABLEbody|
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\bTABLEfoot| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\eTABLEfoot|
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTABLEhead [..,..*=..,..] ... \eTABLEhead
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
          = GETAL
   ny
   nc
         = GETAL
   nr
          = GETAL
         = GETAL
   n
          = GETAL
   m
    actie = VERWIJZING
    erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..*=..,..] ... \eTH
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTN [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTN
* erft: \bTD^{OPT}
```

```
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \set@PTABLE
\bTRs [... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \setupTABLE
\btxabbreviatedjournal {.*.}
* NAAM
\btxaddjournal [...] [...]
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authoryear
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [...^1] [...]
  default category entry Kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxauthorfield {...}
  initials firstnames vons surnames juniors
\btxdetail {.*.}
  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
   jaar yearfiled NAAM
```

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume

jaar yearfiled NAAM

\btxdoif {.1.} {.2.}

jaar yearfiled NAAM

TRUE

```
NAAM
3
   TRUE
   FALSE
\btxdoifelse \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
   jaar yearfiled NAAM
   TRUE
   FALSE
\btxdoifelsecombiinlist \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
3
   TRUE
   FALSE
\btxdoifelsesameasprevious \{...\} \{...\}
  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
   jaar yearfiled NAAM
   TRUE
  FALSE
\btxdoifelsesameaspreviouschecked \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
  altijd dubbelzijdig
   address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
   jaar yearfiled NAAM
   TRUE
  FALSE
\btxdoifelseuservariable {.1.} {.2.} {.3.}
  PARAMETER
   TRUE
3
  FALSE
\btxdoifnot \{...^1\} \{...^2\}
  address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
   jaar yearfiled NAAM
2
   TRUE
\btxdoifsameaspreviouscheckedelse \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
  altijd dubbelzijdig
```

# \btxdoifsameaspreviouselse $\{.1.\}$ $\{.2.\}$ $\{.3.\}$

\btxdoifcombiinlistelse  $\{...\}$   $\{...\}$   $\{...\}$ 

1 NAAM

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume

- TRUE
- 3 FALSE

TRUE FALSE

### \btxdoifuservariableelse $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- PARAMETER
- TRUE
- FALSE

# \btxexpandedjournal {.\*.}

jaar yearfiled NAAM

#### \btxfield {...}

\* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

#### \btxfieldname { . . . }

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

#### \btxfieldtype {.\*.}

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

# \btxfirstofrange {.\*.}

\* volume pages

#### \btxflush {.\*.}

address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

# \btxflushauthor [. $^1$ .] {. $^2$ .}

- 1 num normaal normals nort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

## \btxflushauthorinverted { . . . }

\* auteur editor

# $\verb|\btxflushauthorinvertedshort|{...}^*|$

\* auteur editor

# $\verb|\btxflushauthorname| \{ . \overset{*}{\ldots} \}$

\* auteur editor

#### \btxflushauthornormal {.\*.}

\* auteur editor

### \btxflushauthornormalshort {...}

\* auteur editor

#### \btxflushsuffix

#### \btxfoundname $\{...^*$

\* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

#### \btxfoundtype {.\*.}

 address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

# \btxhiddencitation $[...^*]$

\* VERWIJZING

```
\btxhybridcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                 authoryear
               = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   links
              = COMMANDO
   rechts
             = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxhybridcite [...] [...]
1 default category effry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\btxhybridcite {.*.}
* VERWIJZING
\btxhybridcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
  PARAMETER = WAARDE
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
  referentie = VERWIJZING OPT
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxlistcitation [...] [...]
1 default category entpy kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authorvear
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxloadjournalist [.*.]
* FILE
\btxoneorrange \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 volume pages
2
   TRUE
3 FALSE
\btxremapauthor [.1]
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\btxsavejournalist [.*.]
* FILE
\btxsetup {.*.}
* NAAM
\btxsingularorplural {.1.} {.2.} {.3.}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxsingularplural \{...\} \{...\} \{...\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authoryear
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
            = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [...] [...]
1 default category entipy kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
            = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                authoryear
              = COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma {.*.}
* KARAKTER
\verb|\buildtextbottomdot| {.*.}|
* KARAKTER
\buildtextcedilla {...}
* KARAKTER
\buildtextgrave {.*.}
* KARAKTER
```

```
\buildtextognek {.*.}
* KARAKTER
\button [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 erft: \setupbutton
  TEKST
2
3 VERWIJZING
\BUTTON [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}..\} [.\frac{3}{2}..]
1 erft: \setupbuffon
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
\Caps { . . . }
* TEKST
\Cijfers {.*.}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\ConvertToConstant|| .1. {...} {...} {...}
1 CSNAME
   TEKST
3 TEKST
\calligrafie
\c \{...\}
* TEKST
\catcodetablename
\cbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\centeraligned \{...^*\}
* CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
            OPT
\centeredbox ... {...}
1 TEKST
               OPT
2 CONTENT
```

```
\centerednextbox .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {.*.}
* CONTENT
\cfrac [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 l c r lî<sup>PT</sup>lc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
\CHARACTERKERNING [.^{1}.] {.^{2}.}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*\}
\charwidthlanguage
\check {.*.}
* KARAKTER
\verb|\checkcharacteralign {...}|
* CONTENT
\checkedblank [...,*...]
* erft: \blanko
\checkedchar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller {.*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \.*..
* CSNAME
\checkedstrippedcsname ....
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [.*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [.^1.] [..,.^2...]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
```

\checkparameters [.\*.]

```
\checkpreviousinjector [.*.]
* NAAM
\verb|\checksoundtrack|{.}^*.}
* NAAM
\checktwopassdata \{...^*.\}
* NAAM
\checkvariables [...^1] [...,..^2=...,..]
1 NAAM
             = COMMANDO
2 set
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
\chemical [.1] [..., ...] [..., 3] OPT OPT
1 NAAM
   TEKST
3 TEKST
\verb|\chemicalbottext| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\chemicalmidtext {.*.}
* TEKST
\chemicalsymbol [....]
* NAAM
\chemicaltext \{...^*\}
* TEKST
\verb|\chemicaltoptext {...}|
\chineseallnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\chinesecapnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\chinesenumerals \{...^*\}
* GETAL
\cijfers {.*.}
* GETAL
```

```
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   links
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [.1] [.2]
1 \quad \text{default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear} \\
\citation {.*.}
* VERWIJZING
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
              COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
  PARAMETER = WAARDE
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.2.]
  referentie ^{0\underline{	t P}} VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
\cite \{ . \stackrel{*}{.} . \}
* VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
             = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                authorvear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {.*.}
```

```
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\verb|\cldloadfile {...}^*|
* FILE
\cldprocessfile \{...^*\}
* FILE
\clip [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\clippedoverlayimage \{...^*\}
* FILE
\collect {.*.}
* CONTENT
\collectedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\delta.\delta} {\delta.\delta} \\
1 \quad \text{erft: \setupcollector \quad OPT } \\
2 \quad \text{letter = LETTER COMMANDO } \\
\text{kleur = KLEUR } \\
\text{erft: \stalcolimits} \\
\text{erft: \stalcolimits} \\
\end{array}
     erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colorcomponents \{...^*\}
\colored [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\colored [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\columnsetspanwidth {...}
* GETAL
```

```
\combinepages [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 FILE
2 variant
                    = a b c horizontaal vertikaal
   n
                    = GETAL
                    = GETAL
   nx
                    = GETAL
   ny
                  = GETAL
= GETAL
= MAAT
   start
   stop
   afstand
                   = COMMANDO
   boven
                    = COMMANDO
   onder
   links
                    = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
                    = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   tussen
   kader
                    = aan uit
   achtergrond
                   = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{1}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots\frac{2}{3}.\right\}
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comment [.^1.] [..,.^2..,..] {.^3.}
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{...^1.\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
\completelist [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
```

\completelistofFLOATS [..,..\*=..,..]

```
\completelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\complete list of figures [..,.. *=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of intermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of tables [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.1, ] [..., ..]
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\verb|\complete list of logos [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stelsorterenin
\completelistofsynonyms [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\complete list of SYNONYMS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\complexorsimple \.*..
* CSNAME
\complexorsimpleempty \times ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty {.*.}
* TEKST NAAM
\complexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\composedcollector \{...^*.\}
* NAAM
```

```
\compresult
\constantdimen \cdots^*
* CSNAME
\constantdimenargument \.*..
* CSNAME
\constantemptyargument \time ...
* CSNAME
\constantnumber \.*..
* CSNAME
\constantnumberargument \.*..
\contentreference [..., ...] [.., ... = .., ...] {...}
  erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\continuednumber {.*.}
* GETAL
\continueifinputfile {.*.}
\convertargument .1. \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus ... \setminus to \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}....]
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\}
  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woorde Norden n N
   romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
   devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
   persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancircler
```

kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumera

 $spanish numerals \ \ mathgreek \ \ set \sqcup 0 \ \ set \sqcup 1 \ \ set \sqcup 2 \ \ set \sqcup 3 \ \ vervolgd \ \ NAAM$ 

2 GETAL

\convertmenth {.\*.}

```
\convertvalue ... \to \.2...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
 \copyLABELtekst [.1.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \copybtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copylabeltekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}...]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyprefixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copysuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copytaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copypages [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{3}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots
1 FILE
```

2 markering = aan uit offset = MAAT

= CFTAI

```
\copyparameters [.^1.] [.^2.] [...,^3...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\copysetups [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{...^*.\}
* CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken . \in . \in . \to \...
1 TEKST
   TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\cramped \{...\}
* CONTENT
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
$ \operatorname{\colored} \{.\overset{*}{\dots} \} 
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\ctop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDO
\ctxfunction {.*.}
* NAAM
```

\CTXFUNCTIONDEFINITION

```
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand \{...^*.
* COMMANDO
\ctxlatelua \{.\overset{*}{.}.\}
* COMMANDO
\ctxloadluafile {.*.}
* FILE
\ctxlua { . * . }
* COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.]
* BUFFER
\ctxluacode \{ . . . \}
* COMMANDO
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
\ctxsprint {.*.}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\verb|\currentassignmentlistvalue|
\currentbtxuservariable {.*.}
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., 1, ...] {...}

1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\currentlanguage
\verb|\currentlistentrydestinationattribute|
\currentlistentrylimitedtext \{...^*\}
```

\* TEKST

```
\currentlistentrypagenumber
\verb|\currentlistentryreference attribute {...}|
* nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\verb|\currentlistentrytitlerendered|
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\verb|\currentmoduleparameter {.*.}|
* PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata \{...^*\}
* PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...*,...]
* h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
\datum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,..]
1 d = GETAL OPT
   m = GETAL
   y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
```

```
\dayoftheweek \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 GETAL
   GETAL
\dayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {.*.}
* KARAKTER
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
   GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue { . * . }
   NAAM
\decrement (...,*...)
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\verb|\defaultobjectreference|
\defcatcodecommand \setminus 1 \dots 1 \dots 1 \dots 1
   CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\verb| \defconverted argument | \ \cdot^1 . . \ \{ \ \cdot^2 . \ . \ \}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\defconvertedcommand | .^1... | | .^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\defconvertedvalue \setminus ... { ... }
```

1 CSNAME 2 NAAM

```
\defineactivecharacter ... { ...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
 \definealternativestyle [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots]
                           COMMANDO
                   COMMANDO
\defineanchor [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..] [..,.\frac{4}{2}..,..]
                      NAAM
2
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
\label{eq:local_define} $$ \define attachment [.$^1.] [.$^2.] [..,..$^3.,..]
2
                      NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [.1.] [..., ...]
2 lokaal globaal public private pickup
\label{eq:local_define_background} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
\definebar [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
\definebodyfontswitch [..., [...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
\label{eq:definebreakpoint [.1.] [.2.] [..,..3..]} $$ \end{substitute} % \begin{substitute}(0,0) \put(0,0) \put(
1 NAAM
2 KARAKTER
3 type
                                                                                                = 12345
                          nlinks
                                                                                             = GETAL
                           nrechts = GETAL
                                                                                                = COMMANDO
                           links
                                                                                       = COMMANDO
                           midden
                                                                                              = COMMANDO
                           rechts
                           bereik
                                                                                             = ja nee
                           language = TAAL
\definebreakpoints [.*.]
 * NAAM
 \definebtx [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
                   NAAM
3 erft: \setupbtx
\label{eq:local_define} $$ \definebtxdataset [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [..., \overset{3}{\dots}] $$
                      NAAM
                   erft: \setupbtxdataset
```

```
\definebtxregister [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..., \delta] \\ \delta_{DPT} \\ \delta_{DP
 2 NAAM
 3 erft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\frac{1}{\cdot}] [\ldots\frac{2}{\cdot}] [\ldots\frac{3}{\cdot}] \ldots\frac{3}{\cdot} \ldots\frac{3}{\cdot} \ldots\frac{1}{\cdot}]
 2 NAAM
 3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [...^1] [...^2] [...,...^3 ....]

1 NAAM OPT OPT
                          NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] = 0 [..\delta]
 3 erft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [...^*]
 \definechemical [...^1] {...}
 1 NAAM
 2 CONTENT
 \definechemicals [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupchemical
 \definechemical symbol [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
   \definecollector [...^1] [...^2] [...,...^3]
 2 NAAM
 3 erft: \setupcollector
 \definecolumnsetarea [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] \quad \text{NAAM}
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupcolumnsetarea
 \label{eq:columnsetspan} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$ 
 2 NAAM
 3 erft: \setupcolumnsetspan
 \definecomment [.1] [.2] [..,.3] [..]
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
   \define complex or simple \define \d
```

```
\define complex or simple empty \define the `...
* CSNAME
\verb|\definecomplexorsimpleempty {...}|
* TEKST NAAM
\definecomplexorsimple {.*.}
* TEKST NAAM
\defineconversionset [.1] [...,2] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>.,.]
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
\definedelimitedtext [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\definedfont [.*.]
\defineeffect [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineexpandable \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \\ \frac{2}{\cdots} \tag{8.3.}
1 GETAL
   CSNAME
3 CONTENT
\defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{3}{2}..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat
```

```
\definefallbackfamily [.1] [.2] [.3] [.., ..4
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3 FONT
4 rscale
               = GETAL
   designsize = default auto
   goodies
               = FILE
   bereik
               = GETAL NAAM
              = GETAL NAAM
   offset
   check
              = ja nee
   forceer = ja nee
features = NAAM
              = TEKST
   tf
              = TEKST
   bf
               = TEKST
   it
               = TEKST
   sl
               = TEKST
   bi
               = TEKST
   bs
               = TEKST
   sc
\definefallbackfamily [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \stackrel{3}{\dots}] [. \dots \stackrel{4}{\dots}]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
  FONT
4 NAAM
\label{eq:local_define_fieldbody} $$ [.^{1}.] $$ [.^{2}.] $$ [..,..^{\frac{3}{2}}.,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
\definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefieldcategory [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definefileconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
\definefilesynonym [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [...^1] [...] [...,...^{\frac{3}{2}}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [...] [...] [...]
```

OPT

NAAM

```
\definefontalternative [...^*]
* NAAM
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
1 NAAM
2
         FONT NAAM
        NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
          forceer = ja nee
                                      = ja nee
          check
                                      = GETAL NAAM
          offset
                                     = GETAL NAAM
          target
          features = NAAM
                                     = GETAL
          factor
          {\tt methode}
                                  = lowercase uppercase
\definefontfamily [...] [...] [...] [...]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
          wiskunde
       FONT
4 rscale
                                           = GETAL
          designsize = default auto
          goodies
                                             = FILE
          features
                                          = NAAM
                                          = TEKST
          tf
                                          = TEKST
          bf
          it
                                          = TEKST
                                           = TEKST
          sl
                                           = TEKST
          bi
          bs
                                           = TEKST
                                            = TEKST
\definefontfamilypreset [...] [..,..=2..,..]
1 NAAM
         erft: \definefontfamily
\definefontfamilypreset [...] [...]
1 NAAM
\definefontfamily [.1] [.2] [.3] [.3] [...]
         rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
          wiskunde
         FONT
3
4
         NAAM
```

```
\definefontfeature [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                  = NAAM
  script
                  = NAAM auto
                  = node base auto geen
   mode
   liga
                  = ja nee
                  = ja nee
   kern
   extrakerns
                  = ja nee
                  = ja nee
   tlig
   trep
                  = ja nee
   missing
                  = ja nee
                  = ja nee
   dummies
   analyze
                  = ja nee
   unicoding
                  = ja nee
                  = NAAM
   expansie
   protrusion
                  = NAAM
                  = ja nee
   nostackmath
                 = ja nee
   realdimensions
                  = ja nee
   itlc
   textitalics
                  = ja nee
                  = ja nee
   mathitalics
                  = GETAL
   slant
                  = GETAL
   extend
   dimensions
                 = GETAL
   boundingbox
                = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
   compose
                  = ja nee
   char-ligatures = ja nee
   compat-ligatures = ja nee
   goodies
                  = FILE
   extrafeatures
                  = ja nee
                = NAAM
= NAAM
   featureset
   colorsheme
                  = NAAM
   postprocessor
   mathdimensions
                 = NAAM
   keepligatures
                  = ja nee auto
                  = ja nee
   devanagari
                  = ja nee
   features
                  = ja nee
   tcom
                  = ja nee
   anum
                  = ja nee
   mathsize
   decomposehangul = ja nee
   mathalternatives = ja nee
   mathgaps
                  = ja nee
   checkmarks
                  = ja nee
   NAAM
                 = ja nee
   {\tt mathnolimitsmode} \ = \ {\tt GETAL}
   blockligatures = ja nee
\definefontfile [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 FILE
3 features
             = NAAM
   fallbacks = NAAM
             = NAAM
   goodies
   designsize = auto default
\definefontsize [...]
* NAAM
\definefontsolution [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [...] [...] [...,...
  NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
```

```
\defineformulaframed [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>=..,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ..]
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [...] [...]
1 NAAM
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1] [.2]
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [...^1] [...^2,...]
2 lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
   maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
   bottom:GETAL offset:GETAL
\defineheadalternative [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
\definehighlight [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [...] [...] [...]
  NAAM
3 MAAT
```

```
\definehypenationfeatures [...] [...,...^2,...]
1 NAAM
2 characters
                   = TEKST
   hyphens
                   = ja alles TEKST
   joiners
                   = ja alles TEKST
   rightwords
                   = GETAL
                  = GETAL
   hyphenmin
   lefthyphenmin
                   = GETAL
   lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
                   = original tex hyphenate expanded traditional geen
                   = tex
   rechterrand
   rightchars
                   = woord GETAL
\defineindenting [..., [..., 2...]
2 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAA
\defineinitial [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
\defineinteraction [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
\defineinteractionbar [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfaceelement \{...^1, \}
1 NAAM
\defineinterfacevariable \{...\}
2 NAAM
\defineinterlinespace [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
\defineintermediatecolor [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
   t = GETAL
\defineitems [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., .\frac{3}{=}..., ..]
1 NAAM
```

```
\definelabelclass [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
 1 NAAM
 2 GETAL
 \definelayerpreset [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
 \definelayerpreset [...] [...]
 1 NAAM
 \definelinefiller [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
 \definelinenote [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{=}..,..]
NAAM
3 erft: \setuplinenote
 \definelinenumbering [.1] [.2] [..,.3]
 2 NAAM
 3 erft: \stelregelnummerenin
 \definelines [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 2 NAAM
 3 erft: \stelregelsin
 \definelistalternative [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuplistalternative
 \label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
 2 NAAM
 3 erft: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \label{eq:define_continuous_continuous} $$ \define_{0}^{1} [...] [...] $$
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setuplowhigh
 \definelowmidhigh [...^1] [...,...^3]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setuplowmidhigh
 \label{eq:local_defineMPinstance} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} \right] $$
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupMPinstance
```

```
\definemarginblock [. \stackrel{1}{.}.] [. \stackrel{2}{.}.] [.., .. \stackrel{3}{=}.., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
\definemargindata [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,\delta]
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
\definemarker [.*.]
* NAAM
\definemathaccent ......
1 NAAM
2 KARAKTER
\definemathcases [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
\definemathcommand [.^1.] [.^2.] [.^3.] {.^4.}
                                 OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
\definemathdouble \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
\definemathdoubleextensible [.1] [.2] [.3] [.4]
1 beide vfenced
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
\definemathematics [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
\definemathextensible [...] [...]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
\definemathfence [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\definemathfraction [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
\definemathframed [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{3}{2}..,\frac{3}{2}]
1 NAAM
```

2 NAAM

```
\definemathmatrix [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
\definemathornament [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
\definemathover [.1] [.2] [.3]
1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathoverextensible [.1.3] [.1.3] [.1.3]
1 boven vfenced
2
   NAAM
3 GETAL
\definemathovertextextensible [...] [...]
2 NAAM
3 GETAL
\label{eq:definemathradical} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ $ [\cdot \cdot \cdot] $$ $ [\cdot \cdot, \cdot, \cdot]^{\frac{3}{2}} ..., ...] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical
\definemathstackers [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
\definemathstyle [...] [..., ...]
2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
\definemathtriplet [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}]
2 NAAM
3 TEKST
\definemathunder [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathunderextensible [...] [...] [...]
1 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
\definemathundertextextensible [.\frac{1}{2}...] [.\frac{3}{2}...]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
\definemathunstacked [...^1] [...^2] [...]
1 breed
```

2 NAAM 3 GETAL

```
\definemeasure [.1] [.2]
1 NAAM
2 MAAT
\verb| definemessageconstant {...}|
* NAAM
\definemixedcolumns [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
\definemode [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 ja nee handhaaf
\definemultitonecolor [.\dot1.] [\dots,\dots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\de
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
\definenamedcolor [...^1] [...,..^2=...]
2 erft: \definieerkleur
\definenamedcolor [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definenamespace [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 naam
                                   = TEKST
         parent
                                 = TEKST
                               = ja nee
          letter
          commando = ja nee lijst
         setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
                                  = ja nee
          kader
\definenarrower [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
\definenote [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\defineornament [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
2 variant = a b
          erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
          kleur = KLEUR
          erft: \stelomlijndin
\defineornament [...^1] [...,..^2] [...,..^3] [...,..^3]
2 variant = a b
          erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
```

```
\defineoutputroutine [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupoutputroutine
 \defineoutputroutinecommand [...,*...]
 * PARAMETER
  \definepage [...] [...]
 1 NAAM
 2 VERWIJZING
 \definepagechecker [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 2 NAAM
 3 erft: \setuppagechecker
  \definepagecolumns [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setuppagecolumns
 \definepageinjection [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
 2 NAAM
 3 erft: \setuppageinjection
 \definepageinjectionalternative [.\ddot^1.] [.\ddot^2.] [..,..\ddot^2..,..]
 2 NAAM
 3 erft: \setuppageinjectionalternative
 \definepageshift [.1] [.2] [..., ...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
 3 MAAT
 \definepagestate [.\dot1.] [.\dot2.] [..,.\delta=..,..]
                 NAAM
 3 erft: \setuppagestate
 \definepairedbox [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
 \label{eq:defineparagraph} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupparagraph
 \defineparallel [.1.] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
 \defineparbuilder [.*.]
 * NAAM
 \defineperiodkerning [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
```

1 NAAM 2 NAAM

```
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
\defineprefixset [.^1.] [...^2,...] [.^3...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\defineprocesscolor [.\ddot^1.] [.\ddot^2.] [..,..\ddot^3..,..]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2
  NAAM
3 erft: \setupprocessor
\definepushbutton [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{1}{2}
2 erft: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 nrd
\definerenderingwindow [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [...] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\defineruby [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [...,..\frac{3}{2}...,..] 
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby
\definescale [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscale
\definescript [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
\definesectionlevels [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
\defineselector [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
```

\definepositioning [.1] [.2] [..,.3]

```
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] 
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift
\definesidebar [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
\label{eq:definesort} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right\} $$
2
    NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
\definespotcolor [.1] [.2] [..,.3]
2 KLEUR
3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten differen
           exclusion hue saturation kleur luminosity
     t = GETAL
     e = TEKST
     p = GETAL
\label{eq:definestyleinstance [.1] [.2] [.3] [.3] [.4]} $$ definestyleinstance [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
   rm ss tt mm hw cg
    tf bf it sl bi bs sc
   COMMANDO
\definesubformula [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
\label{eq:constraints} $$ \ensuremath{\mathsf{definesynonym}} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}] \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 5}{\ldots}\} 
2
    NAAM
3
   NAAM
   TEKST
   CONTENT
\definesystemattribute [.1] [..., ...]
2 lokaal globaal public private pickup
\definesystemconstant {.*.}
* NAAM
\definesystemvariable {.*.}
* NAAM
\defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
2 erft: \setupTABLE
```

\defineseparatorset [. $^1$ .] [... $^2$ ...] [. $^3$ ...]

```
\definetabulation [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\definetextflow [.\definetextflow [.\definetextflow] [.\definetextflow] \[ \langle \definetextflow \]
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetokenlist [.*.]
* NAAM
\definetooltip [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [...] [...,..]
2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten differen
          exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definetwopasslist \{...^*.\}
\definetypeface \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 5 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
   NAAM
5 default dtp
6 rscale = auto GETAL
features = NAAM
    fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
                = beide
    richting
\definetypescriptprefix [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypescriptsynonym [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
   TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\defineunit [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                            OPT
```

```
\defineuserdata [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupuserdata
\defineuserdataalternative [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupuserdataalternative
\defineviewerlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
\definevspace [.1] [.2] [.3]
2 NAAM
3 MAAT
\definevspacing [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
\definevspacingamount [.1] [.2] [.3]
2 MAAT
3 MAAT
\definextable [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
\definieer [...] \.\.^2.. {\.\.^3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\label{eq:definieeraccent} \textbf{ definieeraccent } ...^1. ...^2. ...^3.
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
\definieeralineas [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
\definieerblok [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
\definieercombinatie [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
```

3 erft: \setupcombination

```
\definieercommando ... .2.
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
   NAAM
3 NAAM
\definieerconversie [...] [...] [..., ...]
   NAAM
2
3 TEKST
\definieerfiguursymbool [...^1] [...,...^3=...,..]
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfont [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfontstijl [..., ...] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerfontsynoniem [.1] [.2] [..,.3]
FONT features
                = NAAM
   fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
    designsize = auto default
\label{eq:definite} $$ \ensuremath{\operatorname{definieerfont}} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}] 
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [...] [...]
1 NAAM
2 MAAT
\definieeringesprongentext [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\definieeritemgroep [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\definieerkadertekst [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definieerkarakter ...^{1}. ...^{2}.
1 KARAKTER
2 GETAL
\definieerkleur [...] [...,... = ...]
1 NAAM
  r = GETAL
   g = GETAL
   b = GETAL
   c = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
   k = GETAL
   h = GETAL
   s = GETAL
   v = GETAL
   x = GETAL
   a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten differen
         exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
\definieerkleurgroep [.^{1}.] [^{2}.] [x:y:^{3}z,..]
   grijs rgb cmyk spot
   TRIPLET
\definieerkleur [...] [...]
1 NAAM
2 KLEUR
\label{eq:local_definition} $$ \ensuremath{\operatorname{definieerkolomgroep}} \ [...] \ [...] \ [..., ...] 
   NAAM
3
   erft: \stelkolomgroepin
\definieerkolomovergang [...] [..., ...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
  SECTIE
3 erft: \stelkopin
\definieerkorps [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3] [\ldots, 4] NAAM default OPT OPT
  NAAM MAAT
2
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
bf = FILE
   it = FILE
sl = FILE
bi = FILE
        = FILE
= FILE
   sc
        = FILE
   \mathtt{mr}
   mrlr = FILE
   mrrl = FILE
   mblr = FILE
   mbrl = FILE
```

```
\definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]
1 NAAM
2 default MAAT
                                = MAAT GETAL
3 groot
                                           = MAAT GETAL
         klein
                                            = MAAT GETAL
          a
                                           = MAAT GETAL
         b
                                            = MAAT GETAL
         d
                                             = MAAT GETAL
                                            = MAAT GETAL
         tekst
                                            = MAAT GETAL
                                         MAAT GETALMAAT GETAL
         script
          scriptscript = MAAT GETAL
                                          = MAAT
          interlinie
                                            = schuin italic LETTER COMMANDO
                                             = GETAL
\definieerkorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...] [...]

1 NAAM default. OPT OPT
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
 \definieerlayer [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
 \definieerlayout [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [...^1] [...,...^3] .....
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
\definieeromlijnd [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots] [\ldots]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
```

\definieerpaginaovergang [.<sup>1</sup>.] [...,...]

```
\definieerpalet [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
 \definieerpalet [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definieerpapierformaat [...^1] [...,..^2]
2 breedte = MAAT
                 hoogte = MAAT
                                                       = COMMANDO
                  boven
                  onder
                                                       COMMANDO
                  links
                                                        = COMMANDO
                  rechts = COMMANDO
                  afstand = MAAT
                  pagina = erft: \stelpapierformaatin
                  papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [...^1] [...,...] [...,...]
              erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
  \definieerplaats [...^1] [...] [...,...^{\frac{3}{2}}...]
               NAAM
              erft: \stelplaatsin
3
\label{eq:definieerplaatsblok} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
 \definieerprofiel [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
 \definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
 \definieerreferentieformaat [.1] [.2] [..,..3]
              NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
 \definieerregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2
                  {\tt NAAM}
```

```
\label{lem:lemma:continuous} $$ \definieers amenges teldelijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stelsamengesteldelijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
\definieersectieblok [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieers tarts top [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [..,..\overset{3}{=}..,..] $$
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
\definieersubveld [.1] [.2] [..., ...]
2 NAAM
3 NAAM
\definieersymbool [...] [...]
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieersynoniemen [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
2 NAAM
3
   NAAM
4 NAAM
\verb|\definieertabelvorm[...^1][|...^2|][...^3][...^4]|
    TEMPLATE
2
3 NAAM
4 NAAM
\verb|\definieertabulatie [...^1.] [...^2.] [|...^3.|]
1 NAAM
   NAAM
3 TEMPLATE
\definieertekst \begin{bmatrix} .1 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .2 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .3 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .4 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .5 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .6 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .7 \\ . \end{bmatrix}
                                                              OPT OPT
2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\definieertekstachtergrond [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
```

```
\definieertype [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
 \label{eq:definite} $$ \definieer typen [...] [...] [...] $$
2 NAAM
3 erft: \steltypenin
\definieerveld [.^1.] [.^2.] [.^3.] [..^4...] [.^5.]
2 radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
                NAAM
5 NAAM
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\delimited [.\frac{1}{2}.] \left[ \frac{3}{2}. \right] \left\{ \frac{3}{2
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
 \delimitedtext [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] {.<sup>3</sup>.}
2 TAAL
3 CONTENT
  \DELIMITEDTEXT [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
  \aside [.1] \{.2]
1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \blockquote [.1] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
  \quotation [...^1] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
                                                                                 OPT
  \quote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
  \speech [.1.] {.1.}
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\depthonlybox {...}
* CONTENT
\depthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\verb|\depthstrut|
\determinenoflines {.*.}
* CONTENT
\devanagarinumerals \{...^*.\}
* GETAL
\digits \{...\}
* GETAL
\digits ...
* GETAL
\dimensiontocount \{ ...^1 ... \} \ ...^2 ...
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{.1.\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\verb|\directcolor| [...^*]|
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
\directcolored [...]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directcopyboxfromcache \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\directgetboxllx ....
* NAAM GETAL
\directgetboxlly ....
* NAAM GETAL
```

\directhighlight  $\{...^1.\}$   $\{...^2.\}$ 

```
\directlocalframed [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDO
1 NAAM
2
   CONTENT
  CONTENT
  CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar \{...^*\}
* NAAM
\directsetup {.*.}
* NAAM
\verb|\directsymbol| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [\dots, \dots]
* NAAM
\disable experiments [\dots, \dots]
* NAAM
\disablemode [\dots, *, \dots]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\displaymath {.*.}
\verb|\displaymathematics {.*.}|
* CONTENT
```

\displaymessage {.\*.}

\* TEKST

```
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
   GETAL
\dividedsize \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
  MAAT
3
  GETAL
\doadaptleftskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {.*.}
  ja nee standaard MAAT
\doaddfeature \{\dots, \dots, \dots\}
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...^1] [...^2]
2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
1
   MAAT
3 COMMANDO
\docheckassignment \{...^*\}
* TEKST
\label{eq:continuous_continuous} $$ \docheckedpagestate {...}^1 {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
  VERWIJZING
   COMMANDO
   COMMANDO
   COMMANDO
   COMMANDO
5
   COMMANDO
   COMMANDO
\docheckedpair {...,*...}
* TEKST
\documentvariable \{...^*.\}
* PARAMETER
\verb|\dodoubleargument| \verb|\.^1... [..^2.] [...]|
1 CSNAME
2
   TEKST
   TEKST
\dodoubleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [...]
   CSNAME
   TEKST
```

3

TEKST

```
\dodoubleempty \.\^1... [.\^2..] [.\^3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
 \dodoublegroupempty \.\dots.\frac{1}{1}...\frac{1}{1}...\frac{2}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3
2 TEKST
3 TEKST
\doeassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dofastloopcs \{...\} \...
1 GETAL
2 CSNAME
\dogetattribute {.*.}
* NAAM
\dogetattributeid {.*.}
* NAAM
\dogetcommacommandelement ..\from ..\to \.\.\.
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                              OPT
\dogobblesingleempty [.*.]
\doif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifallcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
           TEKST
3
           TRUE
4 FALSE
```

```
\doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
   TRUE
3
   FALSE
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
   NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
   TEKST
    TRUE
   FALSE
\doifassignmentelsecs \{...\} \\.^2...\.\.^3...
    CSNAME
   CSNAME
\doifblackelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
   TRUE
2
   FALSE
\doifbothsides \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 COMMANDO
   COMMANDO
   COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
   COMMANDO
   COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
   NAAM
    NAAM
    TRUE
   FALSE
\doifbufferelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   BUFFER
   TRUE
3 FALSE
\doifcolor \{...^1\} \{...^2\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ ...^1 ...^2 ... \}
1 KLEUR
   TRUE
   FALSE
\doifcommandhandler \setminus 1... \{1...\}
```

1 CSNAME 2 NAAM

```
\doifcommandhandlerelse \setminus ... \{...\} \{...\} \{...\}
1 CSNAME
   NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
3
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEKST
   TRUE
   FALSE
\doifcontent \{...\} \{...\} \{...\}
   COMMANDO
   COMMANDO
2
   COMMANDO
3
   CSNAME
5
   CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...\} \{...\}
   NAAM
   TRUE
3 FALSE
\verb|\doifconversion
numberelse| {. }^{.}_{.} {. }^{.}_{.} {. }^{.}_{.} {. }^{.}_{.} {. }^{.}_{.} {. }^{.}_{.} {. }^{.}_{.}
   NAAM
   GETAI.
   TRUE
3
   FALSE
\doifcounter \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TRUE
   FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
3
\doifdefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\}
1 NAAM
   TRUE
\doifdefinedcounterelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
  TRUE
  FALSE
\doifdimensionelse \{...\} \{...\}
  TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
   TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...^1\}
2
   TRUE
\doifdocumentargumentelse \{...\} \{...\}
  NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifdocumentfilename \{...^1\}
2 TRUE
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
   TRUE
2
  FALSE
3
\doifdocumentvariable \{...^1\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifdocumentvariableelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
   TRUE
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...\} \{...\} \{...\}
  CONTENT
  CONTENT
3
   TRUE
   FALSE
\doifelseallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
   TEKST
3
   TRUE
  FALSE
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
   TRUE
2
```

```
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifelseassignment \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
   TRUE
   FALSE
3
CSNAME
3
   CSNAME
\doifelseblack \{...\} \{...\} \{...\}
   KLEUR
    TRUE
   FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
    NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
    GETAL TEKST
   TRUE
   FALSE
\doifelsebuffer \{...\} \{...\} \{...\}
   BUFFER
   TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
   KLEUR
1
   TRUE
   FALSE
\doifelsecommandhandler \setminus ... \{...\} \{...\} \{...\}
    CSNAME
    NAAM
   TRUE
3
   FALSE
\doifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
   FALSE
\doifelseconversiondefined \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
   TRUE
   FALSE
\doifelseconversionnumber \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
1
```

2

3

4

GETAL

TRUE

```
\doifelsecounter \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...\} \{...\}
   TRUE
3
   FALSE
\doifelsecurrentsortingused \{...^1\}
   TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown \{...\}
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...^1.\}
1 TRUE
   FALSE
\doifelsedefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifelsedefinedcounter \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
1
   TRUE
2
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   TEKST
    TRUE
  FALSE
\verb|\doifelsedocumentargument| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
   NAAM
    TRUE
   FALSE
\doifelsedocumentfilename \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   GETAL
   TRUE
3
   FALSE
\doifelsedocumentvariable \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedrawingblack \{...^1\}
   TRUE
```

```
\doifelseempty \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 CONTENT
  TRUE
   FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
   TRUE
3
  FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   PARAMETER
3
   TRUE
   FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
   PARAMETER
   TRUE
3
   FALSE
\doifelsefastoptionalcheck {...} {...}
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifelsefieldbody {...}| {...}| {...}| {...}|
  NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
   TRUE
2
   FALSE
\doifelsefile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2
   TRUE
   FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifelsefileexists \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  FILE
1
   TRUE
2
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
```

TEKST TRUE

```
\doifelseflagged \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
    FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    FONT
    GETAL
    TRUE
3
    FALSE
\doifelsefontfeature \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
3
    FALSE
\doifelsefontpresent \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
    FONT
    TRUE
    FALSE
\doifelsefontsynonym \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
    TRUE
3 FALSE
\doifelseframed \.\^1...\ \{.\^2..\} \\ \{.\^3..\}
1 CSNAME
    TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsehasspace| {...} | {...} | {...} | {...} |
    TEKST
    TRUE
    FALSE
\doifelsehelp \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\label{eq:condition} $$ \doifelseincsname $\{ \ldots^1 \} $$ $\{ \ldots^2 \} $$ $\{ \ldots^3 \} $$ $\{ \ldots^4 \} $$
    TEKST
    NAAM
    TRUE
    FALSE
\verb|\doifelseinelement| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
    NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
   FILE
    TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseinset \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3,\ldots^4,\ldots^4\}
   TEKST
   TEKST
3
   TRUE
   FALSE
\doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
2
   TRUE
3
4 FALSE
\doifelseinsymbolset \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
    NAAM
   TRUE
   FALSE
4
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   COMMANDO
    COMMANDO
   TRUE
4
   FALSE
\doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
   NAAM
   TRUE
3
   FALSE
\doifelseitalic \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   TAAL
   TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TRUE
   FALSE
\doifelselayoutdefined \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
   NAAM
   TRUE
3
   FALSE
\doifelselayoutsomeline \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifelselayouttextline \{.1.\} \{.1.\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{...^1,...^2,...^3,...\}
   GETAL
1
   TRUE
```

```
\doifelselist \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 LIJST
2 TRUE
   FALSE
\doifelselocation \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{...\} \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelseMPgraphic \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3
   FALSE
\doifelsemainfloatbody \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarkedpage \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
   TRUE
  FALSE
\doifelsemarking \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
   TRUE
2
3 FALSE
1 CSNAME
   CSNAME
   TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   NAAM GETAL
3
   TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsenextbgroup {.1.} {.2.}
2 FALSE
\verb|\doifelsenextbgroupcs|| \cdot ^1 \cdot \cdot \cdot |^2 \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
```

1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE

```
\doifelsenextoptional \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenextoptionalcs \setminus .1... \setminus .2...
   CSNAME
    CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{...\}
   TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...\} \{...\}
   TRUE
   FALSE
3
\doifelsenoteonsamepage \{...^1\} \{...^2\}
   NAAM
   TRUE
3
   FALSE
\doifelsenothing \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
   TEKST
   TRUE
   FALSE
\doifelsenumber \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TRUE
3 FALSE
\doifelseobjectfound \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
1
   NAAM
2
3
   TRUE
   FALSE
\doifelseobjectreferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   NAAM
   TRUE
3
   FALSE
\doifelseoddpage \{ ...^1 ... \}
1 COMMANDO
   COMMANDO
\verb|\doifelseoddpagefloat {...} | {...} | {...}
1 TRUE
2
   FALSE
\doifelseoldercontext \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
   GETAL
   TRUE
   FALSE
\doifelseolderversion \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   GETAL
   GETAL
```

TRUE

FALSE

3

```
\doifelseoverlapping \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3
    TRUE
   FALSE
\doifelseoverlay \{...\} \{...\}
  NAAM
    TRUE
   FALSE
3
\doifelseparallel \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \} \{ \dots^4, \dots \}
1 NAAM
    NAAM alles
    TRUE
   FALSE
\doifelseparentfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TRUE
   FALSE
3
\doifelsepath \{...^1, \} \{...^2, \}
1 PATH
    TRUE
    FALSE
\verb|\doifelsepathexists| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
    TRUE
3
   FALSE
\doifelsepatterns \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
    TRUE
   FALSE
\doifelsepositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TRUE
3
   FALSE
\doifelsepositiononpage \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   NAAM
    GETAL
2
3
    TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsepositionsonsamepage {..., ...} {...} {...} {...}
   NAAM
    TRUE
   FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
   NAAM
    TRUE
```

2

```
\doifelsepositionsused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  VERWIJZING
   TRUE
3 FALSE
\doifelserightpage \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelserightpagefloat \{...^1, \}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelserighttoleftinbox| ...^1. {...} {...} {...}
   NAAM GETAL
   TRUE
3
  FALSE
\doifelsesamelinereference \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
   TRUE
  FALSE
\doifelsesamestring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
  TRUE
3
4
  FALSE
\doifelsesetups \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
  TRUE
  FALSE
\doifelsesomebackground \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{...\} \{...\}
   TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1
  TEKST
   TRUE
  FALSE
CSNAME
   TRUE
2
3 FALSE
\doifelsestringinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 TEKST
```

TEKST

2 3 TRUE FALSE

```
\doifelsestructurelisthasnumber \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
  FALSE
\doifelsesymboldefined \{...\} \{...\}
3 FALSE
\doifelsesymbolset \{...^1\} \{...^2\}
  NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsetext \{...\} \{...\} \{...\}
  TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelsetextflow \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
   TRUE
  FALSE
\doifelsetextflowcollector \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
2
3
  FALSE
\doifelsetopofpage {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsetypingfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{...\} \{...\}
  NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifelseurldefined \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
   TRUE
3
  FALSE
\doifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TEKST
3
   TRUE
  FALSE
\doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
   TRUE
2
```

3

FALSE

```
\doifelsevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   PARAMETER
    TRUE
4 FALSE
\doifempty \{...^1.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifemptyelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   CONTENT
   TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifemptyvalueelse \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
    TRUE
3 FALSE
\doifemptyvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifemptyvariableelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NAAM
   PARAMETER
    TRUE
4 FALSE
\doifenv \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifenvelse \{...\} \{...\} \{...\}
   PARAMETER
    TRUE
3 FALSE
\doiffastoptionalcheckcselse \setminus... \setminus...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doiffastoptionalcheckelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doiffieldbodyelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
    TRUE
```

FALSE

```
\doiffieldcategoryelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
\doiffigureelse \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doiffile \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 TRUE
\doiffiledefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doiffileelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
    TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
   TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   TEKST
    TEKST
   TRUE
   FALSE
\doifflaggedelse \{...^1, \} \{...^2, \}
   NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doiffontcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
    GETAL
    TRUE
    FALSE
\doiffontfeatureelse \{...\} \{...\}
    TRUE
3 FALSE
\doiffontpresentelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
   FONT
   TRUE
3 FALSE
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

\doifhasspaceelse  $\{.\overset{1}{\ldots}\}$   $\{.\overset{2}{\ldots}\}$   $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ 

```
\doifhelpelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  TEKST
   NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifinelementelse \{...\} \{...\}
   NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...^1\} \{...^2\}
1 FILE
   TRUE
  FALSE
\doifinsertionelse \{...\} \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...\} \{...\}
  TEKST
   TEKST
2
   TRUE
\doifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
  TEKST
   TEKST
   TRUE
  FALSE
\doifinstring \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TEKST
   TEKST
3
   TRUE
\doifinstringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  TEKST
   TEKST
   TRUE
3
  FALSE
\doifinsymbolset \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
  NAAM
   NAAM
2
3
   TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifintokselse \{...\} \{...\} \{...\}
  COMMANDO
2
   COMMANDO
```

3 TRUE 4 FALSE

```
\doifintwopassdataelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifitalicelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflanguageelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TAAL
   TRUE
3 FALSE
\doiflayerdataelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
    TRUE
   FALSE
\doiflayoutdefinedelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
   TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2
   TRUE
3
   FALSE
\doiflayouttextlineelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{...^1, \} \{...^2, \}
   GETAL
   TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 LIJST
   TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
   FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifMPgraphicelse \{...^1\} \{...^2\}
   NAAM
1
   TRUE
2
3 FALSE
\verb|\doifmainfloatbodyelse {...}| {...}|
1 TRUE
```

2

FALSE

```
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
   FALSE
\doifmeaningelse \setminus ... \setminus ... \{...\}
   CSNAME
   CSNAME
   TRUE
3
4 FALSE
\doifnessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   NAAM GETAL
   TRUE
   FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
   TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\} \{\ldots, 1\}
1
   TRUE
3 FALSE
\dots
1 CSNAME
   CSNAME
\doifnextbgroupelse {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
   TRUE
3 FALSE
\doifnextoptionalcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifnonzeropositiveelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 GETAL
   TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
   CONTENT
   TRUE
```

```
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
    TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
   TRUE
3 FALSE
\doifnotcommandhandler \setminus ... \{...\} \{...\}
   CSNAME
   NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
    TEKST
   TRUE
\doifnotcounter \{...\}
   TRUE
\doifnotdocumentargument \{...^1\}
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{...^1\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotdocumentvariable \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{.\,\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\,\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 NAAM
2
   TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   NAAM
   PARAMETER
    TRUE
\doifnotenv \{...^1\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
2
3 FALSE
\doifnotescollected \{ \dots^1 . \} \{ \dots^2 . \}
1 NAAM
```

2 TRUE

```
\doifnotfile \{.1.\} \{.1.\}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{...\}
1 NAAM
   TRUE
\doifnothing \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3
   TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat {...}|
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3
   TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotnumber \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnotsamestring \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TEKST
3 TRUE
\doifnotsetups \{...^1\}
1 NAAM
   TRUE
2
\doifnotvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
   TEKST
\doifnotvariable \{...\} \{...\}
  PARAMETER
3 TRUE
\doifnumber \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
```

```
\doifnumberelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
  TRUE
  FALSE
\doifobjectfoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   TRUE
3
  FALSE
4
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifoddpageelse \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
  COMMANDO
\doifoddpagefloatelse \{...^1\} \{...^2\}
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{...\} \{...\}
  GETAL
   TRUE
2
3
   FALSE
\doifolderversionelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
  GETAL
   GETAL
   TRUE
3
  FALSE
\doifoverlappingelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
  NAAM
   NAAM
3
   TRUE
  FALSE
\doifoverlayelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TRUE
3
  FALSE
\doifparallelelse \{..., ...\} \{..., ...\} \{..., ...\}
  NAAM
   NAAM alles
2
3
   TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
   TRUE
  FALSE
\doifpathelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 PATH
   TRUE
2
```

3

FALSE

```
\doifpathexistselse \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
2 TRUE
  FALSE
\doifpatternselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  TRUE
3 FALSE
\doifposition \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
  NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.1.\} \{.1.\}
   TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
2
  FALSE
\doifpositiononpageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   GETAL
   TRUE
  FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\dots, \dots\} \{\dots\} \{\dots\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifpositionsusedelse \{...\}
  TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 VERWIJZING
   TRUE
2
3 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ... } { ... }
```

1 NAAM GETAL 2 TRUE 3 FALSE

```
\doifsamelinereferenceelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
  FALSE
\doifsamestring \{...\} \{...\}
   TEKST
3
  TRUE
\doifsamestringelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   TEKST
3
   TRUE
  FALSE
\doifsetups \{ ... \}
  NAAM
  TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\}
   TRUE
  FALSE
3
\doifsomebackground \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  NAAM
2
   TRUE
3
   FALSE
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
  NAAM
   TRUE
  FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\}
   TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifsomething \{...^1.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifsomethingelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TRUE
2
  FALSE
CSNAME
\doifsometokselse \.\^1...\ \{.\^2.\} \\ \{.\^3.\}
  CSNAME
   TRUE
3 FALSE
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
```

TEKST

2 3 TRUE FALSE

```
\doifstructurelisthasnumberelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifstructurelisthaspageelse \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
  FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
  TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doiftextelse \{...\} \{...\}
  TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doiftextflowcollectorelse \{...^1, \} \{...^2, \}
1 NAAM
  TRUE
2
3 FALSE
\doiftextflowelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
  TRUE
  FALSE
\doiftopofpageelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiftypingfileelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedcounter \{...\}
1 NAAM
  TRUE
\doifundefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
  FALSE
```

\doifunknownfontfeature  $\{...^1\}$   $\{...^2\}$   $\{...^3\}$ 

```
\doifurldefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
  TRUE
   FALSE
\doifvalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
   NAAM
   TEKST
3
   TRUE
\doifvalueelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
   TEKST
   TRUE
3
   FALSE
\doifvaluenothing \{...^1.\}
   NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{.1.\} \{.1.\}
   TRUE
   FALSE
3
\doifvaluesomething \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
   PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   PARAMETER
   TRUE
4 FALSE
\doindentation
\dollar
\doloop {.*.}
* COMMANDO
\doloopoverlist \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 TEKST
   COMMANDO
2
\donothing
\dontconvertfont
\dontleavehmode
```

 $\verb|\dontpermitspacesbetweengroups||$ 

```
\doordefinieren [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin
\DOORDEFINITIE [..., ...] \{ ..., \} ...\par 1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
\doornummeren [.\frac{1}{2}..] [..., \ldots\frac{3}{2}.., \ldots]
2
         NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
 \DOORNUMMERING [..., \...] \{.2.\} .3. \par
1 VERWIJZING
          TEKST
3 INHOUD
\dots
* NAAM
\doprocesslocalsetups \{\dots, \dots\}
* NAAM
 \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
          TEKST
2
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\label{eq:conditional_condition} $$ \doquad ruple empty $$\.^{.}.$ [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.] $$
                                                                                          OPT OPT OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
         TEKST
3
         TEKST
4
5 TEKST
\doquadruplegroupempty \.\doquadruplegroupempty \.\doquadruplegroupempty \.\dots \{\dots\} \{\dots\} \{\dots\} \\dots\}
1 CSNAME
2
          TEKST
3
         TEKST
          TEKST
4
5 TEKST
\doquintupleargument \\.\doquintupleargument \\.\dots\. [\.\dots\.] [\.\dots\.] [\.\dots\.] [\.\dots\.] [\.\dots\.]
1 CSNAME
2 TEKST
3
          TEKST
         TEKST
4
5 TEKST
6 TEKST
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 CSNAME
                                                                                          OPT
                                                                                                           OPT
                                                                                                                                 OPT OPT OPT
```

2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

```
OPT
1 CSNAME
  TEKST
3
  TEKST
  TEKST
  TEKST
5
  TEKST
\dorechecknextindentation
\dorecurse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...}
* NAAM
\doresetandafffeature \{\dots, \dots\}
* NAAM
\verb|\doresetattribute {...}|
* NAAM
\dorotatebox \{...\} \.\.^2... \{...\}
1 GETAL
2 CSNAME
  CONTENT
\dosetattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL
\dosetleftskipadaption {...}
* ja nee standaard MAAT
\dosetrightskipadaption {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace \{..,..^*=..,..\}
* erft: \stelinterliniein
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace \{...^*\}
* NAAM
1 CSNAME
  TEKST
  TEKST
  TEKST
4
```

5

TEKST TEKST TEKST TEKST

```
\doseventupleempty \\\^1. \[\begin{align*}[c]{0.5cm} [.5]{0.5cm} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                OPT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      OPT OPT
 1 CSNAME
                         TEKST
3
                         TEKST
                         TEKST
 4
                         TEKST
5
 6
                         TEKST
                        TEKST
                         TEKST
 \dosingleargument \setminus ... [...]
1 CSNAME
2 TEKST
 \dosingleempty \.\^1... [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
  \dosinglegroupempty \.\^1...\ \{\cdots^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
 \dosixtupleargument \.\dosixtupleargument \
 1 CSNAME
                         TEKST
 2
 3
                          TEKST
                         TEKST
                         TEKST
5
 6
                         TEKST
                     TEKST
  \dosixtupleempty \.\dosixtupleempty \.\dosixtuplee
                                                                                                                                                                                                               OPT OPT OPT OPT OPT
 1 CSNAME
 2
                         TEKST
                        TEKST
                         TEKST
 4
                         TEKST
 5
                         TEKST
 \dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
 1 NAAM
 2 NAAM
 \dostepwiserecurse \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
 1 GETAL
                         GETAL
 2
                         [-+]GETAL
3
                    COMMANDO
 \dosubtractfeature {...,*...}
 * NAAM
 \dotfskip {.*.}
 * MAAT
 \dotoks \.*..
 * CSNAME
  1 CSNAME
2
                      TEKST
 3 TEKST
```

TEKST

```
\dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..] [.4..]
1 CSNAME
2 TEKST
3
                  TEKST
4 TEKST
\verb|\dotripleempty \.^1... [.^2.] [.^3.] [.^4.]|
                  TEKST
2
                 TEKST
3
4 TEKST
\dotripleemptywithset \\.^1...\[\ [...\,^2...]\[\ [.\,^3..]\[[.\,^4..]\] \\ 1...\[\ CSNAME \\ OPT \
               CSNAME
                   TEKST
                TEKST
3
4 TEKST
\dotriplegroupempty \.\dots \{\.^2.\} \{\.^3.\} \{\.^4.\} 1 \\ CSNAME \qquad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \quad \text{OPT} \quad \
               CSNAME
                  TEKST
3
                TEKST
4
                  TEKST
\doublebond
\dowith \{..., ...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\dowithnextbox \{...^1\} \.\.^2.. \{...^3\}
1 COMMANDO
                  CSNAME
3 CONTENT
 \dowithnextboxcontent \{...\} \{...\} \... \{...\}
1 COMMANDO
2
                  COMMANDO
                   CSNAME
4 CONTENT
1 CSNAME
                  CSNAME
2
3
               CSNAME
4 CONTENT
1 CSNAME
                  CSNAME
3 CONTENT
\dowithpargument \setminus.*..
* CSNAME
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
 \dowithwargument \.*..
* CSNAME
```

```
\dummydigit
\dummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\dunnelijn
\dunnelijnen [..,..*...]
* erft: \steldunnelijnerin
\ETEX
\EveryLine {.*.}
* COMMANDO
\EveryPar {.*.}
* COMMANDO
\edefconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\UNIT {...}
* CONTENT
instances: unit
* CONTENT
\eenregel [.*.]
* VERWIJZING
\eerstesubpagina
\efcmaxheight {.*.}
* NAAM
\efcmaxwidth \{...^*\}
* NAAM
\efcminheight \{...^*.\}
\verb|\efcminwidth {...}^*|
\efcparameter \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\effect [.1] {.1.}
1 NAAM
2 CONTENT
\elapsedseconds
```

\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [,*] * NAAM
\enableexperiments [,*] * NAAM
\enablemode [,*] * NAAM
\enableoutputstream [.*.] * NAAM
\enableparpositions
\enableregime [.*.]  * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-1  * 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-  * 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [,*] * NAAM
\enskip
\enspace
\env {.*.} * PARAMETER
\envvar {.1.} {.2.} 1 PARAMETER 2 COMMANDO
\epos {.*.} * NAAM
\equaldigits {.*.} * TEKST
\ergens {.\displaystyle 1} {.\displaystyle 2} [.\displaystyle 3]  1
\eTeX

```
\executeifdefined \{...^1, \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
1 CSNAME
   PARAMETER
   TEKST
\expanded \{ ...^* . \}
* CONTENT
\expandeddoif \{...\} \{...\}
   CONTENT
   CONTENT
   TRUE
\expandeddoifelse \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}
   CONTENT
   CONTENT
   TRUE
4 FALSE
\expandeddoifnot \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
   CONTENT
   TRUE
\expandfontsynonym \.\^1...\{\.\^2.\}
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
   CONTENT
   CONTENT
   TRUE
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
   FALSE
\expdoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
   CONTENT
1
   CONTENT
2
3
   TRUE
   FALSE
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEKST
1
   TEKST
2
   TRUE
3
4
   FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
```

1 TEKST 2 TEKST

```
\expdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}^*|
* NAAM
\externalfigurecollectionparameter \{...^1\}
2 PARAMETER
\externfiguur [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
\verb|\fastdecrement| \setminus .^*..
* CSNAME
\verb|\fastincrement| \setminus .^*..
* CSNAME
\fastlocalframed [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}.
1 NAAM
  erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup \{...^*\}
```

\fastsetupwithargument  $\{...^1, \}$ 

```
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1.\}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {.*.}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{...\} \{...\}
1 GETAL
   GETAL
  CONTENT
\feature [...] [...]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
\feature {.1.} {...,2...}
   + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
  NAAM
\fence
\fenced [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . * . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [.1.] [.2.]
   eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARKERING
   eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
    previous: geencontrole next: geencontrole top: geencontrole bottom: geencontrole
\fetchonemark [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 MARKERING
   eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
   eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
```

previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

\fetchruntinecommand \.\^1...\ \{.\^2...\}

1 CSNAME FILE

2

```
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [....]
* MARKERING
\fieldbody [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
\label{eq:linear_state} $$ \left\{ \begin{array}{c} 1\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 1\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 3\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 4\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 5\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 6\\ \end{array} \right\}
   TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
4
5
    TEKST
6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.^1.] [..,.^2..,..]
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{...^*\}
* FILE
\filledhboxb .. \{..^{2}.\}
                        OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 CONTENT
```

\filledhboxg ... {...}

```
\filledhboxk ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxy ... { ...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [.1.] {.2.}
1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM
2 TEKST
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
  CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\filterpages [.\ddots] [\dots,\dots] [\dots,\dots\delta\delta\delta\delta]
1 FILE
  even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
            = GETAL
   categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.1] [..,..] [..,..]
1 NAAM
2 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
```

\firstcounter [. $^1$ .] [. $^2$ .]

```
\firstcountervalue [.*.]
* NAAM
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDO
\firstoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
   TEKST
2
3
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   TEKST
   TEKST
3
   TEKST
   TEKST
\firstofoneargument \{...^*.\}
   TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
\firstofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
3
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
   GETAL
```

\firstsubpagenumber

```
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*\}
* CONTENT
flag {...}
* NAAM
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister .*.
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\verb|\flushedrightlastline| \\
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\floorflushshapebox
\flushtextflow \{...^*\}
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
```

\fontbody

\fontchar { \* }

```
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [.^1.] [..,..^2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
1 opelkaar krap^{p_m}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
2
3
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments { . \( \) . \( \) . \( \) . \( \) . \( \) . \( \) . \( \) .
1 TEKST
   TEKST
3
   TEKST
```

TEKST

```
\verb| fourth of six arguments {...}^1 {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5
   TEKST
\verb| frameddimension {...}|
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\frule .. .*. .. \relax
* width_MAAT height_MAAT depth_MAAT radius_MAAT line_MAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* GETAL
\gdefconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\gdefconvertedcommand | .^1. . | .^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [..., 1 ...] [..., 2 ...] [..., 3 ....]
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 FILE
```

3 TEKST

```
\gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [..,..\frac{4}{2}..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [.1] [.2]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [.<sup>1</sup>.] [...,...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [...] [...,..] [...,..]
1 mpsxt
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [...,*...]
* PATH
\gebruiksymbolen [.*.]
* FILE
\gebruiktypescript [...] [...] [...]
1 serif sans mono math hamdwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
\gebruiktypescriptfile [.*.]
* reset FILE
\gebruikURL [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\gebruikurl [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
                             OPT OPT
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{...^1, ...^2, ...^3, ...
1 NAAM
  GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
```

\getboxlly ...

```
\getbufferdata [...]
* BUFFER
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDO
\getdayoftheweek \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
  GETAL
3 GETAL
\getdayspermonth \{...^1.\} \{...^2\}
1 GETAL
2 GETAL
\getdefinedbuffer [.*.]
* BUFFER
\getdocumentargument {.*.}
\verb|\getdocumentargumentdefault {...}| {...}|
1 NAAM
2 TEKST
\getdocumentfilename {.*.}
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [.1] [..,..2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [..] [..,..=2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...^1] [...,..^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\getfirstcharacter {.*.}
* TEKST
\getfirsttwopassdata {.*.}
```

\getfromcommacommand [..., 1] [...]

1 COMMANDO

```
\getfromcommalist [..., ...] [.2]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromtwopassdata {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
\getglyphdirect {.1.} {.2.}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\verb| \getglyphstyled {...} | {...} |
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...^1] [...,..^2=...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {...}
* NAAM
\getlocalfloat {.*.}
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\label{eq:local_continuous_local_continuous_local} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] \ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\getmessage \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedglyphstyled {...}| {...}|
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|...|^1... | \{ .... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\getnaturaldimensions .....
* NAAM GETAL
```

\getnoflines {.\*.}

\* MAAT

```
\getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NAAM
 2 NAAM
  \getobjectdimensions \{...^1, \}
1 NAAM
2 NAAM
 \getpaletsize [...]
 * NAAM
  \getparameters [...^1] [...,..^2=...]
 1 TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE
 \gen{array}{c} \gen
 * NAAM
 \getprivateslot {.*.}
 * NAAM
 1 CSNAME
                  GETAL
 3 GETAL
  1 CSNAME
                  MAAT
 3 MAAT
  1 CSNAME
2 GETAL
 3 GETAL
  1 CSNAME
                GETAL
 3 GETAL
 \gen{array}{c} \gen
                 CSNAME
  \getraweparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawgparameters [...^1] [...,..^2]
 2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
             MAAT
 \verb|\getrawparameters [...^1.] [...,..]|
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawxparameters [...^1] [...,..^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getreference [.1.] [.2.]
default tekst titel nummer pagina realpage VERWIJZING
\getreferenceentry {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\verb|\getroundednoflines|{.}^*.}|
* MAAT
\getsubstring \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
\gettokenlist [.*.]
* NAAM
\gettwopassdata {.*.}
* NAAM
\gettwopassdatalist {.*.}
  NAAM
\getuserdata
\getuvalue \{...^*.\}
* NAAM
\getvalue {...}
* NAAM
\getvariable \{...^1\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\getvariabledefault \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [..] [..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\globaldisablemode|[...,^*...]|
\globalenablemode [...,*...]
\globalletempty \.*..
* CSNAME
```

```
\globalpopbox ....
* NAAM GETAL
 \verb|\globalpopmacro| \verb|\|^*..
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
  \globalprocesscommalist [.1] ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \globalpushbox ....
* NAAM GETAL
  \globalpushmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\globalpushreferenceprefix {.*.}| \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||
 1 CSNAME
2 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
 \verb|\globalswapmacros|| \cdot .^1 . . | \cdot .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
 \globalundefine \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\glyphfontfile {...}|
* FONT
 \gobbledoubleempty [.1.] [.2.]
1 TEKST
2 TEKST
\label{thm:continuous} $$ \gobbleeightarguments $\{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}, \{...^5, \}, \{...^6, \}, \{...^7, \}, \{...^8, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{...^4, \}, \{.
1 CONTENT
             CONTENT
2
             CONTENT
            CONTENT
           CONTENT
5
           CONTENT
6
             CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
             CONTENT
```

CONTENT

CONTENT CONTENT

3

```
\gobblefiveoptionals [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 TEKST
     TEKST
3
     TEKST
     TEKST
    TEKST
\gobblefourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
    CONTENT
    CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
\gobblefouroptionals \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
     TEKST
     TEKST
3
     TEKST
\gobbleninearguments {.\(^1\).} {.\(^2\).} {.\(^3\).} {.\(^4\).} {.\(^5\).} {.\(^6\).} {.\(^7\).} {.\(^8\).} {.\(^9\).}
    CONTENT
     CONTENT
3
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
5
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
    CONTENT
\verb|\gobbleoneargument|{} \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
* TEKST
\gobblesevenarguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \} \{ . \stackrel{5}{\ldots} \} \{ . \stackrel{6}{\ldots} \} \{ . \stackrel{7}{\ldots} \}
    CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
3
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
\gobblesingleempty [.^*.]
    TEKST
\gobblesixarguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{5}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{6}{\ldots} \}
    CONTENT
1
     CONTENT
2
     CONTENT
3
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
\gobblespacetokens
```

```
1 CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
   CONTENT
5
    CONTENT
6
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
   CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 CONTENT
   CONTENT
3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [.1] [.2] [.3]
   TEKST
    TEKST
   TEKST
\gobbletwoarguments \{...^1\}
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [...^1]
    TEKST
    TEKST
2
\gohdentil \...
* CSNAME
\verb|\gobbleuntilrelax| ...^*. \ | |
\label{lem:continuous} $$ \operatorname{grabbufferdata} \ [.\overset{1}{\ldots}] \ [.\overset{2}{\ldots}] \ [.\overset{3}{\ldots}] \ [.\overset{4}{\ldots}] 
1 CATEGORY
    NAAM
3
    NAAM
\grabbufferdatadirect \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
    NAAM
   NAAM
\grabuntil \{...^1.\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\grave {.*.}
   KARAKTER
\grayvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* KLEUR
\greedysplitstring \overset{1}{\dots} \at \overset{2}{\dots} \to \\overset{3}{\dots} \and \\overset{4}{\dots}
    TEKST
    TEKST
```

CSNAME

CSNAME

3

```
\greeknumerals \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
 \grijskleur [.1] \{.2]
1 KLEUR
2 CONTENT
 \groot ...
* KARAKTER
\grootkorps
\groter
 \groupedcommand \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \gsetboxllx ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
 \gujaratinumerals {.*.}
* GETAL
\gurmurkhinumerals \{...^*\}
          GETAL
 \haalbuffer [...,*...]
* BUFFER
 \hallow{balbuffer}
 \haalmarkering [...^1] [...^2] [...^3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
          eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
             \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {.*.}
* CONTENT
 \handhaafblokken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
 2 NAAM
```

```
\handletokens ...^1 \with \...^2.
1 TEKST
2 CSNAME
\h
\hash
\hat {.*.}
* KARAKTER
\hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
\hboxreference [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\hboxBOX {...}
* CONTENT
\hdofstring {.*.}
* TEKST
\headhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\headwidth
\verb|\height and depth of string {...}|
```

\heightofstring  $\{...^*.\}$ 

```
\heightspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\HELP [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
instances: helptext
\helptext [.\frac{1}{2}.] {\frac{2}{2}.} {\frac{3}{2}.}
1 VERWIJZING OPT
   TEKST
3 TEKST
\hglue ..
* MAAT
\hiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\hiddencite [....]
* VERWIJZING
\highlight [...] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT { . * . }
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
\hilo [...] {...} {...}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
\hoog {.*.}
```

\* CONTENT

```
\HIGH { .* . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh \{...^*\}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom \{ \dots^* \}
* CONTENT
\hpos \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash \{ ...^* .. \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{ \dots^* \}
* CONTENT
\hspace [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
   definitief NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
   jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST
    \texttt{kenmerk day:+ day:+ d:+ d:+ d:+ dd:+ dd:+ D:+ D:+ month:} \\ \texttt{jalali m:jalali jalali:to jalali:from language} 
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...^*\}
* TEKST
```

\hyphenatedfile  $\{ ...^* ... \}$ 

\* FILE

```
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\hyphenatedhbox {...}|
* CONTENT
\verb|\hyphenatedpar {...}|
* TEKST
\hyphenatedurl \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedword \{...^*\}
* TEKST
\INRSTEX
\int {.ibox {...}}
* CONTENT
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject \dots \else \dots \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting \dots \else \dots \fi
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\ignoreimplicitspaces| \\
\ignoretagsinexport [...,*...]
* NAAM
\ignorevalue {...}
* NAAM
\immediatesavetwopassdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
  GETAL
3 CONTENT
```

\impliedby

```
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\verb|\includemenu| [...^*]
* NAAM
\verb|\includeversioninfo| \{ . \stackrel{*}{.} . \}
* NAAM
\incrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue { . . . }
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\verb|\label{limit}| \verb|\labellim| inherit parameter [...] [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijmdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER OPT
* BUFFER
* CONTENT
\verb|\inlinemath {...}|
* CONTENT
```

\inlinemathematics  $\{...^*.\}$ 

\* CONTENT

```
\inlinemessage \{...^*\}
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\line| inline| prettyprintbuffer { . } ^1. } { { . } } { . } ^2. }
BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {.*.}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {.*.}
* FILE
\input ....
* FILE
\inregel \{...\} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte
               = MAAT
                 = GETAL
    categorie = NAAM
\verb|\installactionhandler {...}^*.}
* NAAM
\installactivecharacter ....
* KARAKTER
\verb|\label{landdefineactive}| \textbf{ \lambda install and define active character } \textbf{ . . . } \textbf{ \lambda . . . } \\
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\ \installattributestack \.\^*...
* CSNAME
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
             CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{loss}| \textbf{\ \ } \textbf{\  } \textbf{\ \ } \textbf{\  \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\  \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\  \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{\ \ } \textbf{
               NAAM
2
             CSNAME
\verb|\label{loss}| \textbf{ \lambda} in stall basic parameter handler \ \verb|\label{loss}| . . . \ \{ . . . . \}
2 NAAM
\installbottomframerenderer \{...\} \{...\}
               COMMANDO
1 CSNAME
             NAAM
              CSNAME
\installcorenamespace \{...^*\}
* NAAM
\installdefinehandler \setminus 1... \{1...\} \setminus 1...
             CSNAME
             NAAM
3 CSNAME
\installdefinitionset \setminus ... \cdot ... \cdot \cdot ... \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
             NAAM
2
3
             CSNAME
            NAAM
\installdirectcommandhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
             NAAM
\installdirectparameterhandler \setminus ... \{...\}
             CSNAME
2 NAAM
\ \installdirectparametersethandler \ \.\frac{1}{1}. \ {\frac{1}{2}}.
1 CSNAME
2 NAAM
 \installdirectsetuphandler \setminus ... \{...\}
```

1 CSNAME 2 NAAM

```
\verb|\color:balldirectstyleandcolor:handler| \| \color:balldirectstyleandcolor:handler| \| \color:balldirects
1 CSNAME
2 NAAM
 \installeertaal [.1] [...,..2]...]
1 NAAM
                erft: \steltaalin
 \installeertaal [...] [...]
1 NAAM
2 TAAL
\installframedautocommandhandler \setminus 1... \{...\} \setminus 1...
              CSNAME
                 NAAM
              CSNAME
3
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
               NAAM
                 CSNAME
3
\ \installglobalmacrostack \.*..
\installleftframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
* CSNAME
\installnamespace \{...^*.\}
* NAAM
\installoutputroutine \\.^1\ldots\ \ \{\ldots^2\ldots\}
1 CSNAME
              COMMANDO
 \installpagearrangement .. \{...
1 NAAM
2 COMMANDO
\installparameterhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
               NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
 \ \install parentinjector \ \.\^1 \.\ \{ \.\^2 \.\}
                CSNAME
1
```

2 NAAM

```
1 NAAM
2 COMMANDO
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
            CSNAME
              NAAM
 \installsetuphandler \setminus ... \{...\}
            CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{limit}| install setuponly command handler | ||...| ||...|
1 CSNAME
              NAAM
\installshipoutmethod \{ ... \} \{ ... \}
2 COMMANDO
CSNAME
                NAAM
2
3
              CSNAME
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
           CSNAME
              NAAM
3
            CSNAME
\installstyleandcolorhandler \setminus 1... \{...\}
            CSNAME
2 NAAM
\installswitchcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
            CSNAME
             NAAM
            CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
                COMMANDO
            COMMANDO
\installtextracker \{...\} \{...\} \{...\}
                COMMANDO
            COMMANDO
\installtopframerenderer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{...^1, \}
```

1 NAAM 2 COMMANDO

```
\installunitsspace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding {...}
* GETAL
\interactiebalk [...] [...,...=...]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin ^{\mbox{OPT}}
2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {.*.}
\invokepageheandler \{...\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 erft: \stelinvullijnerin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..\frac{1}{2}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullij\denin
2 TEKST
3 TEKST
\istltdir ....
* TLT TRT
\istrtdir ....
* TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
```

```
\items [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...*,...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\kap {.*.}
* TEKST
\keeplinestogether \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...^1] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\verb|\kleintype|
\kleinvet
```

\kleinvetitalic

```
\kleur [.1.] {.1.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\kleurwaarde {.*.}
* KLEUR
\kloonveld [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [.\frac{3}{2}] [...\frac{4}{7}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\verb|\koreancircle numerals {.*.}|
* GETAL
\koreannumerals {.*.}
* GETAL
\koreannumeralsc \{...^*\}
* GETAL
\verb|\koreannumeralsp {...}|
* GETAL
\koreanparentnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.}
* GETAL
\Letters {.*.}
* GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
```

```
\LuajitTeX
\LuaTeX
\ \{...\}\
* CONTENT
\LOW {.*.}
* CONTENT
instances: unitslow
\unitslow \{...^*\}
* CONTENT
\laatstesubpagina
\LABELtaal
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\sl_suffixtaal
\taglabeltaal
\unit{taal}
\verb|\LABELtekst {.*.}|
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\headtekst {...}^*|
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mbox{\mbox{\it mathlabeltekst } \{.\mbox{\it ...}\}
* PARAMETER
```

```
\verb|\prefixtekst {...}^*|
 * PARAMETER
  * PARAMETER
  \taglabeltekst {...}
 * PARAMETER
  \verb|\unittekst {...}^*|
 * PARAMETER
  \LABELtexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
 instances: head label mathlabel
  \headtexts \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
  \labeltexts \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 PARAMETER
2 TEKST
  \mbox{\mbox{\it mathlabeltexts}} \{ \hdots \h
1 PARAMETER
2 TEKST
2 TEKST
 \laho [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
 1 links Techts
             CONTENT
 3 CONTENT
 \label{languageCharacters} \ \{ \ .\ .\ .\ \}
 * GETAL
 \label{language} $$ \limsup_{n \to \infty} \{ \dots \} $$
 * GETAL
 \verb|\languagecharwidth {.*.}|
 \lastcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
 1 NAAM
 2 GETAL
 \lastcountervalue [.*.]
 * NAAM
 \lastdigit \{...^*\}
 * GETAL
```

\lastlinewidth

```
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [.1.] [.2.]
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {.*.}
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {.*.}
* COMMANDO
\layeredtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} {.\ddots}
1 erft: \setuplayer OPT
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\verb|\lazysavetaggedtwopassdata| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
    GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\left\{ \begin{array}{c} * & * \\ * & * \end{array} \right\}
* CONTENT
```

\1of+box 5 \* l

```
\verb| lefthbox {...}^*|
 * CONTENT
  * PARAMETER
 instances: head label mathlabel
  \leftheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
  * PARAMETER
  * PARAMETER
 \leftline \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * CONTENT
\verb| leftorrighthbox . .. { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftskipadaption
 \leftsubguillemot
 \lefttopbox {...}
 * CONTENT
 \lefttoright
 \verb| lefttorighthbox ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1..
1 TEKST
2 CONTENT
 \verb| lefttorightvbox . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvtop ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1..
1 TEKST
2 CONTENT
 \legeregels [.*.]
 * GETAL
```

\letbeundefined  $\{...^*\}$ 

\* NAAM

```
\letcatcodecommand \setminus 1 \dots 1^2 \dots 1^3 \dots
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \.\dots.\csname \.\dots.\endcsname
2 NAAM
\letcsnamecs \csname . .. \endcsname \...
1 NAAM
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
\verb| \label{thm:left} \verb| \label{thm:left} \verb| \label{thm:left} \verb| \label{thm:left} \verb| | \label{thm:left} \end{tikzpicture} 
1 PARAMETER
2 CSNAME
\letempty \.*..
* CSNAME
\letgvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \  \  \, \stackrel{2}{\ldots} .
1 NAAM
2 CSNAME
* NAAM
\verb|\label{letgvalurelax {...}}|
* NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
\label{lem:lempersond}
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
```

\letterdoublequote

\letteregroup

```
\letterescape
\letterexclamationmark
\ letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterrightbrace
\letters {.*.}
* GETAL
\ letterslash
\letterspacing [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ... \} \ \ ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty {.*.}
* NAAM
```

\letvaluerelax {.\*.}

```
\lfence \{...^*\}
* KARAKTER
\lhbox {...}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   MAAT
   COMMANDO
\limitatelines \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    GETAL
    COMMANDO
3
    TEKST
\limitatetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
    [-+]MAAT
  COMMANDO
\limitatetext \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \}
1 TEKST
    [-+]MAAT
   COMMANDO
\linebox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\linespanningtext| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 TEKST
   MAAT
  FONT
\links ....
* KARAKTER
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{\frac{2}{2}}.]
1 referentie = VERWIJZTNG
    variant
                 = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                     authoryear
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
    na
    links
                 = COMMANDO
                 = COMMANDO
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [.1.] [.2.]
1 \quad \text{default category} \, ^{0}\overline{\text{Entry}} \, \, \text{kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear}
   VERWIJZING
```

```
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                authoryear
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [...] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                 authoryear
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
   links
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {.*.}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FILE
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
* FILE
\label{loadbtxreplacementfile} [...]
* FILE
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [....]
* FILE
```

```
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\loadspellchecklist [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
\verb|\loadtexfile [...]|
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
\label{loadtypescriptfile} \ [.\ \ \ ]
* FILE
\localframed [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots \frac{2}{=} \ldots, \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots} \\ \frac{1}{1} \quad \text{NAAM}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\localframed with settings [...^1.] [...,..] = ...,..] {...}
   erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ...
* NAAM GETAL
\label{local-popmacro} \
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\label{locatefile} \
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
1 MAAT
  CSNAME
   CONTENT
\lowercased \{...^*\}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 links rechart
  CONTENT
  CONTENT
3
\LOWMIDHIGH \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
  CONTENT
\lrtbbox {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}
1 MAAT
   MAAT
2
3
   MAAT
   MAAT
  CONTENT
\ltop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
  CONTENT
\luacode \{...^*\}
* COMMANDO
\label{luaconditional \.*..}
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FILE
\luaexpanded {...}
* COMMANDO
\verb|\label{luaexpr|} \{ \ .\ \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
\luafunction \{...^*\}
```

\* COMMANDO

```
\luamajorversion
\verb|\laminorversion|
\verb|\label{luaparameterset {...} {...} {...}|
1 NAAM
2 CONTENT
\luasetup \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\label{luaTeX}
\luaversion
\MAAND { . . . }
* GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG \{ . \stackrel{*}{.} . \}
* GETAL
\MONTHSHORT \{...^*.\}
\verb|\MPanchor {...}|
* NAAM
\MPbetex \{...^*\}
* NAAM
```

\MPc {.\*.}

```
\MPcode \{...\} \{...\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly {.*.}
* KLEUR
\MPcolumn \{ \dots \}
* NAAM
\MPd {...}
* NAAM
\MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
* FONT
\MPgetmultipars \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
MPh \{...\}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
2 NAAM
3 CONTENT
\MPleftskip {.*.}
* NAAM
\MP11 \{ \dots^* \}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
```

\MPls { . \* . }
\* NAAM

```
\MPmenubuttons \{...^*\}
* NAAM
\label{eq:mpn {...}} \texttt{MPn {...}}
* NAAM
\MPoptions \{...^*\}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\MPpage { .*.}
* NAAM
\MPpardata {...}
\MPplus \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
   GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...\}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset \{...^*\}
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
\MPrawvar \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\MPregion {...}|
* NAAM
\MPrest {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPrightskip {.*.}
* NAAM
\MPrs {.*.}
* NAAM
```

\MPstring  $\{...^*\}$ 

```
\verb|\MPtext {.*.}|
* NAAM
\MPtransparency {.*.}
* KLEUR
\label{eq:mpul} $$ \MPul $\{ \dots^* . \}$
* NAAM
\MPur {.*.}
* NAAM
\MPVI
\MPv \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\label{eq:mpvar} $$ \MPvar {...}
* PARAMETER
\MPvariable \{...^*\}
* PARAMETER
\MPvv \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NAAM
\verb|\MPwhd {.*.}|
* NAAM
\MPx {.*.}
* NAAM
\MPxy {.*.}
* NAAM
\MPxywhd \{...^*.\}
* NAAM
\texttt{\MPy } \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* NAAM
m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\maand \{ ...^* . \}
* GETAL
```

\makecharacteractive ....

\* KARAKTER

```
\makerawcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\makestrutofbox ....
* NAAM GETAL
\mapfontsize [...^1] [...^2]
1 MAAT
2 MAAT
\margindata [.\(\ddots\)] [..,..\(\frac{2}{2}\)...] [..,..\(\frac{3}{2}\)....] \{.\(\ddots\)}
2 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
  erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
\MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..\frac{2}{3}.\frac{3}{3}.\frac{3}{3}.\frac{1}{3}.
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
    erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
\atleftmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\ddots}
1 referentie = VERWIJZTNG
    erft: \stelinmargein
   erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{eq:lambda} $$  \atrightmargin $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $\{...^{3}.$}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
    erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininner [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\dots\dots}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
   erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
   erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = OFTERWIJZING
    erft: \stelinmargein
  erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWITZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZTNG
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{ \].
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJEING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [.., .. \stackrel{1}{=} .., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{2}..}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\markcontent [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 reset alles \mathtt{NAAM}^\mathtt{PT}
2 CONTENT
\markedpages [.*.]
* NAAM
\markeer (..., ...) (..., ...) [.3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
\markpage [.1.] [..., ...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 [-+]GETAL
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.1.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\MATHCOMMAND \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT
\mbox{\mbox{\tt mathdefault}}
\mathdouble [.^1.] {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 beide vfenced ^{	ext{OPT}}
2
   GETAL
3 TEKST
   TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderb
{\tt overparent} \ {\tt overbracket} \\ {\tt underbracket}
\doublebar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebrace \{...\} \{...\}
1 TEKST
```

```
\doublebracket \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
  TEKST
\overbarunderbar \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
\color= \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracketunderbracket {.1.} {.2.}
2 TEKST
\overparentunderparent { . \dots \} { . \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHEXTENSIBLE \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftri
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookle
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightove
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrighta
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfi
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightar
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharp
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow
\cleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
               OPT
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb| lefthar poon down fill {...} {...} {...}
```

```
\eleftharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
          OPT OPT
\eoverbracketfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\eoverparentfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\erightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                             OPT OPT
\erightharpoonupfill \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\etwoheadrightarrowfill \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\eunderbracketfill \{...^1.\} \{...^2.\}
                     OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                OPT OPT
\mequal \{...\}
1 TEKST OPT OPT
```

```
\mhookleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\mhookrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mLeftarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\mbox{\em Mleftrightarrow } \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
               OPT OPT
\mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mRightarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
                       OPT OPT
```

```
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                         OPT OPT
\tequal { .1 . } { .2 . . }

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\thookleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT
\thookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\tLeftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tLeftrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\tleftharpoondown \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\tleftrightharpoons \{...\}
                         OPT OPT
1 TEKST
```

```
\tmapsto {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
                                     OPT OPT
 \tRightarrow \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \trightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
\trightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
 \trightoverleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                           OPT OPT
 \ttriplerel \{.1...\} \{.1...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \ttwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \ttwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xequal \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
 \xhookrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                   OPT OPT
 \xspace \xsp
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
\xleftarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xleftharpoondown \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xmapsto \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
         OPT OPT
\xRightarrow {. }^1. } {. ^2. }
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrel {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xrightharpoondown {...} | {...} | {...}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow\ {.}^{1}.\ {.}^{2}.\
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT
\xtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST
         OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xtwoheadleftarrow \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
  \t xtwo head right arrow {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
 \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\m
  \MATHFRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
 instances: mframed inmframed mcframed
  \inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
  \mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
  \mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmatnFramed
2 CONTENT
 \mathfunction \{...^*.\}
 * CONTENT
 \mbox{\mbox{\mbox{\it mathit}}}
 \mathitalic
 \mathop {.*.}
 * CONTENT
  \MATHORNAMENT { . * . }
 * CONTENT
 \mathover [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 boven vfenced
2 GETAL
3 TEKST
  \MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
 * TEKST
  \MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{ ...^1 ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
 instances:
  \MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
1 TEKST
2 CONTENT
```

\mathrm

```
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
             OPT
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
               OPT
\mathtexttf ... { ...}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\} \{.\frac{4}{1}\}
            OPT OPT OPT OPT
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathtt
\mathunder [...^1] {...} {...}
1 onder vfenced<sup>PT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
```

```
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mathwordbf| ... {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                OPT
\mathwordbs .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
                OPT
\mathwordit .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{maxaligned } \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure \{...^*\}
* NAAM
\mbox{measured } \{\ldots^*\}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\docsarrows^2} {\docsarrows^3}.}
1 erft: \setupbutton
```

2 TEKST 3 VERWIJZING

```
\menubutton [.\(\dot{1}\). ] [...,..\(\frac{2}{=}\)....] \{.\(\dot{1}\).\(\dot{3}\).\(\dot{1}\).
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\mbox{message } \{.\mbox{\ }^*.\ \}
* TEKST
\mbox{\ensuremath{\texttt{MetaTeX}}}
\mfence \{...\}
* KARAKTER
\mfunction \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext {.*.}
* NAAM
\mhbox {...}
* CONTENT
\midden ....
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{ \dots^* \}
* CONTENT
\mbox{middlebox {...}}
* CONTENT
\mbox {...}
* CONTENT
\midsubsentence
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                   OPT
\mixedcaps {.*.}
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{...^*\}
* CONTENT
\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$}}}
```

```
\monovet
     \monthlong {.*.}
   * GETAL
   \monthshort \{ ... ^* . \}
   * GETAL
   \mprandomnumber
   \mtext {.*.}
   * CONTENT
   \NormalizeFontHeight \.\dots\.\ \{\dots\}\ \\dots\.\\ \\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\
   1 CSNAME
                                  TEKST
                                  MAAT
   4 FONT
   \NormalizeFontWidth \.\dots\.\ \\ \.\dots\.\ \\ \\dots\.\dots\.\dots\\ \\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\
                                  TEKST
                               MAAT
   4 FONT
   \label{localizeTextHeight {...} {...} {...} {...}} % \begin{subarray}{ll} \begin{subarray}{
   1 FONT
   2
                               MAAT
   3 TEKST
   \label{eq:NormalizeTextWidth} $$ \{ \dots^1 , \} $$ \{ \dots^2 , \} $$
   1 FONT
                                  MAAT
 3 TEKST
     \naar {.1.} [.2.]
   1 CONTENT
   2 VERWIJZING
   \verb|\naarbox {...}| [...]|
 1 CONTENT
2 VERWIJZING
     \naarpagina \{...^1\} [...]
   1 TEKST
   2 VERWIJZING
   \n
   * SECTIE
   \n \namedstructureheadlocation \{...^*\}
   * SECTIE
     \verb|\namedstructureuservariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
```

\namedstructurevariable  $\{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}$ 

1 SECTIE 2 PARAMETER

```
\verb|\namedtaggedlabeltexts| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\} \ \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3
   NAAM
   NAAM
5 CONTENT
\naturalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalhpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvcenter ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                  OPT
\verb|\naturalwd ...^*|.
* NAAM GETAL
\negatecolorbox ...
* NAAM GETAL
\negated \{...\}
* TEKST
\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\newattribute \.*..
* CSNAME
\newcatcodetable \.*..
* CSNAME
\newcounter \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\newevery \.1.. \.2...
```

1 CSNAME 2 CSNAME

```
\newfrenchspacing
\newmode \{...\}
* NAAM
\verb|\newsignal| \ \verb|\.^*...
* CSNAME
\verb|\newsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\nextcountervalue [.*.]
* NAAM
\nextdepth
\next{nextparagraphs}
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\nextsubpagenumber||
\nextuserpage
\verb|\nextuserpagenumber| \\
\verb|\nocharacteralign|
\nocitation [...]
* VERWIJZING
```

```
\nocite [.*.]
* VERWIJZING
\nocite \{ . \overset{*}{.} . \}
* VERWIJZING
\nodetostring \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\noffigurepages
\noflines
\noflocalfloats
\noheightstrut
\nnoindentation
\noitem
\nokap { . . . }
* TEKST
\nonfrenchspacing
\nonmathematics \{...^*\}
* CONTENT
\noot [.1.] [.2.]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..<sup>*</sup>..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\endnote [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\footnote [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
```

```
\endnote [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
  TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
  erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
\normalizefontdepth \.\dots\. \{\dots\.^2\} \\\dots\.^3\} \\\\dots\.^4\.\}
1 CSNAME
   TEKST
2
3
  MAAT
  FONT
1 CSNAME
  TEKST
  MAAT
3
  FONT
1 CSNAME
   TEKST
   MAAT
  FONT
\verb|\normalizefontwidth \|.^1... | \{...^2.\} | \{...^3.\} | \{...^4.\}
  CSNAME
   TEKST
  MAAT
4 FONT
\normalizetextdepth \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FONT
2
  MAAT
3 TEKST
\verb| `normalize textheight {...} {...} {...} {...}
1 FONT
  MAAT
  TEKST
\normalizetextline \{...\} \{...\}
1 FONT
```

2 MAAT

```
\verb|\normalizetextwidth| \{...^1, \{...^2, \{...^3, ...\}
1 FONT
2 MAAT
   TEKST
\normalslantedface
\normaltypeface
\notesymbol [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupofffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\.^2.. \{.\.^3.\}
1 erft: \setupoffset\box
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...^*]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\verb|\omlaag|[...^*]|
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
```

```
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{1}..}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding {.*.}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber {.*.}
\ordinalstr {...}
\label{eq:constraints} $\operatorname{\operatorname{Connamenttext}} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] \ \{\ldots^{3}\} \ \{\ldots^{4}\} 
1 variant = a b
    erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\darksim} \darksim \text{\text{0PT}}
1 variant = a b
    erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
```

```
\outputfilename
\outputstreambox [....]
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvbox [....]
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlayimage {.*.}
* FILE
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [.1] [.2]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
```

\PDFcolor {.\*.}

```
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints {...} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToReal \{...\} \.2...
1 MAAT
2 CSNAME
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . * . }
* MAAT
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 boven hoofd tekst voet onder \mathbf{t}
2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
\pagebreak [...,*...]
* \quad \text{leeg hoofd voet} \\ ^{0}\overline{\text{d}}\text{ummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links} \\
    rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
\pagefigure [.^1.] [..,.^2...]
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
\pageinjection [...] [...,...^2=...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjection
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\pagestaterealpageorder \{...^1, ...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\pagina [...,*...]
* erft: \pagebreak
\paginanummer
\paginareferentie [...,*...]
* VERWIJZING
\paletsize
\SECTION [..., 1, ...] {.1, ...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsecti
\SECTION [..,..*...]
        = TEKST
* titel
           = TEKST
  bookmark
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsecti
\chapter [..,..*...]
         = TEKST
* titel
           = TEKST
  bookmark
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
\part [..,..*...]
* titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
\section [..,..^*=..,..]
         = TEKST
* titel
           = TEKST
  bookmark
  markering
           = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subject [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  liist
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
\subsection [..,..\hat{=}..,..]
* titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
          = TEKST
  markering
  lijst
            = TEKST
```

referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST

```
\subsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
   referentie = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubject [..,..^*=..,..]
              = TEKST
* titel
               = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubsubject [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* titel = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubsubsubject [..,.. *=..,..]
* titel
          = TEKST
               = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\title [..,..*...]
* titel = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\chapter [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\SECTION [..., 1, ...] {.\(\frac{2}{2}\)} {.\(\frac{3}{2}\)}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsecti
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
\chapter [..., 1, ...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
  GETAL
2
3 TEKST
1 VERWIJZINGT
  GETAL
3 TEKST
\section [..., \dots, ...] \{...^2, \} \{...^3, \}
1 VERWIJZING OPT
  GETAL
2
3 TEKST
\subject [..., \...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsection [...,\dagger,...] \{.^2.\} \{.^3.\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubject [..., \...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsection [\ldots, \frac{1}{1}, \ldots] \{ \frac{2}{1}, \frac{3}{1} \}
1 VERWIJZING
  GETAL
3 TEKST
\subsubsubject [..., ...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsection [..., \displays ] \{ ... \} \{ ... \}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] {...} {...} {...}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING
1 VERWIJZING
  GETAL
3
   TEKST
```

```
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\title [..., ...] {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZINGT
2 TEKST
\section [\ldots, 1] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., \dots] \{.\dots
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsection [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubject [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsection [..., ...] { ...} 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubject [..., ...] {...}

1 VERWIJZING

2 TEKST
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsection [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., 1...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [..., 1] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\PARAGRAPHS
```

```
\paslayoutaan [..., ...] [.., ... = ..., ...]
1 GETAL
2 hoogte = max MAAT
           regels = GETAL
 \passendveld [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots
2 erft: \setupfieldbody
 \pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
 \pdfbackendsetcatalog {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetextgstate \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetname \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpageattribute { . . . } { . . . . }
1 NAAM
2 TEKST
 2 TEKST
 \verb|\pdf| backendsetpagesattribute {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
```

\pdfcolor {.\*.}

```
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\persiannumerals \{...^*\}
* GETAL
\phantom {.*.}
* CONTENT
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [..., ...] {.2.}
1 + - VERWIJZING OPT OPT
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [...]
* SECTIE
\plaatslijst [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantslijstmetsynoniemen [...] [...,...]|
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
```

```
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
   CONTENT
\plaatsopgrid [...^1] {...}
   normaal standaard<sup>PT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
   box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnapping
  CONTENT
\plaatspaginanummer
\plaatsplaatsblok [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\frac{3}{2}\ldots] \{\ldots\frac{4}{2}\ldots\} \{\ldots\frac{5}{2}\ldots\}
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
   CONTENT
\plaatsFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...}
  splitsen altijd lfffks rechts bffhen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2
   VERWIJZING
   TEKST
   CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\plaatschemical [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
1 splitsen altijd links OPTchts binneff buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
  CONTENT
```

splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid

midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] {...} {...}

VERWIJZING

```
splitsen altijd linksprachts binner buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., ...
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
   CONTENT
\plaatstable [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
  splitsen altijd 1fffks rechts bffhen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  VERWIJZING
   TEKST
   CONTENT
\plaatsregister [...^1] [...,..^2=...]
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifi<sup>PT</sup>
\plaatsruwelijst [.<sup>1</sup>.] [.,.<sup>2</sup>.,.]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[...]| [...,.. = ...,..]|
1 LIJST
2 erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..*...]
* erft: \stelsamengesteldeTijstin
\plaatssubformule [..., 1, ...] {.2.}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
```

\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}

```
\placebtxrendering [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}....]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [...]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {...}
* CONTENT
splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  VERWIJZING
   TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
  erft: \stelomlijndin
2
3 CONTENT
\placehelp
\placeinitial [.*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
\placelayeredtext [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}..,..] [\ldots, \ldots\frac{3}{=}..,..] \{.\frac{4}{.}.\} \{.\frac{5}{.}.\}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3
  erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\placelistofFLOATS [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\placelistoffigures [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\placelistofgraphics [..,.. *=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofintermezzi [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\verb|\placelistoftables [..,.. \ ^* -..,..]|
* erft: \stellijstin
 \placelistofpublications [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
 \placelistofsorts [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
 \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin OPT
instances: logos
 \placelistoflogos [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
 \placelocalnotes [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..] \{\ldots\rac{3}{2}..\}
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelplaatsinT
2 CONTENT
 \verb|\placenamedfloat [...^1.] [...^2]|
1 NAAM
2 VERWIJZING
\placenamedformula [\dots, 1, \dots] {...} {...}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST
 \placenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\label{eq:placepairedbox [.1] [...,..2] ...} \{ .3... \} \ \{ .4... \}
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
 \plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{1}{2}\).} {.\(\frac{3}{2}\).}
1 erft: \styre \styre
2
        CONTENT
3 TEKST
instances: legend
 \plaatslegend [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
```

```
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
 \placerenderingwindow [.1.] [.2.]
2 NAAM
 * CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
 \popmode [...]
* NAAM
\popsystemmode {.*.}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) \{...,^{3}...\}
1 erft: \stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate{\scalebox}\stelenstate
           POSITION
3 CONTENT
 \positionoverlay \{...^*\}
* NAAM
\positionregionoverlay \{...^1\}
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
 \predefinefont [.1] [.2]
1 NAAM
2 FONT
 \verb|\predefinesymbol| [...^*]|
* NAAM
\prefixedpagenumber
 \prependetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \prependgvalue \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \prependtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
```

1 TEKST 2 CSNAME

```
\prependtoks ... \to \.2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
  \prependtoksonce ... \to \.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
  \prependvalue \{ ...^1 . \}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \prerollblank [...,*...]
 * erft: \blanko
 \presetdocument [..,..*=..,..]
* erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [...,*...]
* NAAM
  \presetLABELtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
  \presetbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetlabeltekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetmathlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetprefixtekst [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetsuffixtekst [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presettaglabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\f
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetunittekst [.\frac{1}{2}..\] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..\ldots\right]
```

```
\pretocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
 \prettyprintbuffer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 \prevcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\prevcountervalue [.*.]
 \preventmode [...,*...]
* NAAM
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [.1.] [.2.]
 1 NAAM
           GETAL
\prevsubpage
 \prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [.^{1}.] [..,..=^{2}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
 \processallactionsinset [.\frac{1}{2}... = \frac{1}{2}... = \frac{1}{2}..
1 COMMANDO
2 APPLY
 \processassignlist [\ldots, 1, \ldots] \.2...
1 TEKST
         CSNAME
 \processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..]\\\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
          CSNAME
```

\processbetween {.1.} \.2...

```
\processbodyfontenvironmentlist \...
* CSNAME
\processcolorcomponents \{.\overset{*}{\ldots}\}
* KLEUR
\processcommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [\ldots, 1, \ldots] \setminus ...
1 COMMANDO
   CSNAME
2
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{...^1.\} \.\.^2..
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile {.*.}
* FILE
\processfilemany \{...^*\}
* FILE
\processfilenone \{.\overset{*}{.}.\}
* FILE
\processfileonce \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FILE
\processfirstactioninset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \backslash \stackrel{2}{\dots}
1 TEKST
   CSNAME
\processisolatedwords \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 
1 TEKST
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.\overset{*}{.}.]
* BUFFER
\processlinetablefile {.*.}
* FILE
\processlist \{...^1, \{...^2, \{...^3, \} \ ...^4...
1 KARAKTER
   KARAKTER
   TEKST
4 CSNAME
```

```
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [..., ...] \setminus^2.
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
   TEKST
3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [.*.]
* BUFFER
\processtokens \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\}
1 COMMANDO
   COMMANDO
2
3
   COMMANDO
   COMMANDO
   TEKST
\processuntil \.*..
* CSNAME
\verb|\processxtablebuffer| [...]|
* NAAM
\processyear \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3
   COMMANDO
   COMMANDO
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots\frac{2}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots
1 geen vast streng ^{\text{PT}} half fixed ^{\text{QPT}} refixed eights fixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
```

\* FILE

```
\projekt ...
* FILE
 \verb|\pseudoMixedCapped {...}|
 * TEKST
 \verb|\pseudoSmallCapped {.*.}|
 \verb|\pseudoSmallcapped {...}|
 \pseudosmallcapped \{...^*.\}
* TEKST
 \punt {.*.}
* KARAKTER
 \punten [.*.]
 * GETAL
 \punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperfods
\purenumber {...}
* GETAL
 \pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
 \pushattribute \.*..
* CSNAME
 \pushbutton [.1] [.2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\polinimize \pol
\pushendofline ... \popendofline
 \pushindentation ... \popindentation
 \pushkleur [.*.] ... \popkleur
 * KLEUR
 \pushMPdrawing ... \popMPdrawing
```

\pushmacro \.\*..
\* CSNAME

```
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NAAM
\pushoutputstream [.^*.]
* NAAM
\verb|\pushpath| [...^*] ... \verb|\poppath|
* PATH
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{ \ldots^* \} \ldots \popreferenceprefix
* + - TEKST
\verb|\pushsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\putboxincache \{...^1.\} \{...^2.\} ...^3.
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\putnextboxincache \{...^1, \} \{...^2, \} \... \{...^4, \}
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile \{ . \overset{*}{.} . \}
* FILE
\Romeins \{...^*\}
* GETAL
```

\raggedbottom

```
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox \{ ...^1 \} \ ... \ \{ ...^3 \}
1 MAAT
   CSNAME
  CONTENT
\randomizetext {.*.}
  TEKST
\randomnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
  GETAL
2 GETAL
\rawcounter [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]
1 NAAM
2 GETAL
\rawcountervalue [.*.]
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{..., 1...\} \{..., 2...\} \{..., 3...\} \{..., 4...\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
3
   FALSE
\rawdoifinset \{ \dots^{1}, \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
\rawdoifinsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
3
   FALSE
\rawgetparameters [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{2}{2}..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [.\frac{1}{2}...,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ...] \.\.\.\.
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

\rawprocesscommalist [..., ...] \.\.^2...

1 COMMANDO 2 CSNAME

```
\verb|\array| transfer ture list user variable {...}
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [.1^1.] [.2^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
  CONTENT
\readfile \{...\} \{...\}
1 FILE
  TRUE
  FALSE
\readfixfile \{...\} \{...\} \{...\}
   FILE
   TRUE
3
   FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\}
1 FILE
  TRUE
  FALSE
\readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
  FILE
   TRUE
3 FALSE
\readsetfile \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 PATH
   FILE
2
   TRUE
   FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\}
  FILE
   TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$\operatorname{mlfile} \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} $$
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
\verb|\realSmallCapped {...}|
* TEKST
* TEKST
```

```
\rechts ...
* KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING
\refereer (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} [.\overset{3}{\ldots}]
                       OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\regelmidden {...}
* CONTENT
\LINENOTE \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
instances: linenote
\linenote {.*.}
* TEKST
\regelrechts \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\registerattachment [...] [...,...
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile \{...^1\}
```

1 FILE 2 GETAL

```
\registerexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\registerhyphenationexception [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\registerhyphenationpattern [.1.] [.2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registermenubuttons [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
\registersynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...] [...,... \frac{2}{2}...]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [...] {..+.2.+..}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{2}] \{\text{..+}\frac{2}{2}.+\text{..}\}
1 TEKST VÉRWERKER->TEKST
2 INDEX
\REGISTER [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{3}{4}.+\frac{3}{4}\}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{..+\frac{3}{2}\}.
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
```

```
\relateparameterhandlers \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 NAAM
   NAAM
  NAAM
\verb|\relaxvalue| if undefined {.*.}|
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{ ...^1 ... \} \ ...^2 ...
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\verb|\removemarkedcontent[...]|
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring .^1. \from .^2. \to \.\3...
1 TEKST
   TEKST
  CSNAME
\removetoks ... \from \...
  COMMANDO
   CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\replacefeature {.*.}
* NAAM
\replaceincommalist \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
   TEKST
  TEKST
\rescan { . * . }
```

CONTENT

```
\rescanwithsetup \{...^1.\}
  1 NAAM
  2 CONTENT
  \resetallattributes
  \resetandaddfeature [...^*]
   \verb|\resetandaddfeature {...}|
  * NAAM
  \resetbar
  \verb|\resetboxesincache| {. ".}|
  * NAAM
  \resetbreakpoints
   \resetbuffer [.*.]
  * BUFFER
  \resetcharacteralign
  \resetcharacterkerning
  \resetcharacterspacing
  \resetcharacterstripping
  \resetcollector [.*.]
  * NAAM
  \resetcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
  \verb|\resettigitsmanipulation| \\
  \resetdirection
   \resetfeature
   \texttt{\ \ }\texttt{\ \ }
  * NAAM
  \resetfontcolorsheme
  \resetfontfallback [...] [...]
 1 NAAM
2 FONT
```

\resetfontsolution

```
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\resetinteractionmenu [.^*.]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode \{...^*\}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.1] [...,2...]

1 NAAM

OPT
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\verb|\resetperiodkerning| \\
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NAAM
\resetreplacement
```

 $\r$ 

\resetsetups [.\*.]

```
\resetshownsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\resettimer
\resettokenlist [.*.]
* NAAM
\r
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...]
* NAAM
\resetusedsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox \{...^*\}
* COMMANDO
\verb|\resolvedglyphdirect {...}| {...}|
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\verb|\resolvedglyphstyled {...}| {...}|
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...^1] [...^2] [...^3]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
```

\restorecounter [...]

\* NAAM

```
\restorecurrentattributes \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic \{...\} \{...,... = ...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:linear_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{..,..^2_-,...\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . . . }
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
* CONTENT
\rightbox \{...^*\}
* CONTENT
* CONTENT
\rightLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\rightlabeltekst {...}^*|
* PARAMETER
* PARAMETER
\verb|\rightline| {...}^*.}
* CONTENT
\verb|\rightorleftpageaction {...}| {...}|
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

\rightpageorder

```
\rightsubguillemot
\righttoleft
\righttolefthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvtop .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\ring {.*.}
* KARAKTER
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
3
4 FALSE
\robustdoifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3
   TRUE
4 FALSE
\robustpretocommalist \{...^1.\} \.\.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \ldots^2 [\ldots^3]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \displaystyle{3.5} \displaystyle{3.5} \displaystyle{3.5}
                 OPT
1 NAAM
   erft: \stelinteractiemenuin
   TEKST
4 VERWIJZING
\romaan
```

\romeins  $\{ . \overset{*}{.} . \}$ 

\* GETAL

```
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
 \roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
\rtop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ruby [.1.] {.2.} {.3.}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
\ruledhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                                                             OPT
\verb|\ruledhpack| ... {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
* CONTENT
 \ruledtopv ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
                                                            OPT
\verb|\ruledtpack| ... {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\ruledvtop ... | \{ ... | 2 ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...*,...]
* NAAM OPT
* NAAM
\runninghbox {...}
* CONTENT
\ScaledPointsToBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
```

 $\S$ caledPointsToWholeBigPoints  $\{...^1,...^2,...^2\}$ 

1 MAAT

```
\Smallcapped {...}
* TEKST
\safechar \{ \dots^* \}
* GETAL
\samplefile \{...^*\}
* FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...^1,...^2,...^3,...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \savebtxdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \savebtxdataset \[ 1 & 1 \] \savebtxdataset \[ 1 & 1 \]
1 NAAM
2 FILE
3 dataset
                = NAAM
                = bib lua xml
    type
    file
                = FILE
    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:refer
                    SECTIEBLOK: huidige SECTIEBLOK: vorige
\savecounter [.*.]
\savecurrentattributes \{...^*\}
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \.*..
\savetaggedtwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    GETAL
   NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
   GETAL
3
   CONTENT
\sbox {...}
* CONTENT
\schaal [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 NAAM
   erft: \setupscale
3 CONTENT
```

```
\schreefloos
\label{eq:chrijfnaarlijst} $$ [.\overset{1}{\ldots}] $$ [\ldots,\ldots\overset{2}{=}\ldots,\ldots] $$ \{.\overset{3}{\ldots}\} $$ \{.\overset{4}{\ldots}\} $$
   erft: \stellijstin
3
   GETAL
4 TEKST
1 LIJST
   erft: \stellijstin
   COMMANDO
3
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\text{\test}
\thai
\secondoffivearguments \{.1, 1, 1\} \{.2, 1\} \{.3, 1\} \{.4, 1\} \{.5, 1\}
   TEKST
1
2
    TEKST
3
   TEKST
4
    TEKST
   TEKST
\secondoffourarguments \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
   TEKST
    TEKST
2
    TEKST
3
   TEKST
\secondofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
   TEKST
    TEKST
    TEKST
3
    TEKST
4
    TEKST
5
6 TEKST
\secondofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
```

2 TEKST 3 TEKST

```
\secondofthreeunexpanded \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.1.] {..+.2.+..} {.3.}
1 TEKST VERWERKER TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{.}] \{..+\frac{2}{.}.+\frac{3}{.}\}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
   CONTENT
2
   CONTENT
3
   CONTENT
   CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\dots, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots]
   NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [\dots, \dots]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setautopagestaterealpageno \{...^*\}
* NAAM
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setboxlly \dots {\dots}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [....]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus.*...
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
   TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 GETAL
   TEKST number->TEKST text->TEKST
   MAAT
4 MAAT
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorde Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\setcharstrut {.*.}
\setcollector [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] {...}
   erft: \setupcollector
  CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]

    NAAM
    GETAL
    GETAL
```

\setcounterown [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{2}.]

1 NAAM

```
\setcurrentfontclass \{...^*\}
* NAAM
\setdataset [.\ddots] [.\dots] [..,.\ddots\delta.
1 NAAM
  NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\setdocumentargumentdefault {...}^1 {...} {...}
1 NAAM
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
  GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{...\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
1 NAAM
  export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
  PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...] [...,..\stackrel{2}{=}....]
1 NAAM
            = COMMANDO
2 set
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
```

\setfirstpasscharacteralign

```
\setflag \{ ...^* . \}
* NAAM
\setfont ...
* FONT
\setfontcolorsheme [.*.]
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [.*.]
* NAAM
\setfontstrut
\verb|\setglobalscript| [...^*] \\
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setgmeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...] [...,...
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
   reset
              = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*.
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
\verb|\sethyphenatedurlnormal| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
\sethyphenationfeatures [...,*...]

* NAAM reset:

OPT
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,..=2...]
               OPT
                              OPT
1 NAAM
```

2 erft: \setupinitial

```
\setinjector [...^1] [..., ...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
 \setinteraction [.*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{.\,^{1}..\} \{.\,^{2}..\}
1 NAAM
\setinterfaceconstant \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{...\} \{...\}
1 NAAM
         titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} {\frac{1}{2}}.
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
\setitaliccorrection [.*.]
* reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\frac{1}{2}.] [..\, ..\frac{3}{2}..\, ...] {\frac{4}{2}..}
1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta] [\ldots,\ldots\delta] [\ldots,\ldots\delta] [\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots] [\ddots,\ldots] [
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] {.^{3}.}
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   breedte = MAAT
             = LETTER COMMANDO
   letter
             = KLEUR
   kleur
4 TEKST
\setlinefiller [....]
* filler NAAM
\setlocalhsize [...]
* [-+]MAAT
\setlocalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setMPlayer [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta = ..,..] {.\dots }
  NAAM
  erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...,...
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setMPpositiongraphicrange \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{..,.4=..,..\}
1 NAAM
  NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\setMPtext \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...^1] [...^2]
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARKERING
2 TEKST
```

\setmathstyle  $\{\dots, \dots\}$ 

```
\setmeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode {.*.}
 * NAAM
\setnostrut
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [...,2...] {.3.}
1 NAAM
        VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
                                                 = TEKST
         titel
            bookmark = TEKST
                                              = TEKST
            lijst
            referentie = VERWIJZING
\setnote [...] [...,...
1 NAAM
2 titel
                                                 = TEKST
                                             = TEKST
            bookmark
            lijst
            referentie = VERWIJZING
\setobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
        NAAM
2
         CSNAME
3
4
         CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference {.1.} {...,...}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpenalties \.\dots\.\frac{1}{1}\.\colon\.\colon\.\dots\.\colon\.\dots\.\colon\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\do
1 CSNAME
        GETAL
2
```

3 GETAL

```
\setpercentdimen \{...^1\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setperiodkerning [.*.]
* reset NAAM
\setposition \{...^*\}
* NAAM
\setpositionbox \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 \{ \dots^3 \}
1 NAAM
    CSNAME
   CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    MAAT
    MAAT
   MAAT
\setpositiondataplus \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \} \{ \ldots, 5 \ldots \}
    MAAT
    MAAT
    MAAT
    TEKST
\setpositiononly \{ \ .\ .\ .\ \}
* NAAM
\setpositionplus \{ \dots^{1}, \{ \dots^{2}, \dots \} \setminus \dots^{3}, \{ \dots^{4}, \} 
1 NAAM
    TEKST
    CSNAME
3
   CONTENT
\verb|\setpositionstrut| \{ \mathinner{.}^* . . \}
* NAAM
\setprofile [.*.]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\setrandomseed \{...^*\}
* GETAL
\setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \setminus \stackrel{3}{\ldots} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
    NAAM
    CSNAME
   CONTENT
```

```
\setregisterentry [.\ddots] [..,.\delta \delta ..,..] [..,..\delta ..,..]
1 NAAM
2 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
            = TEKST
   keys:1
            = TEKST
   keys:2
   keys:3
            = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant
           = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacement [....]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance ....
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 MAAT
2
   MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsecondpasscharacteralign
\setsectionblock [...] [...,...\frac{2}{2}....]
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,..*=..,..]
         = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.1] [...,.2] [...,.3] [...,.3]
1 NAAM
2 label
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1
            = TEKST
            = TEKST
   keys:2
            = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant
            = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

\setstrut

```
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
   CONTENT
\settightreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   NAAM
2
   CSNAME
   CONTENT
\settightstrut
\settightunreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
   CONTENT
\settokenlist [...] {...}
   NAAM
   TEKST
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{...^1\}
1 NAAM
   CONTENT
2
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
   CONTENT
\setupalternativestyles [..,..^*=..,..]
* methode = normaal auto
```

```
\setupattachment [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
2 titel
                                             = TEKST
           subtitel = TEKST
                                             = TEKST
           auteur
                                            = FILE
           file
                                           = NAAM
           naam
           buffer
                                             = BUFFER
           status
                                            = start stop
           methode
                                          = normaal verborgen
            symbool
                                            = Graph Paperclip Pushpin Default
           breedte
                                            = passend MAAT
           hoogte
                                             = passend MAAT
                                            = passend MAAT
           diepte
                                            = KLEUR
           kleur
            tekstlaag = NAAM
           plaats
                                             = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
                                             = MAAT
            afstand
 \setupattachments [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 erft: \setupattachment
 \setupbackend [..,..^*=..,..]
        exporteer = ja FILE
                                                = FILE
           xhtml
                                               = FILE
           file
            intent
                                                = \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{FOGRA39}_{\sqcup} (\texttt{ISO}_{\sqcup} 12647 - 2:2004) \ \texttt{GRACoL2006}\_\texttt{Coated} \texttt{1v2}. \texttt{icc} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} \texttt{300} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} (\texttt{ECI})
                                                         ISOnewspaper26v4\ ISOnewspaper26v4\_gr\ ISO_{\sqcup}Uncoated\ ISO_{\sqcup}Uncoated\ ISO_{\sqcup}Vellowish\ ISO_{\sqcup}Web_{\sqcup}Coated\ Japan_{\sqcup}Colored Colored Co
                                                         {\tt Japan\_Color\_2002\_Newspaper\ Japan\_Web\_Coated\_(Ad)\ SNAP\_2007\ SW0P2006\_Coated3v2.icc\ SW0P2006\_Coated5v2.icc\ SW0P2006\_Co
                                                         PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
           spatie
                                                = ja nee
                                               = FILE
           xmpfile
           formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                                                        PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
                                                = altijd nooit
           optie
                                               = FILE
           profile
\setupbar [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                                     OPT
1 NAAM
                                                              = KI.EUR
2 kleur
                                                            = ja nee alles
= ja nee
           doorgaan
           leeg
           eenheid
                                                              = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
                                                              = voorgrond achtergrond
           volgorde
           lijndikte
                                                              = MAAT
           methode
                                                              = GETAL
                                                               = GETAL
           offset
                                                               = GETAL
           dy
                                                               = GETAL
           max
            {\tt voorgrondletter} \ = \ {\tt LETTER} \ {\tt COMMANDO}
            voorgrondkleur
                                                            = KLEUR
                                                                = NAAM
           mъ
           links
                                                               = TEKST
                                                               = TEKST
            rechts
\setupbars [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \setupbar
 \setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
           hoogte = MAAT
           offset = MAAT
           hoffset = MAAT
           voffset = MAAT
           plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
                                      = ja nee
           rek
           pagina = ja nee
```

```
\setupbookmark [..,..^*=..,..]
* forceer
                        = ja nee
                         = ja nee
   nummer
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
                  = COMMANDO
= COMMANDO
    numberstarter
    numberstopper
   numbersegments = GETAL:GETAL: GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE:alles huidige sectionblock = ja nee
\setupbtx [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM
2 specification
                   = default apa aps NAAM
                     = default NAAM
   dataset
    {\tt commando}
                     = \...##1
                    = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
    authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
   autnorconversion = normal normalshort normalinverted in etallimit = GETAL etaldisplay = GETAL etaloption = laatste afsluiter = initials interactie = start stop nummer tekst pagina alles
                    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
    variant
                        authornum authoryear
                    = normaal omgekeerd
   sortering
    comprimeren
                   = ja nee
= default NAAM
                     = ja nee
    default
    letter
                     = LETTER COMMANDO
    kleur
                      = KLEUR
\setupbtxdataset [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...^1] [...,..^2]
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
              = start stop
    dataset = NAAM
    veld
             = keyword range paginanummer auteur
   register = NAAM
    methode = once
    variant = normalshort invertedshort
    letter = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
    kleur
\setupbtxrendering [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 tekststatus
                 = start stop
   paginastatus = start stop
               = COMMANDO
= vorige cite hier alles geen
    scheider
    criterium
                  = TEKST
   filter
   specification = NAAM
   titel = TEKST
voor = COMMANDO
                  = COMMANDO
                  = NAAM
    dataset
                  = dataset forceer lokaal globaal geen
   methode
                  = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
    sortering
                  = ja nee
= NAAM
    herhaal
    group
    nummeren
                  = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [.*.]
```

\* NAAM

```
\setupbutton [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                 = start stop
2 status
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
                = verborgen
   variant
   erft: \stelomlijndin
\setupcharacteralign [..,..*...]
* linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
                 = TEKST
   leftsample
   rightsample
                  = TEKST
                 = TEKST number->TEKST text->TEKST
   character
\setupcharacterkerning [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 factor
             = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
\setupcharacterspacing [...] [...] [...,...]
1 NAAM
   GETAL
2
3 links
            = GETAL
   rechts
           = GETAL
   variant = 0 1
\setupchemical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
2 strut
   breedte
                = passend geen GETAL
               = passend geen GETAL
   hoogte
                = passend geen GETAL
   links
   rechts
                = passend geen GETAL
                = passend geen GETAL
               = passend geen GETAL
= klein middel groot normaal GETAL
   onder
   schaal
                = GETAL
   rotatie
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
               = MAAT
= MAAT
   lijndikte
   offset
   eenheid
                = MAAT
               = GETAL
   factor
   kader
                = aan uit
   lijnkleur
                = KLEUR
                = erft: \stelkorpsin
   korps
   formaat
                = klein middel groot
   letter
                = LETTER COMMANDO
                = KLEUR
   kleur
\setupchemicalframed [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2
  erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek
           = links midden rechts boven onder
            = MAAT
   x
            = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
   status = start stop
```

```
\setupcolumnsetarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                 = start stop herhaal
   x
                 = GETAL
                 = GETAL
   У
                 = GETAL
   nx
                = GETAL
   ny
   letter
                 = LETTER COMMANDO
   kleur
                 = KLEUR
                = MAAT
   clipoffset
   rechteroffset = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupcolumnsetareatext [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\setupcolumnsetspan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
  n
           = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
         = COMMANDO
   voor
          = COMMANDO
   na
   erft: \stelomlijndin
\setupcolumnspan [..,..*...]
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin
\setupcombination [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
             = GETAL
2 nx
   ny
             = GETAL
   breedte
            = passend MAAT
   hoogte
             = passend MAAT
   plaats
             = links midden rechts boven onder
            = MAAT
   afstand
   variant
            = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
             = COMMANDO
   voor
   na
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   tussen
             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
                    OPT
1 NAAM
2 start
                      = GETAL
   counter
                       = NAAM
   methode
                       = pagina
   status
                       = start stop
                       = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   wijze
   prefix
                       = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
                       = NAAM
   prefixconversion
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper
   prefixset
   prefixsegments
                      = GETAL GETAL:GETAL:* GETAL:* GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE:* SECTIE: alles huidige
                      = omgekeerd
   numberorder
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversion
                       = NAAM
   numberconversionset = NAAM
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstarter
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper
   numbersegments
                      = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                      = eerste vorige volgende laatste nummer
   type
                       = streng positief alles
   criterium
   prefixconnector
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\setupdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
            = CUMMANDO
= COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
= font
2 voor
                   = COMMANDO
   na
   language
   methode
                  = ja nee
   herhaal
                  = tekst alinea marge
= COMMANDO
   plaats
   links
                  = COMMANDO
   midden
   rechts
                  = COMMANDO
   nextleft
                  = COMMANDO
                  = COMMANDO
= erft: \blanko
   nextright
   voorwit
                  = erft: \blanko
   nawit
   springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   symletter
                 = LETTER COMMANDO
   symkleur
                  = KLEUR
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
   methode = een twee default
   fences = ja nee
           = beide voor
   break
\setupdocument [..,..^*=..,..]
* voor
                   COMMANDO
   na
   metadata:author = TEKST
                   = TEKST
   metadata:title
   metadata:subject = TEKST
   metadata:keywords = TEKST
                = WAARDE
   PARAMETER
\setupeffect [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
                  OPT
2 methode
            = geen commando
            GETAI.
   rek
   lijndikte = MAAT
   variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
* set
           = COMMANDO
   reset
             = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setupexport [..,..*...]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
                = MAAT
   korps
                = MAAT
   breedte
   titel
                = TEKST
                = TEKST
   subtitel
                = TEKST
   auteur
                = html div
   variant
                = ja nee
   properties
   hyphen = Ja = FILE
                = ja nee
   eerstepagina = FILE
   laatstepagina = FILE
```

```
\setupexternalfigure [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 breedte
                    = MAAT
   hoogte
                    = MAAT
                   = NAAM
   label
   pagina
                   = GETAL
                   = ja nee
= TEKST
   object
   prefix
   methode
                    = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing
                   = ja nee
                    = ja nee
   preview
                    = geen
= GETAL
   masker
   resolutie
   kleur
                    = KLEUR
                   = TEKST
   argumenten
                   = ja nee
   herhaal
   factor
                   = passend ruim max auto default
                   = passend ruim max auto default
   hfactor
                   = passend ruim max auto default
= MAAT
   bfactor
   maxbreedte
   maxhoogte
                    = MAAT
   equalwidth
                   = MAAT
   equalheight
                   = MAAT
                    = GETAL
   schaal
   xschaal
                   = GETAL
   yschaal
                   = GETAL
                    = GETAL
   s
                   = GETAL
   sx
                   = GETAL
   regels
                   = GETAL
   plaats
                   = lokaal globaal default
                   = PATH
= test kader leeg
   directory
   optie
   forgroundcolor = KLEUR
                   = ja nee
= kleur voorgrond NAAM
   reset
   achtergrond
                   = aan uit
   kader
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax
                  = GETAL
   ymax
                   = GETAL
                  = aan uit
= ja alles geen referentie layer bookmark
   hokies
   interactie
   korps
                   = MAAT
   comment
                   = COMMANDO TEKST
   formaat
                   = geen media crop trim art
                   = PATH
   cache
                   = PATH
   resources
   scherm
                   = FILE
                   = TEKST
   conversie
   volgorde
                    = LIJST
                   = ja nee GETAL
   crossreference
                    = auto GETAL
   transformatie
   userpassword
                    = TEKST
                    = TEKST
   ownerpassword
\setupexternalsoundtracks [..,..^*=..,..]
* optie = herhaal
\setupfacingfloat [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
1 NAAM
2 tussen
             = COMMANDO
   pagina
             = erft: \pagina
   tussenwit = erft: \blanko
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\setupfieldbody [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldcategory [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 start
                        = GETAL
   letter
                        = LETTER COMMANDO
   kleur
                       = KLEUR
                        = radio sub tekst regel push check signature
   type
                       = TEKST
   waarden
                       = TEKST
   default
   veldkaderkleur
                        = KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte
                       = MAAT
   hoogte
                       = MAAT
                       = MAAT
   diepte
                       = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   uitlijnen
                       = GETAL
                       = NAAM
   symbool
   veldlaag
                       = NAAM
                       = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
   optie
                          verborgen printbaar auto
                       = VERWIJZING
   klikin
   klikuit
                       = VERWIJZING
                       = VERWIJZING
   gebiedin
   gebieduit
                       = VERWIJZING
                       = VERWIJZING
   natoets
   formatteer
                       = VERWIJZING
                        = VERWIJZING
   valideer
   bereken
                        = VERWIJZING
                        = VERWIJZING
   focusin
                        = VERWIJZING
   focusuit
   openpagina
                        = VERWIJZING
                        = VERWIJZING
   sluitpagina
\setupfieldcontentframed [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
\setupfieldlabelframed [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{2}, \ldots]
2 erft: \stelomlijndin
\setupfieldtotalframed [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
            = COMMANDO
  voor
           = COMMANDO
   na
   tussen
           = COMMANDO
   afstand = MAAT
   variant = reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
\setupfiller [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   links
                COMMANDO
               = COMMANDO
   rechts
                = symbool rek lijn spatie
   variant
   methode
                = lokaal globaal midden ruim
   breedte
                = MAAT
   hoogte
                = MAAT
                = MAAT
   diepte
                = MAAT
   offset
   afstand
                = MAAT
   uitlijnen
                = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   svmbool
                = COMMANDO
   letter
                = LETTER COMMANDO
   kleur
                 = KLEUR
\setupfirstline [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
```

2

n

klour

= GETAL

variant = default regel woord
letter = LETTER COMMANDO

עו בוום

```
\setupfittingpage [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
                = pagina
= GETAL
   marge
   schaal
               = auto default NAAM
   papier
    erft: \stelomlijndin
\setupfloatframed [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2]
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek
          = GETAL
   krimp = GETAL
   stap
          = GETAL
\setupfontprotrusion [...] [...,...
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
    rechts = GETAL
\setupfonts [..,..*...]
* language = nee auto
\setupfontsolution [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 goodies
             = FILE
   oplossing = NAAM
   minder
             = NAAM
   meer
             = NAAM
   methode
            = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
    criterium = GETAL
\setupformulaframed [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
2 links
                  = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM
2 voor
            = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
    afstand = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
   GETAL elk
```

3 erft: \stelomlijndin

```
\setupframedtablerow [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\verb|\setupglobalreferenceprefix [...]|
* + - TEKST
\setupheadalternative [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]
                 = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [..., 1] [.., ... = ...]
           OPT
1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up
          = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
           = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 n
           = GETAL
   m
          = GETAL
          = COMMANDO
   voor
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   font
          = FONT
          = TEKST
   tekst
   plaats = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
\setupitaliccorrection [\dots, \dots]
* tekst altijd globaal geen
```

```
\setuplabel [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                     = ja nee
   nummer
                     = ja nee
   nummercommando = \(\cdot\t...\##1\)
   titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
   titelletter
   titelkleur
                     = KLEUR
   titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
                   = COMMANDO
   rechts
   symbool
                     = COMMANDO
                    = COMMANDO
   opener
                    = COMMANDO
   afsluiter
                     = NAAM
   koppeling
                     = NAAM
   counter
                     = GETAL
   niveau
                     = TEKST
   tekst
   kopcommando
                     = \...##1
                     = COMMANDO
   voor
                     = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
   tussen
    variant
                     = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmar
                        aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluispringenin
scherm = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
            = passend ruim regel MAAT
= geen MAAT
= GETAL
= GETAL
   breedte
   afstand
   rek
   krimp
   hang = passend ruim geen marge GETAL sluitsymbool = COMMANDO sluitcommando = \...##1
                     = ja nee xml
    expansie
   referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
   marge
                     = ja nee standaard MAAT
                     = LETTER COMMANDO
   letter
                     = KLEUR
   kleur
   kopletter
                     = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
   kopkleur
    titeluitlijnen = ja nee
    erft: \setupcounter
\setuplayer [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                  = start stop verder volgende herhaal
2 status
                 = test
   optie
                 = GETAL
   pagina
                 = MAAT
   breedte
                 = MAAT
   hoogte
                 = NAAM
   gebied
   rotatie
                 = links rechts binnen buiten GETAL
   positie
                 = ja nee overlay
    hoffset
                 = max MAAT
                 = max MAAT
   voffset
                 = MAAT
   offset
   dx
                 = MAAT
   dу
                 = MAAT
                 = GETAL
   sx
                 = GETAL
   sv
                 = MAAT
   х
                 = MAAT
   hoek
                = links midden rechts boven onder
               = grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
   plaats
                 = GETAL
   regel
                 = GETAL
   kolom
                 = normaal omgekeerd
   richting
    dubbelzijdig = ja nee
   methode
                  = passend overlay
   herhaal
                  = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
   preset
                     lefttopleft lefttopright NAAM
```

```
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 tekst marge rand
3 status =
              = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
                  = LETTER COMMANDO
= KLEUR
= ja nee
= GETAL
   letter
    kleur
    strut
    n
                   = COMMANDO
    voor
                   = COMMANDO
    na
    linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
    breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 plaats
                 = links rechts beide
                 = links rechts lokaal
    scope
                 = NAAM
    mp
                 = MAAT
    hoogte
                 = MAAT
    diepte
    afstand
                 = MAAT
    threshold
                 = MAAT
    lijndikte
                = MAAT
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
    na
    kleur
                 = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
                = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
\setuplinefillers [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
                             OPT
\setuplinenote [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                       = ja nee
2 comprimeren
                       = separator afsluiter spatie
    compressmethod
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
```

```
\setuplinetable [...] [...] [...]
1 r c OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
                                                                               = COMMANDO
               voor
                                                                         = COMMANDO
= COMMANDO
               na
               tussen
                                                                               = ja nee MAAT
             rek
              maxbreedte
                                                                               = passend MAAT
                                                                          = GETAL
             nlinks
                                                                                = GETAL
                                                                             = ja nee
= GETAL
               herhaal
             nx
               breedte
                                                                               = MAAT
                                                                          = passend regel MAAT
= MAAT
= MAAT
              hoogte
               afstand
               linkeroffset
             achtergrondkleur = KLEUR
                                                  = \max_{m \in \mathbb{R}} \max
               xheight
               xdepth
                                                                                = LETTER COMMANDO
               letter
               kleur
                                                                                = KLEUR
 \setuplistalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
                                                                          = COMMANDO
                                                                   = COMMANDO
= \...#11##2##3
             na
               commando
               renderingsetup = NAAM
               breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
                                                                      = COMMANDO
               filler
\setuplistextra [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
                                = COMMANDO
               na
 \setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
                                           = COMMANDO
               na
               tussen = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\setuplocalinterlinespace [.*.]
* NAAM
\setuplow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
               down = MAAT
               letter = LETTER COMMANDO
               kleur
                                                = KLEUR
```

```
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots] 1 NAAM
1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
            = MAAT
    down
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KIFID
            = KLEUR
    kleur
\setuplowmidhigh [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 up
           = MAAT
   down = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setupMPgraphics [..,..*=..,..]
* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE
\setupMPinstance [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
\setuprir \\ \\ \text{1 NAAM OPT} \\ = \text{metafun mpost}
   initializations = ja nee
setups = NAAM
                    = LETTER COMMANDO
    tekstletter
                    = KLEUR
    tekstkleur
    extensions
                    = ja nee
    methode
                    = binary decimal double scaled default
\setupMPpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setupMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupmarginrule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
                  = COMMANDO
2 links
   rechts
                  = COMMANDO
    strut
                  = ja nee
                = LETTER COMMANDO
= MAAT
   letter
    afstand
    nummerafstand = MAAT
```

```
\setupmathematics [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
2 openup
                   = ja nee
   symboolset
                   = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
                  = ja nee
= 12r r21 righttoleft
   compact
   uitlijnen
                   = ja nee
   bidi
   sygreek
                   = normaal italic geen
   lcgreek
                  = normaal italic geen
                   = normaal italic geen
   ucgreek
   italics
                  = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups
                  = NAAM
                  = NAAM reset
   domain
                  = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   tekstletter
   tekstkleur
   functioncolor = KLEUR
                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   integral
                  = NAAM
   stylevariant
   default
                  = normaal italic
   fraction
                   = ams ctx
                  = normaal
   ampersand
   collapsing
                   = 1 2 3 geen reset
   kernpairs
                   = ja nee
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   links
             = GETAL
             = GETAL
   midden
   rechts
             = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur = KLEUR
   status
             = auto
            = auto
   methode
             = GETAL
   formaat
   factor
             = geen auto GETAL
   mathclass = GETAL
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 bovenafstand
                    = MAAT
                   = MAAT
   onderafstand
   marge
                   = MAAT
   kleur
                    = KLEUR
   strut
                   = ja nee math krap
                   = binnen buiten beide
   variant
                   = ja nee auto
= GETAL
   lijn
   links
   rechts
                   = GETAL
                   = MAAT
   lijndikte
                   = LETTER COMMANDO
= nee geen overlay
   mathstvle
   afstand
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
                    = NAAM
   fences
\setupmathfractions [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmathmatrix [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
                   = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
                  = ja nee GETAL
= links midden rechts normaal
   strut
   uitliinen
                  = LETTER COMMANDO
   letter
   afstand
                   = MAAT
   simpelcommando = TEKST
                  = boven onder hoog laag laho normaal
   plaats
\setupmathornament [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
             = KLEUR
   kleur
   mpoffset = MAAT
             = NAAM
   mp
\setupmathradical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
            = default normaal mp
  variant
            = KLEUR
   kleur
   mpoffset = MAAT
             = NAAM
   mp
\setupmathstackers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 links
                    = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
                 = NAAM
= NAAT
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= KLEUR
   mp
   {\tt mphoogte}
   {\tt mpdiepte}
   mpoffset
   kleur
                   = MAAT
   hoffset
                  = MAAT
   voffset
                  = MAAT
= MAAT
   minhoogte
   mindiepte
                  = rel ord
   mathclass
                   = min max normaal
   offset
                   = boven onder hoog laag midden GETAL
   plaats
                   = ja nee
   strut
   variant
                   = normaal default mp
                  = MAAT
   minbreedte
                   = MAAT
   afstand
                   = MAAT
   moffset
                  = normaal omgekeerd
   volgorde
   mathlimits
                   = ja nee
\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots] 1 NAAM
1 NAAM
    grid = erft: \definegridsnapping
lijndikte = MAAT
methode = otr box
voor = COMMANDO
2 grid
    voor
                      = COMMANDO
    na
                      = MAAT
    afstand
                      = GETAL
    n
                      = MAAT
    maxhoogte
    maxbreedte = MAAT
    stap
                      = MAAT
    stap = MAAT
profile = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
balanceren = ja nee
    splitsmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
strut = ia nee
    strut
                     = ja nee
= KLEUR
    kleur
    lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin
\setupmodule [...^1] [...,...^2]
1 FILE OPT
    PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupnotation [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                      = ja nee
   nummer
                     = ja nee
                     = note
   type
   nummercommando = \...##1
   titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
                    = COMMANDO
= COMMANDO
   rechts
   symbool
                    = COMMANDO
= COMMANDO
   opener
   afsluiter
                    = NAAM
= NAAM
   koppeling
   counter
                     = GETAL
   niveau
   tekst
                     = TEKST
                     = \...##1
   kopcommando
                     = COMMANDO
   voor
                     = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
   tussen
                    = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmar
   variant
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ia neo
                     = ja nee
   scherm
   springvolgendein = ja nee auto
             = passend ruim regel MAAT
   breedte
                     = geen MAAT
   afstand
   rek
                     = GETAL
   krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
   expansie
                     = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
                    = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                     = KLEUR
                     = LETTER COMMANDO
   kopletter
   kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
    erft: \setupcounter
\setupnotations [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
  erft: \setupnotation
```

```
\setupnote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{2}, \ldots]
1 NAAM
                 = ja nee nummer tekst alles
2 interactie
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte = MAAT
   hoogte
                 = MAAT
   afstand
                = MAAT
   lijncommando = COMMANDO
                 = aan uit normaal links rechts commando alinea
   lijn
                = soepel streng zeerstreng GETAL
   splitsen
   factor
                 = GETAL
                = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   plaats
                 = COMMANDO
   volgende
                 = GETAL
                 = KLEUR
   lijnkleur
   lijndikte
                 = MAAT
                 = NAAM
   setups
   interlinie
                 = NAAM
                 = ja nee
   alinea
   voor
                 = COMMANDO
                 = COMMANDO
   na
   tussen
                 COMMANDO
                 = pagina
   scope
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan
                 = ja nee
                = grid vast kolommen note geen
   variant
   criterium
                = pagina
   korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter = LETTER COMMANDO
                 = KLEUR
   tekstkleur
   anker
                 = volgende
              = erft: \blanko
= erft: \blanko
   voorwit
   tussenwit
   erft: \stelomlijndin
\setupnotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\setupoffset [..,..*...]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..*...]
         = MAAT
                 = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset
                = MAAT
   methode
                 = vast
                 = MAAT
   breedte
                 = MAAT
   hoogte
                 = MAAT
   diepte
   plaats
                 = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
\setupoutputroutine [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 PARAMETER = NAAM
\setupoutputroutine [.*.]
* NAAM
```

```
\setuppagechecker [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 regels
            = GETAL
   offset
            = MAAT
   methode = 0 1 2 3
           = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
    tussen = COMMANDO
\setuppagecolumns [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 scheider
               = NAAM
   richting
              = normaal omgekeerd
              = MAAT
   afstand
              = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
blanko = erft: \blanko
kleur = KLEUR
   setups = NAAM
pagina = erft: \pagina
    erft: \stelomlijndin
\setuppageinjection [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 status
                 = vorige volgende GETAL
   wachttijd
                 = ja nee
                = figuur buffer setups geen NAAM
   variant
              = erft: \pagina
   pagina
   paginastatus = start stop
                 = GETAL
    erft: \stelomlijndin
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] 1 NAAM
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [.1.] [.2.] [.3.]
                     OPT
1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
               = COMMANDO
2 voor
           = COMMANDO
= COMMANDO
= links midden rechts boven onder hoog laag
= GETAL
   na
   tussen
   plaats
   n
   afstand
             = MAAT
              = erft: \stelkorpsin
   korps
             = MAAT
   breedte
   hoogte
              = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
\stelPAIREDBOX [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\stellegend [..,..*...]
```

```
\setupparagraph [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = NAAM
   setups
\setupparagraphintro [..., ...] [.2.]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [...] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups
             = NAAM
             = GETAL
   start
   n
             = GETAL
   criterium = alles
\setupperiodkerning [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 factor = GETAL
\setupperiods [..,..*=..,..]
         = GETAL
   breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
            = KI.EUR
   kleur
           = GETAL
   n
           = GETAL
   \min
           = GETAL
   max
   tekst
           = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte
\setupprocessor [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 status
             = start stop
            = COMMANDO
   links
           = COMMANDO
   rechts
   commando = \...##1
            = LETTER COMMANDO
   letter
            = KLEUR
   kleur
\setupprofile [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 hoogte
           = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   factor = GETAL
regels = GETAL
   methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcounter
```

```
\setupreferenceformat [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
2 label
             = * NAAM
   links
             = COMMANDO
   rechts
           = COMMANDO
             = default tekst titel nummer pagina realpage
   type
            = NAAM
   setups
    autocase = ja nee
    tekst
             = TEKST
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIE
  default
                        = ja nee
3 prefix
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion
                       = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter
                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper
   prefixset
                       = NAAM
                     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
= NAAM
   prefixsegments
   numberconversion
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper
                       = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   numbersegments
   numberseparatorset = NAAM
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixconnector
\setupregisters [...] [...,...^2=...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
  erft: \stelregisterin
\setupregisters [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, \frac{3}{2}, \ldots]
2
  GETAL
3 erft: \stelregisterin
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
    erft: \stelomlijndin
\setupruby [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
                 OPT
1 NAAM
2 plaats
              = boven links rechts geen
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek
             = ja nee
   hoffset
             = MAAT
              = MAAT
   voffset
   afstand
             = geen MAAT
             = COMMANDO
   links
   rechts
             = COMMANDO
    letter
             = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
\setups [...,*...]
* NAAM
```

```
\setupscale [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
               = GETAL
2 schaal
   xschaal
               = GETAL
   yschaal
               = GETAL
               = MAAT
   breedte
               = MAAT
   hoogte
   diepte
               = ja nee
               = GETAL
   regels
   factor
               = passend ruim max min auto default
               = passend ruim max min auto default
   hfactor
   bfactor
               = passend ruim max min auto default
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte
               = MAAT
               = GETAL
               = GETAL
   sx
               = GETAL
   sy
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid
               = ja passend hoogte diepte halveregel
\setupscript [..., 1] [..., 2]
1 NAAM
           = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
2 methode
   preset
           = NAAM
   features = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupscript
\setupselector [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL
\setupshift [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 doorgaan
             = ja nee
   eenheid
             = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode
            = GETAL
             = GETAL
   dy
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupsidebar [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
           OPT
1 NAAM
                   = MAAT
= KLEUR
2 lijndikte
   lijnkleur
                    = GETAL
   variant
   bovenoffset
                     = MAAT
                    = MAAT
   onderoffset
                    = MAAT
   afstand
   linkermargeafstand = MAAT
                     = GETAL
   niveau
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = 123
   lijst = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [...]
* ja nee auto kap<sup>OPT</sup>assend regel default KARAKTER
```

```
\setupstyle [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setupsubformula [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupsubformula
                          OPT
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* status = start stop
   methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [..., ...] [..., ...] [..., ... = ...]
1  r c x y rij kolom^{\rm PT}eerste laat^{\rm SET}e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even {\tt GETAL} -{\tt GETAL}
3 extras
                      = COMMANDO
   links
                       = COMMANDO
                      = COMMANDO
   rechts
                      = KLEUR
= LETTER COMMANDO
   kopkleur
   kopletter
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand = MAAT
                       = MAAT
   maxbreedte
                      = NAAM
   setups
   tekstbreedte
                      = MAAT lokaal
   splitsen
                       = ja nee herhaal auto
                       = herhaal
   hoofd
   optie
                       = rek krap
   voor
                       = COMMANDO
                      = COMMANDO
   na
   zelfdepagina
                       = voor na beide
   tussenwit
                      = erft: \blanko
                       = MAAT
   splitsoffset
                      = ja nee
= TEKST number->TEKST text->TEKST
   karakteruitlijnen
   uitlijnkarakter
                       = MAAT
   afstand
   kleur
                       = KLEUR
   letter
                       = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\verb|\setupTEXpage [..,..^*=..,..]|
* erft: \setupfittingpage
```

```
\setuptabulation [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 formatteer
                    = SJABLOON geen
   voor
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
   na
   afstand
                    = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   blanko
                    = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                       zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                       kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*re
                       GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category
                       order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter
                    = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
   kopkleur
   achtergrond
                    = NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur
                   = KLEUR
                   = links midden rechts dimension
= regel normaal
   uitlijnen
   liin
                   = KLEUR
   lijnkleur
   lijndikte
                   = MAAT
                   = erft: \stelkorpsin
   korps
   inspringen
                   = ja nee
                    = ja nee herhaal auto
   splitsen
                   = MAAT
   eenheid
   marge
   binnen
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
   ΕQ
   hoofd
                    = ja herhaal tekst
   kader
                    = aan uit
                    = TEKST
   keeptogether
                    = ja nee
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = auto
\setuptextflow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
   erft: \stelomlijndin
\setupunit [...^1,...] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
                 OPT
1 NAAM
            = 123456
2 methode
   language = TAAL
   variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
   scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
            = klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie
   letter
            = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\setupuserdata [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 voor
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups
            = NAAM
             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
            = default NAAM
   variant
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupuserdataalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
    PARAMETER
                       = WAARDE
\setupuserpagenumber [..,..*...]
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
\setupversion [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\setupviewerlayer [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
                 = start stop
   status
    exporteer = ja nee
    printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando
\setupvspacing [...,*...]
* erft: \vspacing
\setupwithargument \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped { . . . } { . . . }
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
* default = verborgen geen tekst
    comprimeren = ja nee
\setupxtable [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
                        = erft: \stelkorpsin
= erft: \blanko
= krap max rek breedte hoogte vast
= MAAT
    korps
    korps
tussenwit
    optie
    teksthoogte
                           = MAAT
= MAAT
    maxbreedte
    kolomafstand
    linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
   reciniermargeafstand = MAAT
hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
alignmentleftsample = TEKST
alignmentrightsample = TEKST
     alignmentrightsample = TEKST
    alignmentleftwidth = MAAT
    alignmentrightwidth = MAAT
                             = TEKST
     uitlijnkarakter
     erft: \stelomlijndin
\setuvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setuxvalue \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
             = COMMANDO
2 set
   reset
            = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setvboxregister . 1. . 2. . 3.
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setvisualizerfont [.*.]
* FONT
\setvtopregister . 1. \{. 2. \}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setwidthof ... \to \.2...
1 TEXT
2 CSNAME
\setxmeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setxvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 set
             = COMMANDO
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\shiftbox {...}
1 CONTENT
```

\SHIFT { . . . }
\* CONTENT

```
\shiftdown {...}
* CONTENT
\shiftup \{...^*\}
* CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
  specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institutio
                    journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                    school series titel type volume jaar yearfiled {\tt NAAM}
\showbtxdatasetauthors [.*.]
* NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [..,..=..,..]
  specification = NAAM
                 = NAAM
   dataset
   veld
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institutio
                    journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                    school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [.\overset{*}{.}.]
\verb|\showbtxdatasetfields [..,..^*=..,..]|
  specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
   veld
                    journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                    school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetfields [.*.]
* NAAM
\showbtxfields [..,..^*=..,..]
* rotatie = GETAL^{OPT}
   specification = NAAM
\showbtxfields [.*.]
\showbtxhashedauthors [.^*.]
\showbtxtables [.*..]
\showchardata {.*.}
* TEKST
```

\showcharratio {.\*.}

```
\verb|\showcolorbar [...^*]|
* KLEUR
\verb|\showcolorcomponents [...^*]|
* KLEUR
\showcolorset [...]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1.] [...,2...]
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 alles GETAL
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
```

\showhelp  $\{ ... \} [... ]$ 

1 TEKST 2 VERWIJZING

```
\showhyphenationtrace [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens {.*.}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
* NAAM
\showjustification
\showkerning {.*.}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\sl \
\showmargins
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
  NAAM GETAL
3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \setminus ... { ... }
1 CSNAME
  CONTENT
\showotfcomposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  FONT
  -1 1 +1 12r r2l
3 TEKST
\showparentchain \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [...^*]
* NAAM
\showtimer \{ \ . \ . \ . \ . \ \}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
```

\showtrackers

```
\showvalue {...}
* NAAM
\showvariable \{ ...^1 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \ldots \stackrel{3}{,} \ldots \}
1 NAAM
   NAAM GETAL
  TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   CONTENT
\simplealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3
   TEKST
   CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   CONTENT
\simplegroupedcommand \{ ...^1 . \} \ \{ ...^2 . \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{...\} \{...\} \{...\}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   TEKST
   CONTENT
\singalcharacteralign \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2
   TEKST
   TEKST
3
   TEKST
   TEKST
5
6
   TEKST
```

\slantedface

```
\slicepages [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldot\frac{3}{2}\ldots, \ldots\right]
1 FILE
2 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
             = GETAL
3 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
             = GETAL
\verb|\slovenianNumerals| \{ . \ ^* . \}
\sloveniannumerals {.*.}
* GETAL
\mbox{\sc small} capped characters {...}
* GETAL
\smallcappedromannumerals {.*.}
* GETAL
\smallskip
\smash [...] {...}
1 \quad \text{w } h \text{ d } t^{0} \overline{b}^{T}
2 CONTENT
\smashbox ....
* NAAM GETAL
\sl_{smashboxed}.
* NAAM GETAL
\smashedhbox \dots^1 \cdot \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2.. {\.\.^3.}
1 normaal standa\widehat{\text{APT}}d ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
    box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 erft: \definegridshapping
2
   CSNAME
3 CONTENT
\som [...,*...]
* VERWIJZÎÑG
```

```
\someheadnumber [...] [...]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
 \somekindoftab [..,..^*=..,..]
        variant = horizontaal<sup>OPT</sup>ertikaal
             breedte = MAAT
             hoogte = MAAT
                                           = GETAL
                                           = GETAL
 \somelocalfloat
 \somenamedheadnumber \{...^1, ...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6}, ], [...^{6
1 TEKST
2
            TEKST
           TEKST
            TEKST
4
            TEKST
6 VERWIJZING
 \SORTING [.\frac{1}{2}.] \{ \frac{2}{2}. \}
1 NAAM
          CONTENT
instances: logo
\logo [.1.] \{.2.\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\spaceddigits \{...^*.\}
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spanishNumerals {.*.}
* GETAL
\spanishnumerals \{...^*\}
* GETAL
\spatie
\spiegel \{...^*.\}
* CONTENT
\splitatasterisk .. .. .. ....
1 TEKST
             CSNAME
```

CSNAME

```
\splitatcolon .. .. .... ....
1 TEKST
2 CSNAME
  CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma .. .. .. ....
1 TEKST
  CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod ... \.2.. \.3...
1 TEKST
   CSNAME
  CSNAME
\splitdfrac \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename {.*.}
* FILE
\splitfrac \{...^1.\} \{...^2.\}
  CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens ...^1 \from ...^2 \to \...
1 TEKST
2 TEKST
  CSNAME
\splitofftype
\splitsplaatsblok [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
  erft: \stelplaatsbloksplitsenin
  COMMANDO
  CONTENT
```

\splitstring  $\dots^1$  \at  $\dots^2$  \to \ $\dots^3$  \and \ $\dots^4$ ...

1

2 TEKST 3 CSNAME

```
\spreadhbox ...
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startATTACHMENT [.1] [..,..2...] ... \stopATTACHMENT
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
\startattachment [.1] [..,..] ... \stopattachment
2 erft: \setupattachment
\verb|\startachtergrond| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopachtergrond|
* erft: \stelachtergrondin OPT
\t startACHTERGROND [..,..	i...] ... \t stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
\startalinea [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..] ... \stopalinea
               OPT
                           OPT
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
\startbar [.*.] ... \stopbar
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [..,..^*=..,..] ... \stopbitmapimage
 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = GETAL
          = GETAL
   У
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\ startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \ stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
\startbuffer [.*.] ... \stopbuffer
* NAAM
\tstartBUFFER ... \tstopBUFFER
```

```
\starthiding ... \stophiding
\tstartcatcodetable \t.... \tstopcatcodetable
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [..,..	...] ... \tstopcharacteralign
* erft: \setupcharacteralign
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-9TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [...^1] [...,...^2] ... \stopchemical
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [....\stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [....\stopcoloronly
\startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
\startcolumnset [.1] [..,..2] ... \stopcolumnset
1 NAAM
2 erft: \stelkolomgroepin
\startcolumnsetspan [...] [...,...] ... \stopcolumnsetspan
2 erft: \setupcolumnsetspan
* erft: \stelkolomgroepin OPT
\t startcolumnspan [..,..^*=..,..] ... \t stopcolumnspan
\startcombinatie [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie
1 NAAM
\startCOMMENT [.\frac{1}{2}...] \.\stopCOMMENT
```

1 TEKST

```
\startcomment [.1] [..,..] ... \stopcomment
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction
\ startctxfunctiondefinition \ ... \ stopctxfunctiondefinition
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.\frac{1}{2}.] [...\,\stopdelimited
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\verb|\startdelimitedtext| [.\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}] \dots \\ \verb|\startdelimitedtext|
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [.<sup>1</sup>.] [...,...] ... \stopaside
2 erft: \startsmaller
\t \startblockquote [.\frac{1}{2}] [...\frac{2}{5}...] ... \stopblockquote 1 TAAL.
2 erft: \startsmaller
\startquotation [.<sup>1</sup>.] [...,...] ... \stopquotation
2 erft: \startsmaller
\startquote \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} TAAL OPT OPT \square
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startspeech [.1.] [...] ... \stopspeech
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
```

\startdocument [...,..\*=....] ... \stopdocument

```
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
1 VERWIJZING
                        OPT
2 TEKST
\startDOORNUMMERING [..,..*=..,..] ... \stopDOORNUMMERING
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
                          OPT
   referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING[..., ...] {.2.} ... \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startembeddedxtable| [...,.. *=...,..]| ... \verb|\stopembeddedxtable|
* erft: \setupxtable
\verb|\startembeddedxtable| [._{\cdot}^{*}.] \dots \verb|\stopembeddedxtable|
* NAAM
\startexceptions [.*.] ... \stopexceptions
* TAAL
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\startextendedcatcodetable \....\stopextendedcatcodetable
* CSNAME
\startexternal figure collection [.*.] \dots \stopexternal figure collection
* NAAM
\startfacingfloat [.*.] ... \stopfacingfloat
* NAAM
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] ... \stopfittingpage
1 NAAM
```

erft: \setupfittingpage

```
\tstartfloatcombination [..,..^*=..,..] ... \tstopfloatcombination
* erft: \setupcombination
\startfloatcombination [...] \ldots \stopfloatcombination
\startFLOATtekst [..., 1 [..., 2] {...} \stopFLOATtekst
1 splitsen altijd links rechts binnen obuiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startchemicaltekst [..., ...] [..., ...] \{..., ...\} \stopchemicaltekst
1 splitsen altijd links rechtgrbinnen buitgh rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
\t startfiguretekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopfiguretekst
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
2
3 TEKST
\startgraphictekst [..., ...] [..., ...] \{..., ... \stopgraphictekst
1 splitsen altijd links recffts binnen buffen rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
\startintermezzotekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopintermezzotekst
1 splitsen altijd links rechts \theta^{\text{H}}nnen buiten ^{\text{DP}}Tugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\starttabletekst [..., ...] [..., ...] {.3.} ... \stoptabletekst
1 splitsen altijd links rechts binnen obliten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beid
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
```

\startFITTINGPAGE [..,..\*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE

\startMPpage [..,..\*=..,..] ... \stopMPpage

\startTEXpage [..,..\\*=..,..] ... \stopTEXpage

\* erft: \setupfittingpage OPT instances: TEXpage MPpage

erft: \setupfittingpage

\* erft: \setupfittingpageT

VERWIJZING

TEKST

3

```
\startfont [...] ... \stopfont
* FONT
\startfontclass [.... \stopfontclass
* elk NAAM
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
\startformule [\dots, \dots] \stopformule
* opelkaar krap midde\Omega^{\rm PT}kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [\ldots, \ldots] \stopformules
* + - VERWIJZING
\startformule [..,..^*=..,..] ... \stopformule
  optie = opelkaar kraprmidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
   grid = erft: \snaptogrid
\verb|\startFORMULA formula [..., *...] ... \verb|\stopFORMULA formula||
* opelkaar krap midden kader dPepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\verb|\startmdformula| [ \dots , * \dots ] \dots \verb|\stopmdformula|
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startmpformula [..., ...] ... \t stopmpformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startspformula [..., ...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startframedcell [..,..*=..,..] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
\startframedcontent [.*.] ... \stopframedcontent
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin
\startframedtable [.1] [..,..] ... \stopframedtable
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
   box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping
```

\* erft: \definegridsnapping OPT

```
1 afstand = MAAT
        n = GETAL
plaats = links rechts
       CONTENT
\starthangend [.1.] {.2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\starthelptekst [.*.] ... \stophelptekst
* VERWIJZING
                                                   OPT
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t 
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\starthelptext [.*.] ... \stophelptext
* VERWIJZING
\starthighlight [....\stophighlight
\starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\startindentedtext [.*.] ... \stopindentedtext
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [.*.] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\startinteractiemenu [.*.] ... \stopinteractiemenu
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\startitemgroup [.\frac{1}{.}] [\ldots,\frac{2}{.}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots] \tag{5.5}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\startITEMGROUP [..., ...] [..., ...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepin PT
                                                                                              OPT
```

\starthangend  $[..,..^{\frac{1}{2}}.,..]$  {.\documents.} ... \stophangend

2 erft: \stelitemgroepin

```
\startitemize [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}...] ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\startJScode ... 2. ... \stopJScode
1 NAAM
  uses
3 NAAM
\startJSpreamble ... .2. ... \stopJSpreamble
2 gebruikt
3 now later
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\startframedtext [.1] [..,..2] ... \stopframedtext
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
\startkantlijn [.*.] ... \stopkantlijn
* GETAL
\startkantlijn [..,..*=..,..] ... \stopkantlijn
* erft: \setupmarginrule ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
\startkolommen [..,..*...] ... \stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
\startkop [..., \...] {...} ... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\t LABELtekst [...] [...] ... \stopLABELtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\verb|\startbtx|| abeltekst [...^1] [...^2] \dots \verb|\stopbtx|| abeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
                       OPT
\startheadtekst [.^1.] [.^2.] ... \stopheadtekst
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startmath| label tekst [...] [...] ... \verb|\stopmath| label tekst |
```

```
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startprefixtekst| [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] \dots \verb|\stopprefixtekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\startsuffixtekst [.1.] [.2.] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\starttaglabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\t startunittekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlayout [.*.] ... \stoplayout
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots] \ldots\text{ \stoplinefiller}
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^1.] {.^2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [...] [...,..] ... \stoplinenumbering
  doorgaan = ja nee
   start = GETAL
   stap
            = GETAL
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [.1] [.2] ... \stoplinenumbering
1 NAAM
                          OPT
2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\t startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \t stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

\startoperatortekst [.1.] [.2.] ... \stopoperatortekst

```
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
\startlocalsetups [...] [... \stoplocalsetups
2 NAAM
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [... \stopluaparameterset
* NAAM
\startluasetups [.1.] [.2.] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups ... \stopluasetups
* NAAM
\mathsf{timPclip}\ \{\ldots^*\}\ \ldots\ \mathsf{topMPclip}
* NAAM
\t \startMPcode \{...\} ... \stopMPcode
\startMPdefinitions \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \stopMPdefinitions
\t startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\verb|\startMPenvironment| [._{\cdot}^{*}.] \dots \verb|\stopMPenvironment|
* reset globaal +
\startMPextensions \{\dots,\dots,\dots\} ... \stopMPextensions
\startMPinclusions [.1.] {.2.} ... \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}^1.} \ {....}^2.... \ \verb|\stopMPpositiongraphic||
```

1 NAAM 2 PARAMETER

 $\startlocalline correction [\dots, \stoplocalline correction]$ 

```
* NAAM
\startMPrun \{ \ldots^* \} \ldots \stopMPrun
\startmargeblok [...] \ldots \stopmargeblok
\startmarkedcontent [.*.] ... \stopmarkedcontent
\startmarkpages [....\stopmarkpages
* NAAM
\startMATHCASES [..,..*=..,..] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
instances: cases mathcases
\startcases [..,..^*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\startmathcases [..,..^*=..,..] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
\startmathmode ... \stopmathmode
\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix OPT
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [.1] [..,..] ... \stopmixedcolumns
2 erft: \setupmixedcolumns
\startMIXEDCOLUMNS [..,..*=..,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\verb|\startboxedcolumns| [...,.. \\ ^*=...,..] \ ... \ \verb|\stopboxedcolumns| \\
* erft: \setupmixedcolumns
\startitemgroupcolumns [..,..*=..,..] ... \stopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startmode [...,*...] ... \stopmode
```

\startmodeset [..., ...] {...} ... \stopmodeset

```
\startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\t startmodule . ... \t stopmodule
* FILE
\star 
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.\frac{1}{1}.] [...,..\frac{2}{2}...,..] [...,..\frac{3}{2}...,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startnamedsubformulas\ [\dots, \dots]\ \{\dots, \dots\ \stopnamedsubformulas\ \dots
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startnegatief ... \stopnegatief
\startnicelyfilledbox [..,..*=..,..] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
   strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., ...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\verb|\startendnote| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... | \verb|\stopendnote|
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [..,..^*=..,..] ... \stopfootnote
* titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote

* VERWIJZING OPT
\verb|\startfootnote| [\dots, \dots]| \dots \verb|\stopfootnote|
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
\startnotext ... \stopnotext
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
\startomgeving [... \stopomgeving
\startomgeving ... \stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [.\ddots] [...,.\frac{2}{2}...,..] ... \stopomlijnd
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [.*.] ... \stoponderdeel
* FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [..,..^*=..,..] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
\startstandardopmaak [..,..^*=..,..] ... \stopstandardopmaak
* erft: \stelopmaakin
\starttextopmaak [..,..*=..,..] ... \stoptextopmaak
```

```
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagecolumns [..,..*...] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns ^{\scriptsize OPT}
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [...] \ldots \stoppagecolumns
\startpagefigure [.1] [..,..] ... \stoppagefigure
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagelayout [... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\verb|\startpaginacommentaar| \dots \verb|\stoppaginacommentaar|
\startpar [...] [..,..=..,..] ... \stoppar
1 NAAM
                     OPT
                                                         OPT
2 erft: \setupparagraph
\verb|\startSECTION| [...,.. \stackrel{1}{=}...,..] [...,.. \stackrel{2}{=}...,..] ... \  \   \| \\ | stopSECTION| 
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
       bookmark
                                 = TEKST
       markering = TEKST
                                 = TEKST
       liist
       referentie = VERWIJZING
        eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsecti
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
                            = TEKST OPT
1 titel
                                 = TEKST
       bookmark
                               = TEKST
       markering
                                 = TEKST
       lijst
       referentie = VERWIJZING
       eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
                       = TEKST
k = TEKST
1 titel
       bookmark
       markering
                               = TEKST
                                 = TEKST
       lijst
       referentie = VERWIJZING
        eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
              = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
1 titel = TEKST OPT
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST
                        OPT
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject
            = TEKST
                         OPT
1 titel
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
           = TEKST
                            OPT
1 titel
   bookmark
              = TEKST
   markering
             = TEKST
   liist
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsubsubsection
   bookmark
              = TEKST
             = TEKST
   markering
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel = TEKST
                                OPT
              = TEKST
   bookmark
   markering
             = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

```
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
= TEKST
  bookmark
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\starttitle [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \stoptitle
1 titel = TEKŜT
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startparagraphs [.*.] ... \stopparagraphs
* NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
\startparbuilder [.*.] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM
\startplaatsformule [..,..^*=..,..] ... \stopplaatsformule
* titel = TEKST
           = TEKST
  suffix
   referentie = + - VERWIJZING
\startplaatsformule [...,*...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING
1 NAAM
2 titel
            = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  plaats
           = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
              reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
              hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
              rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [..,..\frac{1}{2}..,..] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startplaatschemical [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatschemical
1 titel = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
   PARAMETER = WAARDE
\startplaatsfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \stopplaatsfigure
             = TEKST
1 titel
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
  PARAMETER = WAARDE
1 titel
              = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   liist
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
  PARAMETER = WAARDE
\startplaatsintermezzo [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}....] ... \stopplaatsintermezzo 1 titel = TEKST OPT OPT
1 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
               = TEKST
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\tstartplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \tstopplaatstable
1 titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   liist
             = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacepairedbox [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}....] \... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\startplaatslegend [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,...] ... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay {.*.} ... \stoppositionoverlay
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
\startprocessassignmentcommand [..,..*=..,..] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [..,..*....] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
\t [...] \dots \t 
* FILE *
\t^* \startprodukt \t^* \s. \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
* FILE *
\startprojekt ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startpublicatie [...] [...,..] ... \stoppublicatie
1 NAAM
           = VERWIJZING
2 tag
   categorie = TEKST
       = VERWIJZING
           = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2
  NAAM
\startrawsetups ... \stoprawsetups
* NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [.*.]
* VERWIJZING
\startregelcorrectie\ [\ldots, \ldots]\ \ldots\ \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
* erft: \stelregelsin^{OPT}
instances: lines
\startlines [..,..^*=..,..] \stoplines
* erft: \stelregelsin^{OPT}
\verb|\startregime [...^*] ... \> \verb|\stopregime||
* erft: \enableregime
\startregister [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] {..+.5.+..}
1 NAAM
2
  NAAM
3
  TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
\verb|\startreusableMPgraphic| \{..., 2...\} ... \\ \verb|\startreusableMPgraphic| \\
1 NAAM
2 PARAMETER
\startruby [.*.] ... \stopruby
\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

\startsectieblokomgeving [ \* ] ... \stopsectieblokomgeving

```
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\verb|\startappendices|[..,..^*=..,..]| ... \verb|\stopappendices|
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [..,..^*=..,..] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..,..*=..,..] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..., ..2] [..., ..3] [..., ..3] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT
2 titel
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [...^1] [...^2] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\startsetups ... \stopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [...^1] [...,...^2] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize ^{	ext{OPT}}
\startsmal \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} ... \stopsmal
\startsmal [..,..\frac{1}{2}....] [...\frac{2}{2}....] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmallerin
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

 $\startsectionblock [...] [...,...] ... \stopsectionblock$ 

```
1 NAAM
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING
\startspecialitem [...] [...] ... \stopspecialitem
1 som
2 VERWIJZING
\startspecialitem [.*.] ... \stopspecialitem
* sub its
\startspecialitem [.1] {.2.} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startsplittext ... \stopsplittext
\startspread ... \stopspread
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
\startstaticMPgraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \stopstaticMPgraphic
  PARAMETER
\STARTSTOP { . . . . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\startstructurepageregister [.\(\ddot\).] [.\(\dot\).\(\ddot\).\(\ddot\).\(\dot\).\(\dot\).\(\dot\).\(\dot\).
1 NAAM
2 NAAM
3 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
           = TEKST
   keys:1
   keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
\startstyle [..,..*...............\stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
```

\startsmal [...] [..., ...] ... \stopsmal

```
\startsubformulas [...,*...] ... \stopsubformulas
* + - VERWIJZING
\startsubjectlevel [.1.] [..,..2.] [..,..3.] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM
              = TEKST
2 titel
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [...] [...,... \stopsymbolset]
1 NAAM
2 font = FONT
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\startTABLEbody| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopTABLEbody|
* erft: \setupTABLE
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
\verb|\startTABLE| head [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopTABLE| head|
* erft: \setupTABLE
\verb|\startTABLEnext| [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopTABLEnext|
* erft: \setupTABLE
\starttaal [.*.] ... \stoptaal
\starttabel [|...|] [...,...] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop
\ starttabellen [|.*.|] ... \stoptabellen
\ starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
* NAAM
\starttabelstaart [...] \dots \stoptabelstaart
* NAAM
\ starttabel [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stoptabel
```

1 NAAM

2 erft: \steltabellenin

```
\starttabulatie [/...] [...,...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
 \starttabulatiekop [...] \ldots \stoptabulatiekop
 \starttabulatiestaart [.*.] ... \stoptabulatiestaart
 \startTABULATE [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
 \startfact [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
 \startlegend [...] [...,...] ... \stoplegend
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
 \startTABULATION [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{1}{2}\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\l
                                                                                                                      OPT
                                                                         OPT
2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
 \starttekstachtergrond [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stoptekstachtergrond
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
 \verb|\startTEXTBACKGROUND| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopTEXTBACKGROUND|
* erft: \steltekstachtergrondin OPT
 \text{starttekstlijn } \{...^*\} ... \text{stoptekstlijn}
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
1 spaces nospaces
2 globaal
3 unexpanded
         expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
            \verb|triple| argument| quadruple argument| quintuple argument| sixtuple argument|
          NAAM
       SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
 \starttextcolor [...*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
```

\starttextflow [.\*.] ... \stoptextflow

```
* NAAM
\starttokens [.*.] ... \stoptokens
\starttransparent [...] ... \stoptransparent
* KLEUR
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\verb|\startTYPING [..., ...] ... \stopTYPING|
* verder
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [...*,...] ... \stopLUA
* verder OPT
\startMP [...,*...] ... \stopMP
* verder
\startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* verder OPT
\starttyping [..., ...] ... \stoptyping
* verder OPT
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \sum_{i=1}^{n} \dots 
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypeninT
\startMP [..,..*.... \stopMP
* erft: \steltypenin
* erft: \steltypenin
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypeninT
\starttyping [..,..^*=..,..] \stoptyping
* erft: \steltypenin OPT
* erft: \steltypenfl^T
\t starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... stoptypescript
```

 $\t$  starttokenlist [.\*.] ... \stoptokenlist

1 serif sans mono math hambdwriting call graphy  $$\tt {\tt OPT}$$ 

2 NAAM

```
\starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\startuitstellen [ \ ... \ ] ... \stopuitstellen
\verb|\startuniqueMPgraphic {...}^1.} \ {....}^2.... \ \verb|\stopuniqueMPgraphic||
2 PARAMETER
\ \startuniqueMPpagegraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
2 PARAMETER
\startuseMPgraphic \{..., 2...\} ... \stopuseMPgraphic
2 PARAMETER
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
* CSNAME
\startuserdata [.1] [..,.2] ... \stopuserdata 1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startusingbtxspecification| [...^*] \dots \verb|\stopusingbtxspecification|
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hoog laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
```

\startMATHMATRIX [..,..\*=..,..] ... \stopMATHMATRIX

```
\startmathmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmathmatrix
* erft: \stylength{\backslash} setupmathmatrix \space{1.5em} \space{0.1em} \s
 * erft: \setupmathmatrix
 \startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi^{PT}
instances: align mathalignment
 \tstartalign [..,..\overset{*}{=}...] ... \tstopalign
* erft: \stelwiskunde@ftlijnenin
 \verb|\startmathalignment| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \ ... \ \verb|\stopmathalignment|
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifPT
\startxcell [...] [..,..=2..,..] ... \stopxcell
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
        ny = GETAL
        nc = GETAL
        nr = GETAL
         erft: \setupxtable
\t startxcellgroup [...] [...,..^2...] ... \t stopxcellgroup
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\startxcolumn [..,..*=..,..] ... \stopxcolumn
* erft: \setupxtable OPT
\startxcolumn [.*.] ... \stopxcolumn
* NAAM
\startxgroup [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopxgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
                                       OPT
                                                                       OPT
\startxmldisplayverbatim [.*.] ... \stopxmldisplayverbatim
* NAAM
\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [.1] [.2] ... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartxmlsetups ... \tstopxmlsetups
* NAAM
\startxrow [.1.] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopxrow
\begin{array}{lll} \mathbf{1} & \mathtt{NAAM} & & \mathtt{OPT} \\ \mathbf{2} & \mathtt{erft: \setminus setupxtable} \end{array}
 \startxrowgroup [...^1] [...,...^2] ... \stopxrowgroup
```

```
\startxtable [..,..*=..,..] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\startxtablebody [..,..*=..,..] ... \stopxtablebody
* erft: \setupxtable
\t \startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
\startxtablefoot [..,.. \stackrel{*}{=}..,..] \dots \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable OPT
\startxtablefoot [...] \ldots \stopxtablefoot
\t startxtablehead [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopxtablehead
* erft: \setupxtable
\t startxtablehead [.*.] ... \stopxtablehead
\startxtablenext [..,..*=..,..] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable
\startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
 \startXTABLE [..,..*=..,..] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\startxtable [.*.] ... \stopxtable
* NAAM
\stel [.*.]
* NAAM
\stelachtergrondenin [..., ...] [..., ...] [..., ...] 1 boven hoofd tekst voet onder \begin{tabular}{c} \b
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop
         erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 status
                                           = start stop
        linkeroffset = MAAT
         rechteroffset = MAAT
         bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
         voor = COMMANDO
na = COMMANDO
         erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...] [...,..] [...,...]
                   OPT
1 NAAM
2 elk GETAL
3 n
         = GETAL
            = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
            = MAAT
   breedte
   afstand
            = MAAT
   hoogte
             = MAAT passend
   boven
            = COMMANDO
            = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn
            = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\stelalineasin [...] [...,..=2...]
1 NAAM: GETAL OPT
            = GETAL
2 n
            = COMMANDO
   voor
   na
             = COMMANDO
            = MAAT
   breedte
   afstand = MAAT
   hoogte
             = MAAT passend
   boven
             = COMMANDO
   onder
             = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
             = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
\stelarrangerenin [...,*...]
  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [...,*...]
  erft: \blanko
\stelblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
   rechts
             = COMMANDO
   variant
             = alinea tekst
             = COMMANDO
   binnen
             = NAAM
   setups
   uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*...]
* breedte = max MAAT
   hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
   afstand = MAAT
           = GETAL
   n
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
          = KLEUR
           = mp ja nee
   type
           = NAAM
   mp
```

```
\stelblokkopjein [...,.] [..,..^2..,.]
1 NAAM
2 suffix
                    = COMMANDO
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
                    = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
   plaats
                       linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
   commando
                    = \\...##1
   nummercommando = \...##1
                   = \...##1
   tekstcommando
   voorwit
                    = erft: \blanko
                    = erft: \blanko
   tussenwit
   nawit
                    = erft: \blanko
   afstand
                    = MAAT
                    = LETTER COMMANDO
   kopletter
                    = KLEUR
   kopkleur
                    = TEKST
   kopscheider
                    = COMMANDO
   tussen
                    = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                    = KLEUR
   bovenoffset
                    = MAAT
                    = MAAT
   onderoffset
                    = ja nee geen
   nummer
                    = TEKST
   group
   linkermarge
                    = MAAT
   rechtermarge
                    = MAAT
   binnenmarge
                    = MAAT
                    = MAAT
   {\tt buitenmarge}
   uitlijnen
                    = erft: \steluitlijnenin
                    = passend max MAAT
   breedte
                    = passend MAAT
= MAAT
   minbreedte
   maxbreedte
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelblokkopjesin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2
   erft: \stelblokkopjein
\stelbovenin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 \quad \text{tekst marge rand}^{\text{PT}}
2 erft: \setuplayouttext
\stelboventekstenin [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [.\frac{4}{3}.] [.\frac{5}{3}.]
1 tekst marge rand OPT OPT
                                        OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   {\tt datum\ paginanummer\ MARKERING\ TEKST\ COMMANDO}
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 BUFFER
 voor = COMMANDO
         COMMANDO
   na
   strip = ja nee
\stelciterenin [..,..*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
```

```
\stelclipin [..,..*...]
              = start stop
* status
                 = MAAT
   breedte
   hoogte
                 = MAAT
   hoffset
                = MAAT
   voffset
                 = MAAT
                 = GETAL
   x
                 = GETAL
   nx
                 = GETAL
                = GETAL
   ny
   sx
                 = GETAL
                = GETAL
   sy
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
                = MAAT
   onderoffset
                 = NAAM
   mp
                 = GETAL
                 = MAAT
   offset.
\stelcommentaarin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
             = start stop geen
             = normaal verborgen
   methode
   symbool
             = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
             = passend MAAT
   breedte
             = passend MAAT
   hoogte
   diepte
             = passend MAAT
   titel
              = TEKST
   subtitel = TEKST
             = TEKST
   auteur
             = GETAL
   nx
   ny
             = GETAL
   kleur
             = KLEUR
   optie
             = xml max
   tekstlaag = NAAM
             = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   plaats
   afstand
             = MAAT
             = ja
   spatie
   buffer
             = BUFFER
\steldoordefinierenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                    = ja nee
                    = GETAL
   {\tt niveau}
   tekst
                   = TEKST
   kopcommando
                   = \...##1
                   = COMMANDO
   voor
                   = COMMANDO
   na
   tussen
                   = COMMANDO
                   = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmar
   variant
                    aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
                   = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                  = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen
                   = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                    = ja nee
   scherm
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte
                   = passend ruim regel MAAT
   afstand
                   = geen MAAT
                   = GETAL
   rek
   krimp
                   = GETAL
                   = passend ruim geen marge GETAL
   hang
                   = COMMANDO
   sluitsymbool
   sluitcommando
                   = \...##1
   expansie
                    = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
                   = TEKST
   monster
   marge
                   = ja nee standaard MAAT
   letter
                   = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   kleur
                   = LETTER COMMANDO
   kopletter
                   = KLEUR
   kopkleur
   titeluitlijnen
                    = ja nee
```

```
\steldoornummerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                        = ja nee
    nummer
                        = ja nee
    nummercommando = \...##1
    titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
    titelletter
    titeleletter = EETER of
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
    rechts
                      = COMMANDO
    symbool
                       = COMMANDO
                      = COMMANDO
    opener
                      = COMMANDO
    afsluiter
    koppeling
                       = NAAM
                       = NAAM
    counter
                       = GETAL
    niveau
                       = TEKST
    tekst
    kopcommando
                       = \...##1
                       = COMMANDO
    voor
                       = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
    tussen
    variant
                       = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmar
                         aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
    hang = passend ruim geen marge GETAL sluitsymbool = COMMANDO sluitcommando = \...##1
   expansie = Ja nee xmm2
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge | ja nee standaard MAAT
                        = ja nee xml
                       = LETTER COMMANDO
    letter
                       = KLEUR
    kleur
    kopletter
                       = LETTER COMMANDO
    kopkleur
                       = KLEUR
                       = ja nee
    titeluitlijnen
    erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..^*=..,..]
                = max MAAT
* hoogte
                         = max MAAT
    diepte
                     = kleur
= aan uit
    achtergrond
    kader
                     = MAAT
= a b c geen
    lijndikte
    variant
    achtergrondkleur = KLEUR
                = KLEUR
= klein middel groot GETAL
    kleur
    interlinie
    voor
                      = COMMANDO
                        = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
    tussen
                        = GETAL
    n
```

```
\stelformulein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                   = links rechts
2 plaats
   uitlijnen
                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen
                  = ja nee pagina
                  = ja nee
= MAAT
   strut
   afstand
   links
                   = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
   voorwit
                  = erft: \blanko
                   = erft: \blanko
   nawit
   nummercommando
                  = \...##1
                  = KLEUR
                = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   nummerletter
   nummerkleur
                  = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   optie
                  = ja nee standaard MAAT
   marge
                 = MAAT
= MAAT
   linkermarge
   rechtermarge
                  = NAAM
   variant
   springvolgendein = ja nee auto
         = erft: \snaptogrid
= nummer
   grid
   kader
                  = geen auto
   hang
   expansie
                  = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   xmlsetup
                  = NAAM
                  = NAAM
   catcodes
   erft: \setupcounter
\stelformulesin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2
  erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..*...]
* methode = XML HTML PDF
   exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,...
1 tekst marge rand^{T}
2 erft: \setuplayouttext
\stelhoofdtekstenin [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge rand OPT OPT
                                     OPT
                                              OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3
  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 voor
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   afstand
            = MAAT
   monster
            = TEKST
   tekst
             = TEKST
             = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
```

```
\stelinmargein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 strut
             = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando = \...##1
   breedte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   anker
           = region tekst
   plaats
             = links rechts binnen buiten
   methode
            = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie = default rand
   scope
             = lokaal globaal
   optie
             = tekst alinea
             = lokaal normaal marge rand
   marge
            = MAAT
   afstand
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   dy
   bodemwit = MAAT
   threshold = MAAT
   regel
             = GETAL
   stapel
             = ja verder
             = LETTER COMMANDO
   letter
             = KLEUR
   kleur
\stelinspringenin [...,*...]
  [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MA
\stelinteractiebalkin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]

    NAAM
    variant

                   = abcdefg
   status
                   = start stop
                   = NAAM
   {\tt commando}
                  = MAAT
   breedte
                  = MAAT max ruim
= MAAT max
   hoogte
   diepte
                  = MAAT
   afstand
                   = klein middel groot
   stap
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   kleur
   contrastkleur
                   = KLEUR
                  = ja nee
   symbool
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractiein [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 status
                   = start stop
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                  = KLEUR
   kleur
   contrastkleur
                   = KLEUR
                   = TEKST
   titel
                   = KLEUR
   subtitel
   auteur
                   = TEKST
                   = TEKST
   datum
   trefwoord
                   = TEKST
   focus
                   = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu
                   = aan uit
   veldlaag
                   = auto NAAM
                   = VERWIJZING
   bereken
   klik
                   = ja nee
                   = normaal nieuw
   scherm
   pagina
                   = ja nee pagina naam auto
                  = VERWIJZING
= VERWIJZING
   openactie
   sluitactie
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset = NAAM
                   = MAAT
   hoogte
                   = MAAT
   diepte
                   = MAAT
   focusoffset
```

\stelinteractiein [.\*.]

\* NAAM

```
\stelinteractiemenuin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots] 1 NAAM
1 NAAM
2 variant
                 = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie
                = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte
                = MAAT
                = MAAT
   maxhoogte
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status = start leeg lokaal
                = COMMANDO
   links
   rechts
                = COMMANDO
   rechts
afstand
                = overlay MAAT
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
   tussen
                = ja nee
   positie
                = COMMANDO
   midden
   letter
                = LETTER COMMANDO
                = KLEUR
   kleur
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractieschermin [..,..^*=..,..]
* breedte = passend max krap MAAT
             = passend max krap MAAT
   hoogte
             = MAAT
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
   kopwit
            = MAAT
            = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   optie
               aanhangsel layer titel
   kopieen = GETAL
   print
            = LIJST
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 regel
             = GETAL
   hoogte
            = GETAL
   diepte
   minhoogte = GETAL
   mindiepte = GETAL
   afstand = MAAT
            = GETAL hoogte
   boven
   onder
            = GETAL
   rek
             = GETAL
   krimp
             = GETAL
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto klein^{0}middel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [...^*]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
              = GETAL
   n
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand = MAAT
   breedte
             = passend ruim MAAT
   scheider = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [..,..*...]
* voor = COMMANDO
                                 = COMMANDO
        marge
                                = MAAT
        breedte
                              = MAAT
                              = MAAT
         afstand
        lijndikte = MAAT
                                 = KLEUR
\stelitemgroepin [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{4}{2}\ldots\ldots\frac{4}{2}\ldots\ldots\frac{4}{2}\ldots\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldot
1 NAAM
       elk GETAL
       intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
3
        nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen ee
         twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
                                            = COMMANDO
                                               = COMMANDO
        na
                                             = COMMANDO
        tussen
                                              = COMMANDO
        kopvoor
        kopna
                                              = COMMANDO
                                            COMMANDO
        linkertekst
        rechtertekst
                                              = COMMANDO
                                              = COMMANDO
        links
                                               = COMMANDO
        rechts
         factor
                                              = GETAL
                                              = MAAT
        stap
                                              = MAAT
        breedte
        afstand
                                              = MAAT
                                              = ja nee standaard MAAT
        marge
                                        - ja nee standaard MAAT
= ja nee standaard MAAT
= ja nee standaard MAAT
= erft: \steluitlijnenin
= erft: \stelinspringenin
= GETAL
        linkermarge
        rechtermarge
        uitlijnen
        inspringen
        start
                                        = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
= NAAM
        symuitliinen
        symbool
                                                = GETAL
        springvolgendein = ja nee auto
                                 = COMMANDO
        binnen
                                               = NAAM
        commando
                                              = GETAL
        items
                                           = MAAT
= links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
        maxbreedte
        - links 1
--susymbol = ja nee
tekstafstand = 1-3
         itemuitlijnen
                                                = klein middel groot geen spatie MAAT
        plaatsafsluiter = ja nee
         letter
                                              = LETTER COMMANDO
                                              = KLEUR
        kleur
                                            = LETTER COMMANDO
= KLEUR
        kopletter
        kopkleur
         marletter
                                              = LETTER COMMANDO
                                               = KLEUR
        markleur
        symletter
                                               = LETTER COMMANDO
                                               = KI.EUR
        symkleur
        grid
                                               = erft: \definegridsnapping
         erft: \setupcounter
```

```
\stelitemgroepin [\dots, 1] [\dots, 1]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 voor
                    = COMMANDO
   na
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   tussen
                   = COMMANDO
   kopvoor
                   = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                   = COMMANDO
   rechtertekst
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   links
   rechts
                   = COMMANDO
   factor
                   = GETAL
                   = MAAT
   stap
   breedte
                   = MAAT
                   = MAAT
   afstand
   optie
                    = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                       intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                       norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*rui
                       GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge
                    = ja nee standaard MAAT
   linkermarge
                    = ja nee standaard MAAT
                    = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   uitliinen
                    = erft: \steluitlijnenin
                    = erft: \stelinspringenin
   inspringen
   start
                   = GETAL
   symuitlijnen
                    = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                   = NAAM
                   = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen
                    = COMMANDO
                    = NAAM
   commando
   items
                   = GETAL
                   = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol
                   = ja nee
                    = klein middel groot geen spatie MAAT
   tekstafstand
   plaatsafsluiter = ja nee
                   = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                   = KLEUR
   kopletter
                   = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                   = KLEUR
                   = LETTER COMMANDO
   marletter
   markleur
                   = KLEUR
                   = LETTER COMMANDO
   symletter
   symkleur
                   = KLEUR
                    = erft: \definegridsnapping
   grid
   erft: \setupcounter
\stelITEMGROUP [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, \frac{3}{2}, \ldots]
1 elk GETAL
  erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\stelitemize [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 elk GETAL
                   OPT
  erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\stelitemsin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                = links rechts boven onder inmarge
2 variant
   tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand
                = MAAT
   svmbool
               = geen NAAM
                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   uitlijnen
                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   textalign
                = GETAL
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
```

```
\stelkadertekstenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
\stelkadertekstin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 links
                   = COMMANDO
   rechts
                  = COMMANDO
   binnen
                  = COMMANDO
                  = links rechts midden geen
   plaats
   dieptecorrectie = aan uit
   korps
                  = erft: \stelkorpsin
                  = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                  = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                  = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.\frac{1}{2}..\] [..\,.\frac{2}{2}..\,..]
1 GETAL
2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                        OPT
1 NAAM
2 titel = ja nee
          = ja nee
   sc
   letter = LETTER COMMANDO
\stelkleurenin [..,..*=..,..]
* status = start stop
                   = ja nee
   spot
                   = ja nee
= ja nee
   expansie
   factor
                    = ja nee
   rgb
   cmyk
                    = ja nee
                    = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
                = KLEUR
   tekstkleur
   intent
                    = overprint knockout geen
\stelkleurin [.*.]
* FILE
\stelkolomgroepin [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM NAAM: GETAL
2 n = G
            = GETAL
             = GETAL
   nlinks
   nrechts
             = GETAL
   breedte
             = MAAT auto
             = MAAT
= GETAL
   afstand
   regels
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
   erft: \stelomlijndin
\stelkolomgroepregelsin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 NAAM
2
   GETAL
3
   GETAL
4 GETAL
\stelkolomgroepstartin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 NAAM
   GETAL
2
3
   GETAL
   GETAL
```

```
\stelkopin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 SECTIE
2 frontpartlabel
                          = NAAM
   bodypartlabel
                          = NAAM
   appendixlabel
                        = NAAM
                         = NAAM
   backpartlabel
                        = ja nee xml
= NAAM
   expansie
   catcodes
   sectionresetset
                         = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie = NAAM
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionset = NAAM
sectionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL GETAL: ** GETAL: alles SECTIE SECTIE: ** SECTIE: ** SECTIE: alles huidige
referenceprefix = + - TEKST
letter = LETTER COMMANDO
                         = KLEUR
   kleur
                        = LETTER COMMANDO
   tekstletter
    tekstkleur
                        = KLEUR
                         = LETTER COMMANDO
   nummerletter
                         = KLEUR
   nummerkleur
                         = SECTIE
   koppeling
    eigennummer
                         = ja nee
                         = COMMANDO
   voorsectie
                         = COMMANDO
   nasectie
                         = COMMANDO
   binnensectie
                         = ja nee lijst leeg
    verhoognummer
   plaatskop
                         = ja nee verborgen leeg paragraaf
                         = ja nee
   nummer
                         = erft: \pagina
   pagina
                        = pagina reset
   markering
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   hoofd
   tekst
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet
                         = COMMANDO
   voor
                         = COMMANDO
   na
                         = COMMANDO
    tussen
   doorgaan
                         = ja nee
                        = ja nee blok
   titeluitlijnen
                         = NAAM
   interlinie
   interactie
                         = lijst referentie
   interngrid
                         = NAAM
   grid
                         = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                             een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                             math:-halfline NAAM
   uitlijnen
                         = erft: \steluitlijnenin
                         = erft: \steltolerantiein
   tolerantie
                         = ja nee
   strut
                         = regel ruim passend geen GETAL
   hang
   marge
                         = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte
                         = MAAT
   nummerbreedte
                         = MAAT
                         = MAAT
   tekstbreedte
                         = MAAT
   afstand
   tekstafstand
                         = MAAT
   voorcommando
                         = COMMANDO
   nacommando
                         = COMMANDO
   commando
                         = \...##1##2
   tekstcommando
                         = \...##1
                       = \...##1
   dieptekstcommando
                          = \...##1
    nummercommando
    diepnummercommando
                         = \...##1
   plaats
                          = NAAM
                          = streng positief alles
    criterium
\stelkopnummerin [...] [...]
```

1 SECTIE 2 [-+]GETAL

\stelkoppeltekenin [..,..\*=..,..]

\* teken = normaal breed

```
\stelkoppenin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal Feset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
           support type teletype mono handschrift calligrafie
 \stelLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 TAAL
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \stelbtxlabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelmathlabeltekst [...] [...,...
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \steloperatortekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelprefixtekst [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\l
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \steltaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stellayoutin [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 status
                      = start stop normaal herhaal
   marge
                      = MAAT
                      = MAAT
   rand
                      = MAAT
   margeafstand
                     = MAAT
   randafstand
   linkerrandafstand
   linkerrandafstand = MAAT rechterrandafstand = MAAT
                      = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
                  = MAAT
   bovenafstand
   hoofdafstand
   voetafstand
                     = MAAT
   onderafstand
                     = MAAT
                      = NAAM
   preset
   linkermarge
                      = MAAT
                      = MAAT
   rechtermarge
                      = MAAT
   linkerrand
                     = MAAT
   rechterrand
   hoofd
                      = MAAT
   voet
                      = MAAT
                      = MAAT
   boven
                      = MAAT
   onder
   rugwit
                      = MAAT
   kopwit
                      = MAAT
   setups
                      = NAAM
   snijwit
                     = MAAT
                     = MAAT midden passend
   breedte
   bodemwit
                     = MAAT
                      = GETAL
   regels
                     = MAAT midden passend
   hoogte
                     = MAAT
   rugoffset
                      = MAAT
   kopoffset
   kolommen
                     = GETAL
                     = MAAT
   kolomafstand
   methode
                      = default normaal NAAM
                     = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   plaats
                      = MAAT
   tekstbreedte
   teksthoogte
                      = MAAT
                      = GETAL
   nx
                      = GETAL
   ny
                      = MAAT
   dx
                      = MAAT
   dу
   schaal
                      = GETAL
                      = GETAL
   sx
                      = GETAL
   markering
                     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid
                     = ja nee uit
   tekstafstand
                      = MAAT
                      = default normaal opmaak NAAM
   variant
                      = MAAT
   clipoffset
                      = MAAT auto
   cropoffset
   trimoffset
                      = MAAT
   bleedoffset
                      = MAAT
                     = MAAT
   artoffset
```

## \stellayoutin [....]

\* reset NAAM

## \stellijndiktein [.\*.]

\* klein middel groot MAAT

```
\stellijstin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 LIJST
2 status
                           = start stop
   plaats
                           = geen hier
                           = simple commando userdata
   tvpe
   criterium
                           = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK
                             huidige SECTIEBLOK: huidige hier vorige SECTIEBLOK: vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:
                           = NAAM
   lijst
   breedte
                           = passend ruim MAAT
   hoogte
                           = passend ruim MAAT
                           = passend ruim MAAT
   diepte
   symbool
                           = een twee drie geen default
                           = ja nee geen NAAM
   label
                           = COMMANDO
   opener
                           = COMMANDO
   afsluiter
                           = \...##1##2##3
   commando
                           = \...##1
   nummercommando
                           = \...##1
   tekstcommando
   paginacommando
                           = \...##1
                           = ja nee altijd
   paginanummer
                           = ja nee altijd
   kopnummer
                           = COMMANDO
   voor
                           = COMMANDO
   na
                           = COMMANDO
   tussen
   marge
                           = geen MAAT
                           = geen MAAT
   afstand
   titeluitlijnen
                          = ja nee
   nummeruitlijnen
                          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   uitlijnen
                           = erft: \steluitlijnenin
   hang
                          = ja nee
                           = COMMANDO
   links
   rechts
                          = COMMANDO
                          = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
   interactie
                           = ja nee TEKST
   limiettekst
                          = LETTER COMMANDO
   letter
                           = KLEUR
   kleur
                          = LETTER COMMANDO
   nummerletter
                          = KLEUR
   nummerkleur
                           = LETTER COMMANDO
   tekstletter
   tekstkleur
                          = KLEUR
   paginaletter
                          = LETTER COMMANDO
                           = KLEUR
   paginakleur
   referentie
                          = GETAL
                           = NAAM
   extras
                           = commando alles titel
   volgorde
                           = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
   variant
                              vertikaal NAAM
   maxbreedte
                           = MAAT
                           = ja nee
   pageprefix
   pageprefixseparatorset = NAAM
   pageprefixconversionset = NAAM
                          = NAAM
   pageprefixset
   pageprefixsegments
                          = GETAL GETAL: GETAL: * GETAL: * GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
                            huidige
   pageprefixconnector
                          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageconversionset
                          = NAAM
                           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestarter
                           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelmargeblokkenin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
             = start stop
   breedte
            = MAAT
   voor
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
             = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
             = links rechts midden inmarge
   plaats
             = COMMANDO
```

links

rechts

= COMMANDO

```
\stelmarkeringin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 MARKERING
2 status
                 = start stop
   expansie
                = ja nee
                = COMMANDO
   scheider
   filtercommand = \...##1
\stelnaastplaatsenin [..,..^*=..,..]
  status = start stop
   voor = COMMANDO
          = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
\stelomlijndin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
2 hoek
                    = recht rond GETAL
   kaderhoek
                    = recht rond GETAL
                   = recht rond GETAL
   achtergrondhoek
   straal
                    = MAAT
   kaderstraal
                    = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte
                    = MAAT
   kaderdiepte
                    = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur
                    = KLEUR
                    = aan uit klein NAAM
   bovenkader
                    = aan uit klein NAAM
   onderkader
   linkerkader
                    = aan uit klein NAAM
   rechterkader
                    = aan uit klein NAAM
   gebied
                    = ja nee
                    = MAAT
   lijndikte
   kaderoffset
                    = MAAT
                    = aan uit overlay klein gesloten geen
   achtergrond
                    = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   component
                    = NAAM
   extras
                    = COMMANDO
                    = LETTER COMMANDO
   voorgrondletter
                    = KLEUR
   voorgrondkleur
                    = NAAM
   setups
   offset
                    = default overlay geen MAAT
   breedte
                    = lokaal passend max ruim vast MAAT
                    = passend max ruim MAAT
   hoogte
                    = MAAT
   minhoogte
   uitlijnen
                    = erft: \steluitlijnenin
   strut
                    = ja nee geen lokaal globaal
                    = ja nee
   autostrut
   plaats
                    = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
                    = ja nee forceer
   {\tt autobreedte}
                    = GETAL
   regels
   boven
                    = COMMANDO
   onder
                    = COMMANDO
                    = ja nee
= NAAM
   blanko
   profile
   leeg
                    = ja nee
                    = MAAT
   loffset
   roffset
                    = MAAT
   toffset
                    = MAAT
   boffset
                     = MAAT
   orientatie
                     = GETAL
\stelonderin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
   tekst marge randT
  erft: \setuplayouttext
2
\stelondertekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
                         OPT
                                OPT
1 tekst marge rand
```

datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

2

```
\stelopmaakin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
                   = erft: \pagina
2 pagina
    commando
                  = COMMANDO
                 = MAAT
    breedte
    hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                  = NAAM
    setups
    boven
                  = COMMANDO
                 = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    onder
    voor
   plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
    voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
    onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
    dubbelzijdig = ja nee leeg
    letter = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
    kleur
\stelopsommingenin [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
\stelpaginacommentaarin [..,..*=..,..]
* plaats = links rechts boven onder geen
    status = start stop geen
    offset = MAAT
    afstand = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupuserpagenumber
\stelpaginanummeringin [..,..^*=..,..]
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina = erft: \pagina strut = ja nee commando = \...##1
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
status = start stop
    breedte = MAAT
    plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
letter = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
    kleur
\stelpaginaovergangenin [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [.*.]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
   onder
            = COMMANDO
           = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
   nx
            = GETAL
            = GETAL
   ny
            = MAAT
   dx
   dу
            = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte
               MAAT
               MAAT
   kopwit
   rugwit
               MAAT
   offset
            = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
            = passend max
   optie
   afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [..., ...] [..., ...]
reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*...]
* erft: \stelpapierformaatin
\stelparagraafnummerenin [..,..^*=..,..]
* status = start stop regel reset
   afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelplaatsblokin [..., 1] [.., ... = ...
1 NAAM
2 springvolgendein
                      = ja nee auto
   default
                      = erft: \plaatsplaatsblok
                      = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval
                      = COMMANDO
   binnen
                      = MAAT
   criterium
   methode
                       = GETAL
   zijmethode
                       = GETAL
   tekstmethode
                       = GETAL
                       = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   zijuitlijnen
   grid
                       = erft: \snaptogrid
   lokaal
                       = ja nee
   commando
                       = \...##1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte
                       = MAAT
   minbreedte
                       = MAAT
   maxbreedte
                       = MAAT
   plaats
                       = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmar
                         binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge
                      = MAAT
                      = MAAT
   rechtermarge
   binnenmarge
                      = MAAT
                       = MAAT
   buitenmarge
   bottombefore
                      = COMMANDO
   bottomafter
                      = COMMANDO
                      = ja nee xml
   expansie
   referenceprefix
                      = + - TEKST
                       = NAAM
   xmlsetup
                       = NAAM
   catcodes
                      = ja nee
   vrijgebied
                       = geen erft: \blanko
   voorwit
   nawit
                      = geen erft: \blanko
                       = MAAT
   breedte
                       = MAAT
   hoogte
                      = MAAT geen overlay
   offset
                      = geen erft: \blanko
   zijvoorwit
   zijnawit
                      = geen erft: \blanko
                      = geen erft: \blanko
   witvoorzij
                      = geen erft: \blanko
   witnazij
   sidethreshold
                      = oud dimension
                       = MAAT
   marge
   nboven
                       = GETAL
   nonder
                       = GETAL
   stap
                       = klein middel groot regel diepte
   nregels
                       = GETAL
   cache
                       = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\stelplaatsblokkenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsblokin
\stelplaatsbloksplitsenin [..,..*...]
* voor
            = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   tussen
             = COMMANDO
   regels
             = auto GETAL
   conversie = NAAM
\stelplaatsin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 voor
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
   links
                   = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
   grid
                   = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
                   = ja nee standaard
   marge
```

```
\stelpositionerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 offset
           = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status = start overlay
   xoffset = MAAT
   yoffset = MAAT
   xstap = absoluut relatief
   ystap
           = absoluut relatief
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   xfactor = GETAL
   yfactor = GETAL
   factor
           = GETAL
   schaal = GETAL
\stelprogrammasin [..,..*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\stelrefererenin [..,..*=..,..]
             = start stop
* status
               = ja nee xml
= ja nee
   expansie
   autofile
               = ja nee
= COMMANDO
   exporteer
   links
                = COMMANDO
   rechts
   breedte
               = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie = label tekst symbool alles
                = COMMANDO
   scheider
   prefix
                = + - TEKST
\stelregelnummerenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots] 1 NAAM
1 NAAM
2 start
             = GETAL
   stap
            = pagina eerste volgende
   methode
   conversie = NAAM
   doorgaan = ja nee
   plaats
             = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand
            = MAAT
   uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando = \...##1
             = COMMANDO
   links
   rechts
             = COMMANDO
             = MAAT
   marge
   breedte
             = marge MAAT
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\stelregelsin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 optie
              = opelkaar
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   tussen
              = COMMANDO
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = ja aan uit vast default
   spatie
             = COMMANDO
   commando
   letter
              = LETTER COMMANDO
   kleur
              = KLEUR
   links
              = COMMANDO
   rechts
              = COMMANDO
```

```
\stelregisterin [...] [...,... = ...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod
                          = vooruit
   expansie
                          = ja nee xml
   expansie
eigennummer
xmlsetup
                         = ja nee
                         = NAAM
                         = a b A B
   variant
                         = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   comprimeren
                         = ja nee alles
                         = ja nee
   check
                          = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper
   pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: * GETAL: * GETAL: SECTIE SECTIE: * SECTIE: * SECTIE: alles
                          huidige
                         = COMMANDO
   pageprefixconnector
                         = ja nee
= NAAM
   pageprefix
   pageseparatorset
   pageconversionset
                         = NAAM
   pagestarter
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper
   pagesegments
                         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte
                        = MAAT
   aanduiding
                         = ja nee
                         = COMMANDO
   voor
                         = COMMANDO
   na
   commando
                         = \...##1
   tekstcommando
                          = \...##1
   dieptekstcommando
                         = \...##1
   paginacommando
                         = \...##1
                          = MAAT
   afstand
   interactie
                         = tekst paginanummer
   paginanummer
symbool
                         = ja nee
                         = a n geen 1 2 COMMANDO
                         = default DIN<sub>U</sub>5007-1 DIN<sub>U</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   language
   letter
                         = LETTER COMMANDO
   kleur
                         = KLEUR
                         = LETTER COMMANDO
   tekstletter
                         = KLEUR
   tekstkleur
                         = LETTER COMMANDO
   paginaletter
   paginakleur
                         = KLEUR
   pageleft
                         = COMMANDO
                         = COMMANDO
   pageright
                          = GETAL
   balanceren
                         = ja nee
                          = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   numberorder
                          = cijfers
```

```
\stelregisterin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 1, \ldots]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                                                    = vooruit
                                                   = ja nee xml
       expansie
                                                   = ja nee
= NAAM
       eigennummer
       xmlsetup
                                                    = a b A B
       variant
       methode
                                                   = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                                                   = ja nee alles opelkaar
       comprimeren
                                                   = ja nee
       check
                                                   = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
       pageprefixseparatorset = COMMANDO
       pageprefixconversionset = NAAM
       pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
       pageprefixstopper
                                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
      pageprefixset = NAAM = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTI
                                                      huidige
                                                   = COMMANDO
       pageprefixconnector
                                                    = ja nee
       pageprefix
                                                   = NAAM
       pageseparatorset
       pageconversionset
                                                   = NAAM
                                                   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
       pagestarter
       pagestopper
                                                   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                                   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
       pagesegments
       maxbreedte
                                                   = MAAT
       aanduiding
                                                   = ja nee
                                                    = COMMANDO
       voor
       na
                                                    = COMMANDO
                                                    = \...##1
       commando
       tekstcommando
                                                   = \...##1
                                                   = \...##1
       dieptekstcommando
                                                    = \...##1
       paginacommando
                                                   = MAAT
       afstand
                                                   = tekst paginanummer
       interactie
                                                   = ja nee
       paginanummer
                                                   = a n geen 1 2 COMMANDO
       symbool
                                                    = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
       language
       letter
                                                    = LETTER COMMANDO
                                                   = KLEUR
       kleur
                                                   = LETTER COMMANDO
       tekstletter
       tekstkleur
                                                   = KLEUR
                                                    = LETTER COMMANDO
       paginaletter
       paginakleur
                                                    = KLEUR
                                                   = COMMANDO
       pageleft
                                                    = COMMANDO
       pageright
                                                   = GETAL
                                                    = ja nee
       balanceren
       uitliinen
                                                    = erft: \steluitlijnenin
                                                    = cijfers
       numberorder
\stelREGISTER [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
     plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
       rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
       erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...^1] [...,..^2]
1 LIJST
2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidig
                                  SECTIEBLOK: huidige hier vorige SECTIEBLOK: vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK: SECTIE
       referentie = GETAL
```

chte boyon onder commando goen interactive alinea horizontaal wertikaal NAAM

extras = NAAM

volgorde

= commando alles titel

a h c d o f a links

```
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\stelcontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
\stelsectieblokin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
    voor = COMMANDO
             = COMMANDO
    na
    nummer = ja nee
\label{eq:local_stellar_stellar} $$ \operatorname{stell}_{n} \left[ \dots, \dots \right] \left[ \dots, \dots \right]^2 ... ... ]

    NAAM
    links

              = MAAT
    midden = MAAT
    rechts
             = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
              = COMMANDO
    voor
              = COMMANDO
\stelsorterenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 expansie
                        = ja nee xml
    variant
                        = eerste laatste normaal NAAM
                       = COMMANDO
    volgende
                       = \...##1##2##3
    commando
                      = \...##1
    tekstcommando
    synoniemcommando = \...##1
    synonremcommando = \language = default DIN_\(\)5007-1 DIN_\(\)5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
    kleur
    tekstletter
                       = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
    tekstkleur
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur
                        = KLEUR
\stelspatieringin [.*..]
* vast opelkaar ruim \ ^{\mathrm{OPT}}
\stelstartstopin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
             = COMMANDO
2 voor
            = COMMANDO
    na
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelsubpaginanummerin [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
```

```
\stelsynoniemenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 expansie
                     = ja nee xml
   variant
                     = eerste laatste normaal NAAM
   volgende
                     = COMMANDO
   commando
                     = \...##1##2##3
                    = \...##1
   tekstcommando
    synoniemcommando = \...##1
   TAAL

methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO
   letter
                    = KLEUR
   kleur
   tekstletter
                     = LETTER COMMANDO
   tekstkleur
                     = KLEUR
                     = LETTER COMMANDO
    synoniemletter
    synoniemkleur
                      = KLEUR
\steltaalin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL default ^{	ext{OPT}}
2 default
                        = TAAL
   status
                       = start stop
                       = erft: \huidigedatum
   datum
                       = erft: \currenttime
   tijd
   patterns
                       = FILE
   lefthyphenmin
                       = GETAL
   righthyphenmin
                       = GETAL
   lefthyphenchar
                       = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups
                       = NAAM
   spatiering
                       = ruim opelkaar
                       = auto NAAM
   font
   bidi
                       = links rechts 12r r21
    tekst
                       = TEKST
   limiettekst
                       = TEKST
   hyphen
                       = TEKST
                       = TEKST
   koppelteken
    linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
                   = COMMANDO
   linkerciteer
                     = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   rechterciteer
   linkercitaat
   rechtercitaat
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
                       = COMMANDO
   linkerzin
    middenuitspraak
                     = COMMANDO
   rechterzin
                       = COMMANDO
   middenzin
                       = COMMANDO
                       = COMMANDO
    linkersubzin
    rechtersubzin
                       = COMMANDO
                        = ja nee
    factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst = MAAT max
   splitsen = ja nee herhaal auto
             = aan uit
   kader
              = erft: \blanko
   NL
              = klein middel groot geen GETAL
   VT.
   HL
              = klein middel groot geen GETAL
             = klein middel groot geen
   afstand
   uitlijnen = links midden rechts
    commandos = COMMANDO
    korps
              = erft: \stelkorpsin
   lijndikte = MAAT
              = strut GETAL
   hoogte
               = strut GETAL
    diepte
               = MAAT
    openup
\steltabulatiein \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
```

1 NAAM 2 NAAM

erft: \setuptabulation

```
\steltekstachtergrondin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 status
                     = start stop
   plaats
                    = tekst alinea altijd geen
                    = GETAL
   criterium
                     = GETAL
   variant
                    = NAAM
   mp
   methode
                     = NAAM
   achtergrond
                    = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
                     = recht rond
   hoek
   niveau
                    = GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
   voor
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
   na
                    = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                    = GETAL
   streep
                    = MAAT
   straal
                    = aan uit
   kader
                    = KLEUR
   kaderkleur
   lijndikte
                     = MAAT
                    = MAAT
   voffset
   kaderoffset
                    = MAAT
   linkeroffset
                     = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset
                    = ja nee standaard MAAT
                    = klein middel groot regel MAAT
   bovenoffset
   onderoffset
                    = klein middel groot regel MAAT
   letter
                     = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
   kleur
\steltekstin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge randT
2
  erft: \setuplayouttext
\steltekstinhoudin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4] [...^5]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
3
  links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltekstlijnenin [..,..*...]
         = COMMANDO
* voor
                  = COMMANDO
   na
                   = COMMANDO
   tussen
   lijndikte
                   = MAAT
                  = links inmarge
   plaats
                   = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                   = KLEUR
   lijnkleur
                   = KLEUR
   breedte
                   = MAAT
   hoogte
                   = MAAT
   afstand
                   = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
                   = erft: \stelkorpsin
   korps
\verb|\stelleksttekstenin| [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.\overset{3}{\ldots}] [.\overset{4}{\ldots}] [.\overset{5}{\ldots}]
1 tekst marge rand OPT
                               OPT
                                        OPT
  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
2
  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltolerantiein [...,*...]
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```
\steltypein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 optie
             = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando = NAAM
          = COMMANDO
   links
            = COMMANDO
   rechts
            = ja nee GETAL
   tab
   compact = absoluut laatste alles
   escape
             = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
            = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
            = KLEUR
   regels
            = ja nee normaal afgebroken
            = aan uit normaal vast rek
   spatie
\steltypenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                   = MAAT
2 onevenmarge
   evenmarge
                   = MAAT
                   = ja nee standaard MAAT
   marge
   optie
                   = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
                   = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                   = KLEUR
                   = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
                   = ja nee normaal afgebroken
   regels
   spatie
                   = aan uit normaal vast rek
                   = ja nee
   keeptogether
                   = COMMANDO
   voor
   na
                   = COMMANDO
                   = ja nee GETAL
   strip
   bereik
                    = GETAL NAAM
                   = ja nee GETAL
   tab
                   = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   escape
   springvolgendein = ja nee auto
                    = ja nee
   doorgaan
   start
                   = GETAL
                   = GETAL
   stop
   stap
                   = GETAL
   nummeren
                   = file regel nee
                    = erft: \blanko
   blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbunnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r21
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\stelurlin [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ...] [.., ... = .., ...] [.., ... = .., ...] [.., ... = .., ...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \setupfieldtotalframed
  erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [...,\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{4}{2}..,..] [..,..\frac{5}{2}..,..]
                         OPT
                                     OPT
1 NAAM
  reset label kader horizontaal vertikaal
2
3
  erft: \setupfieldtotalframed
  erft: \setupfieldlabelframed
   erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayouttext
```

```
\stelvoettekstenin [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [.\overset{3}{.}.] [.\overset{4}{.}.] [.\overset{5}{.}.]
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 n
             = GETAL
             = GETAL
             = MAAT
   afstand
   nummer
             = auto
   scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal
   plaats = boven centreer onder normaal
   grid
             = math nee
\stelwitruimtein [\dots, *, \dots]
   herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel {.*.}
* NAAM
\stopLINENOTE [.*.]
* VERWIJZING
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\stopregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\stopstructurepageregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\strictdoifelsenextoptional \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\stripcharacter ... \from ... \to \...
1 KARAKTER
   TEKST
3
  CSNAME
\ \strippedcsname \.\^*...
* CSNAME
\strippedcsname ...
* TEKST
```

```
\stripspaces \from ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\structurelistuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\structurevariable \{...^*\}
* PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\strutwd
\style [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {...}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [...]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE { . . . }
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\substituteincommalist \{...^1\} \{...^2\} \...
1 TEKST
```

2 TEKST 3 CSNAME

```
* NAAM
\subtractfeature \{...^*\}
* NAAM
 \TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{2}{2}\).} {.\(\frac{3}{2}\).}
1 erft: \setuptooftip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
 \TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 links midden rechts
          TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
 \tooltip [.1.] {.2.} {.3.}
1 links midden rechts
          TEKST
2
3 TEKST
 \tooltip [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{1}.}
1 erft: \setuptoolEtip
            TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swapdimens \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \setminus 2^{2} \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
 \space{1mm} \spa
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
 \switchstyleonly \setminus.*..
* CSNAME
\switchtocolor [....]
* KLEUR
 \switchtointerlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
```

\subtractfeature [.\*.]

1 NAAM 2 erft:

erft: \stelinterliniein

```
\switchtointerlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel @Foot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [...^*]
* NAAM
\symbolreference [.*.]
* VERWIJZING
\symbool [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\symbool \{...^*\}
* NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...^1] [...^2]
1 MARKERING
  GETAL
3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
* NAAM
\synchronizestrut {.*.}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename \{...^*\}
* FILE
\synctexresetfilename
\verb|\synctexsetfilename| {.}^*.}
* FILE
\SYNONYM [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 NAAM
  TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation
\abbreviation [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
   TEKST
3 CONTENT
\systemlog \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 FILE
   TEKST
```

TEKST

```
\systemlogfirst \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups {.*.}
* NAAM
\TABLE
\TaB1E
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\verb|\TransparencyHack||
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\ttabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {.*.}
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
  CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [.^1.] {.^2.}
```

1 boven midden Ophder OPT

2 TEKST

```
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...
   TEKST
  CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{ ...^1 ... \} \{ .... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [.1.] [.2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [...]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\verb|\texdefinition {...}|
* NAAM
\texsetup {.*.}
* NAAM
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant
             = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
               authoryear
            = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
   links
            = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
```

2 VERWIJZING

```
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                authoryear
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
             COMMANDOCOMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
   variant
                  authoryear
   voor
              COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [.1.] [.2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornu
                 authoryear
              = COMMANDO
              COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcontrolspace
\verb|\textflowcollector {...}|
* NAAM
\verb|\textmath| {...}^*.}
* CONTENT
\textminus
\textormathchar {.*.}
* GETAL
\textormathchars \{...^*\}
* KARAKTER
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals {.*.}
* GETAL
\thefirstcharacter {.*.}
* TEKST
```

\textcitation  $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$   $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ 

```
\t the normalized body font size \{...^*\}
* MAAT
\theremainingcharacters \{.\overset{*}{\ldots}\}
  TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   TEKST
3
   TEKST
   TEKST
\thirdofsixarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\}
   TEKST
   TEKST
3
4
   TEKST
   TEKST
   TEKST
1 TEKST
  TEKST
3 TEKST
TEKST
1
   TEKST
  TEKST
\threedigitrounding {.*.}
* GETAL
\tibetannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde {.*.}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
```

\tochar { . . . }

e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

```
\toelichting (\dots, 1, \dots) (\dots, 2, \dots) [\dots, 1] \{\dots, 4\}
1 POSITION
2 POSITION
  erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [..., ...]
* reset onder boffen geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd mc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
1 boven hoofd tekst voet onder ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [...]
* KLEUR
\toonkleurgroep [...] [...,2...]
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...,*...]
* pt bp cm mm dd c\theta^{PT}pc nd nc sp in
\toonopmaak [...]
  opmaak reset bekes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevt
   simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte
\toonpalet [.1.] [...,2...]
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [..., 1, ...] [..., 2, ...] [..., 3 ....]
1 erft: \stelpapierformaatin OPT
  erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [...]
* NAAM
\topbox {.*.}
* CONTENT
```

\topleftbox {.\*.}

\* CONTENT

```
\toplinebox \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\toprightbox \{...^*.
* CONTENT
\verb|\topskippedbox {...}|
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname { . * . }
* FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents \{...^*\}
* KLEUR
\transparent [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\triplebond
\truefilename \{.\overset{*}{\dots}\}
* FILE
\verb|\truefontname {...}|
* FONT
\verb|\ttraggedright|
\twodigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\tx
\txx
1 erft: \stellTypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 BUFFER OPT
2 erft: \steltypenin
```

\typeBUFFER [..,..\*=..,..]

```
\typedefinedbuffer [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
 \typeface
 \typefile [.^1.] [..,..^2..,..] {.^3.}
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
 \typeinlinebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT OPT
 1 BUFFER
 2 erft: \steltypein
 \typescriptone
 \typescriptprefix \{...^*.\}
 * NAAM
 \typescriptthree
 \typescripttwo
 \typesetbuffer [.^1.] [..,..^2...]
1 * BUFFER OPT
2 erft: \setupexternalfigure
 \typesetfile [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{1}{2}...\frac{3}{2}...\frac{3}{2}]
 1 NAAM FILE
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
  \type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 erft: \stelfypein
2 ANGLES
  \TYPE [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{1}...\}
 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
   \TYPE [..,..\frac{1}{2}..,..] <<.\frac{2}{1}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
 \typ [..,..=..,..] <<..2.>>
1 erft: \steTtypein
2 ANGLES
  \uconvertnumber \{.1.\}
1 erft: \converteernummer 2 GETAL
 \uedcatcodecommand \setminus 1^1 \dots 1^2 \dots \{1^3 \dots 1^3 \dots 
 1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
```

\uit [.\*.]

```
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue \{...^*\}
* NAAM
\undepthed \{...^*\}
* CONTENT
\underset \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\unexpandeddocumentvariable {...}|
* PARAMETER
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\unihex \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\uniqueMPgraphic \{...\} \{..,..=2...\}
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\uniqueMPpagegraphic {...} {...} {...}|
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\unprotect ... \protect
\unprotected ... \par
* INHOUD
\unregisterhyphenationpattern [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 TAAL
2 TEKST
\unspaceafter \setminus 1^{1} \cdot \{1, 2^{2} \cdot \}
1 CSNAME
\unspaceargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{...^*\}
* TEKST
\unspacestring ... \to \.2...
```

1 TEKST

```
\untexargument \{...^1\} \to \setminus...^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...^1\} \to \setminus...^2..
1 NAAM
  CSNAME
\uppercased \{...^*\}
* TEKST
\uppercasestring ... \to \.\.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrightdoubleninequote
\upperrightdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [.*.]
* NAAM
\verb|\usealignparameter \|.^*..
* CSNAME
\useblankparameter \.*..
* CSNAME
\usebodyfont [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\usebodyfontparameter \setminus.*..
* CSNAME
\usebtxdataset [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}.]
1 NAAM
  FILE
3 specification = NAAM
\usebtxdefinitions [.*.]
* FILE
\usecitation [...]
```

\* VERWIJZING

```
\usecitation {.*.}
* VERWIJZING
\usecolors [.*.]
* FILE
\usecomponent [.*.]
* FILE
\verb|\usedummycolorparameter {...}|
* PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...}^1 {...}
1 PARAMETER
2 PARAMETER
\verb|\usedummystyleparameter {.*.}|
* PARAMETER
\useenvironment [.*.]
\useexternalrendering [.1] [.2] [.3] [.4]
  NAAM
1
2
  NAAM
3 FILE
  auto sluitin
\usefigurebase [.*.]
* reset FILE
\usefile [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
  FILE
3
  TEKST
\usegridparameter \.*..
  CSNAME
* CSNAME
\useindentnextparameter \setminus.*..
  CSNAME
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uselanguageparameter \.*..
* CSNAME
\useluamodule [...]
* FILE
\useMPenvironmentbuffer [.*.]
* NAAM
```

```
\useMPgraphic \{...,.. \stackrel{2}{=}...,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
\usemathstyleparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\uberrows \useprofileparameter \uberrows.
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \t^*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [...,..^{\frac{1}{2}}...,..] [.^{2}.]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [.1] [...,..] [...,..]
1 mpsxt
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...] [...]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower {...}
* TEKST
```

```
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...}
* GETAL
\vastespatie
\ vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\veld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \verbatim {.*.}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*.\}
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {...}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
\vergelijkpalet [.*.]
* NAAM
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog (...,*...)
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
 \vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
```

```
\verticalpositionbar [..,..*...]
* erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., ...] [..., ...] [..., ...] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\verb|\viewerlayer [...] {...}|
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
* GETALT
\voetnoottekst [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\voetnoottekst [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\volledigeindex [..,..^*=..,..]
* erft: \stelregisterin ^{\mathtt{OPT}}
```

\voluit {...}
\* NAAM

```
\vphantom {.*.}
* CONTENT
\vpos {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
 \vsmashbox ...
* NAAM GETAL
 \vsmashed \{...^*\}
* CONTENT
 \vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
                                  OPT
\vspacing [...,*...]
* \quad \text{voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geen wit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor terugood voor terugo
           tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
           GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
           GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\verb|\WidthSpanningText| \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
        TEKST
         MAAT
        FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord { . * . }
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring {.*.}
* TEKST
\weekdag {.*.}
* GETAL
\widthofstring {.*.}
* TEKST
 \widthspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
```

2 MAAT

```
\wiskunde [...^1] {...}
  1 NAAM
  2 CONTENT
     \WISKUNDEMATRIX { . * . }
  * CONTENT
  \withoutpt {...}
  * MAAT
  \woord {.*.}
  * TEKST
  \woordrechts [...] {...}
 1 rechts MAAT
2 CONTENT
  \words {.*.}
  * TEKST
  \wordtonumber \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
  \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
 2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
  \writestatus \{...\}
  1 TEKST
  2 TEKST
  \XETEX
  \XeTeX
  \xdef converted argument \xspace ... \
1 CSNAME
2 TEKST
  \xmladdindex {.*.}
  * NODE
  \xmlafterdocumentsetup \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
  \xmlaftersetup \{...^1.\} \{...^2.\}
  1 SETUP
  2 SETUP
  \mathbf{xmlall} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NODE
2 LPATH
```

 $\mbox{xmlappenddocumentsetup } \{...^1,...\}$ 

```
\mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
* SETUP
\xspace \xmlapplyselectors \{.\overset{*}{\dots}\}
* NODE
\xmlatt {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
\xmlattdef \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
1 NODE
                NAAM
             TEKST
\xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
                LPATH
3 NAAM
\xmlattributedef \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
                LPATH
3
               NAAM
              TEKST
\mbox{\em xmlbadinclusions } \{.\begin{tabular}{l} \cdot \line & \cdot \l
* NODE
\xmlbeforedocumentsetup \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
              SETUP
3 SETUP
\xmlbeforesetup \{...^1\}
1 SETUP
2 SETUP
 \xmlchainatt \{.1.\} \{.1.\}
             NODE
2 NAAM
\xmlchainattdef \{...\} \{...\}
1 NODE
                NAAM
3 TEKST
\xmlchecknamespace \{...\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlcommand \{ ...^1 \} \{ ...^2 \} \{ ...^3 \}
1 NODE
              LPATH
3 XMLSETUP
\xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
```

2 LPATH 3 TEKST

```
\label{eq:local_local_local_local} $$ \xmlconcatrange $\{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^3, \{...^4, \}, \{...^5, \}, \{...^4, \}, [...^5, ], \{...^4, \}, [...^5, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ], [...^4, ],
1 NODE
2
                                    LPATH
                                         TEKST
                                    EERSTE
5 LAATSTE
  \xmlcontext \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlcount {...}
  * NODE
  \mbox{\em Lorentz} \ \mbox{\
  * NODE
  \xmldirectives {.*.}
  * NODE
  \xmldirectivesafter {.*.}
  \xmldirectivesbefore {.*.}
  \xmldisplayverbatim {.*.}
  * NODE
  \xmldoif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
  1 NODE
                                    LPATH
  3 TRUE
  \xmldoifatt \{...^1.\} \{...^2.\}
  1 NODE
2 TRUE
  \xmldoifelse \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 NODE
                                       LPATH
                                TRUE
                                  FALSE
  \verb|\xm| doifelseatt {...} {...} {...} {...}
  1 NODE
2 TRUE
  3 FALSE
  \label{eq:local_continuity} $$ \mathbf{1}^{1} \cdot \mathbf{1}^{2} \cdot \mathbf{1}^{2} \cdot \mathbf{1}^{3} \cdot \mathbf{1}^{4} \cdot 
                                    NODE
                                         LPATH
  3
                                         TRUE
                                    FALSE
  \xmldoifelseselfempty \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
  1 NODE
                                         TRUE
```

3 FALSE

```
\xmldoifelsetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NODE
2 LPATH
   TRUE
4 FALSE
\xmldoifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
   TRUE
3
4 FALSE
\xmldoifnot \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NODE
   LPATH
3 TRUE
\xmldoifnotatt \{...^1\} \{...^2\}
2 TRUE
\verb|\xm| doifnotselfempty {...} {...} {...}
2 TRUE
\xmldoifnottext \{...\} \{...\}
1 NODE
   LPATH
2
3 TRUE
\xmldoifselfempty \{...^1.\}
1 NODE
2 TRUE
\xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmlelement \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlfirst { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
\xmlflush {...}
* NODE
\verb|\xmlflushcontext {.*.}|
* NODE
\verb|\xmlflushdocumentsetups {...}| {...}|
```

1 NAAM 2 SETUP

```
\xmlflushpure {.*.}
* NODE
* NODE
\xmlflushtext {.*.}
* NODE
\label{eq:linear_condition} $$ \mbox{\sc mlinclude } \{\hdots^1.\hdots\} \ \{\hdots^2.\hdots\} \ \{\hdots^3.\hdots\} $$
1 NODE
   LPATH
3 NAAM
\xmlinclusion \{...^*\}
* NODE
\xmlinclusions \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NODE
\xmlinfo \{...\}
* NODE
\xmlinjector {.*.}
* NAAM
\verb|\xmlinline| prettyprint {...} {...} {...}
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext \{...\}

    NODE
    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

* NODE
\xmlinstalldirective \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\xmllast| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 BUFFER
2 NAAM
```

3 XMLSETUP

```
\verb|\xmlloaddata| {...}^1.} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
            XMLSETUP
\mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\e
* FILE
\xmlloadfile \{...\} \{...\}
1 NAAM
3 XMLSETUP
\xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\mbox{xmlmain } \{...^*\}
* NAAM
\xmlmapvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
             NAAM
          TEKST
\xmlname \{...^*\}
* NODE
\xmlnamespace { . . . }
* NODE
\xmlnonspace \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlpar {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \xmlparam {...} {...} {...} {...}
1 NODE
           LPATH
3 NAAM
\mathbf{xmlpath} \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlpos } \{...^*.\}
* NODE
\xmlposition \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
           LPATH
2
3 GETAL
\mbox{\em xmlprependdocumentsetup } \{\hdots^1.\em \} \ \{\hdots^2.\em \}
1 NAAM
```

2 SETUP

```
\mbox{\em xmlprependsetup } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
* SETUP
 \xmlprettyprint \{...^1.\} \{...^2.\}
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprettyprinttext \{...\}
1 NODE
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprocessbuffer \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
1 BUFFER
2 NAAM
               XMLSETUP
 \xmlprocessdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
                  TEKST
3 XMLSETUP
\xmlprocessfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
                 FILE
            XMLSETUP
\xmlpure \{...^1\}
1 NODE
2
                LPATH
\xmlraw { . . . }
              NODE
 \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlregistereddocumentsetups \{...^1.\}
               SETUP
\xmlregisteredsetups
 \xmlregisterns \{...^1\}
               NAAM
2 URL
 \label{eq:linear_loss} $$ \mathbf{1}... \mathbf{
1 NODE
                  LPATH
3
                 NAAM
 \verb|\xmlremapnamespace {...} | {...} | {...} | {...} |
1 NODE
                   NAAM
               NAAM
```

\xmlremovedocumentsetup  $\{ ... \}$ 

1 NAAM SETUP

2

```
\mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
* SETUP
\verb|\xmlresetdocumentsetups {...}^*|
* NAAM
\xmlresetinjectors
\mbox{xmlresetsetups } \{ \dots^* \}
* NAAM
\xmlsave \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 FILE
\xmlsetatt \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
1 NODE
    NAAM
   TEKST
\xmlsetattribute \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
    LPATH
    NAAM
4 TEKST
\xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
    TEKST
\xmlsetfunction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
    LPATH
3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NAAM
\verb|\xmlsetpar| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
1 NODE
   NAAM
    TEKST
\mbox{xmlsetparam } \{.\ ^{1}.\}\ \{.\ ^{2}.\}\ \{.\ ^{3}.\}\ \{.\ ^{4}.\}
    LPATH
   NAAM
3
    TEKST
\xmlsetsetup \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 LPATH
    SETUP
\xmlsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 SETUP
\xmlshow {.*.}
```

\* NODE

```
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripped \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmltag } \{...^*.\}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...\} \{...\}
1 NODE
   LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
  NAAM
3 TEKST
\mbox{\em xmlverbatim } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
* NODE
1 CSNAME
2 TEKST
\xypos {.*.}
```

\* NAAM

