

# ConTEXt commando's

```
\AfterPar {.*.}
* COMMANDO
\verb|\Alphabetic numerals {...}|
* GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
instances: attachment
\attachment [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM OPT 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 [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 erft: \stelpapierformaatin 2 erft: \stelpapierformaatin
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\verb|\beginBLOCK [..., ...] ... \verb|\endBLOCK||
* + - NAAM
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\bepaallijstkenmerken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\begin{align*} bepaalregisterkenmerken [.\frac{1}{2}.] [...,..\frac{2}{2}...,..] \end{align*}
1 NAAM
2 language = default DIN<sub>\(\sigma\)</sub>5007-1 DIN<sub>\(\sigma\)</sub>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 = FILE
    prefix = ja nee
\bewaarbuffer [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
1 BUFFER
2 FILE
\bigg .*.
* KARAKTER
\biggl ...
* KARAKTER
\biggm ...
* KARAKTER
\biggr .*.
* KARAKTER
\bigl ...
* KARAKTER
\bigm .*.
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
```

```
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
= GETAL
y
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
   {\tt GETAL*hoogte~GETAL*diepte~category:GETAL~order:GETAL~penalty:GETAL~MAAT~NAAM}
\blap \ \{ \ .\ \overset{*}{\ldots} \ \}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbTeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
* FILE
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok}esin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 SECTIE LIJSTPT
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*\}
* NAAM
\bordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bottombox {...}
* CONTENT
```

```
\bottomleftbox {.*.}
   * CONTENT
  \verb|\bottomrightbox {...}|
   * CONTENT
   \boxcursor
  \boxmarker \{ ... \}
 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.\} \{...^2.\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
   \dfrac {.1.} {.2.}
 1 CONTENT
2 CONTENT
   \frac \{...\} \{...\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
  \sfrac \{...\} \{...\}
 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: \setupTABEE
\bTABLEbody [..,..^*=..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTABLEfoot [..,..*...] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
  ny
         = GETAL
         = GETAL
   nc
  nr = GETAL
       = GETAL
   n
         = GETAL
  actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..^*=..,..] ... \eTH
* erft: \bTD^{OPT}
\bTN [..,..*=..,..] ... \eTN
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \setupTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \set@pTABLE
```

### \btxabbreviatedjournal {.\*.}

\* NAAM

### \btxaddjournal [.1.] [.2.]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

# \btxalwayscitation $[..,.. \stackrel{1}{=}..,..]$ [...]

- 1 referentie = VERWIJZING  $^{\mathrm{OPT}}$ 
  - variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
  - authorvear = COMMANDO voor
  - na = COMMANDO = COMMANDO links
  - rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

# \btxalwayscitation $[...^1]$ [...]

- 1 default category entry  $\Re \overline{O}$ rt pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear O 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 authornum authoryear
  - = COMMANDO voor
  - = COMMANDO na
  - links = COMMANDO
  - = 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

### \btxdirect {.\*.}

\* 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 $\{...^1\}$

- 1 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

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

- 1 NAAM
- NAAM
- TRUE
- 4 FALSE

# \btxdoifelse $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 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
- 3 FALSE

# 

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

### \btxdoifelsesameasprevious $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 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
- 3 FALSE

# \btxdoifelsesameaspreviouschecked $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 altijd dubbelzijdig
- 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
- 3 TRUE
- 4 FALSE

# \btxdoifelseuservariable $\{.1.\}$ $\{.1.\}$

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

### \btxdoifnot $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$

- 1 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 $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 altijd dubbelzijdig
- 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
- 3 TRUE
- 4 FALSE

# \btxdoifsameaspreviouselse $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 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
- 3 FALSE

# \btxdoifuservariableelse $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$ $\{...^3.\}$

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

### \btxexpandedjournal {.\*.}

\* 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 iaar vearfiled 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 [...] {...}

- num normaal normals mort inverted invertedshort auteur editor

# \btxflushauthorinverted $\{.\overset{*}{\ldots}\}$

\* auteur editor

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

\* auteur editor

### \btxflushauthorname {.\*.}

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

1 referentie = VERWIJZING

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authorvear

= COMMANDO voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

# \btxhybridcite [...] [...]

- 1 default category efftry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

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

```
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING ^{\mathrm{OPT}}
                = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                 authorvear
             = COMMANDO
    voor
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    na
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [...] [...]
1 default category entry 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 authornum
                  authoryear
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    voor
    na
    links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{...^1.\} \{...^2.\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma {.*.}
* KARAKTER
\buildtextbottomdot {...}
* KARAKTER
\buildtextcedilla \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextgrave \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextmacron {.*.}
* KARAKTER
\buildtextognek {.*.}
* KARAKTER
\button [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\BUTTON [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.} [.\stackrel{3}{\cdot}.]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
```

```
\Caps { . * . }
* TEKST
\Cijfers {.*.}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\ConvertConstantAfter \... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\calligrafie
\c \{...\}
* TEKST
\catcodetablename
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\centeraligned {.*.}
* CONTENT
\centerbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {.*.}
* CONTENT
\cfrac [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 l c r l<sup>pp</sup>lc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\CHARACTERKERNING [.^1.] {.^2.}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*.\}
* GETAL
\charwidthlanguage
\check { . * . }
* KARAKTER
\checkcharacteralign {.*.}
* CONTENT
\checkedchar \{...^1, \}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller {.*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \setminus.*..
* CSNAME
\checkedstrippedcsname ....
* TEKST
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [.^*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [.^{1}.] [..,.^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\checkpreviousinjector [.*.]
* NAAM
\checksoundtrack {.*.}
* NAAM
\checktwopassdata \{...^*.\}
\checkvariables [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 set
           = COMMANDO
= COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\label{eq:chemical_loss} $$ \chemical [...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\chemicalbottext| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\verb|\chemicalmidtext {.*.}|
* TEKST
\chemicalsymbol [.*.]
* NAAM
\chemicaltext {.*.}
* TEKST
\chemicaltoptext \{...^*\}
* TEKST
\chineseallnumerals \{...^*\}
\chinesecapnumerals \{...^*\}
\chinesenumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\cijfers {.*.}
* GETAL
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   voor
    na
    links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [...] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\citation {.*.}
* VERWIJZING
```

```
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authorvear
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
   links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie \stackrel{0PT}{=} VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [.1.] [.2.]
1 defaul\theta^{\text{PT}}category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\cite {.*.}
* VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
   voor
               = COMMANDO
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {...}
* COMMANDO
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\cldloadfile {.*.}
* FILE
\cldprocessfile \{...^*\}
* FILE
\clip [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\collect {.*.}
* CONTENT
```

```
\collectedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\ldots\frac{4}{3}.\} {\ldots\frac{4}{3}.\}

1 erft: \setupcollector OPT OPT

2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded {.*.}
* CONTENT
\colorcomponents {.*.}
* KLEUR
\colored [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\colored [.1] \{.2\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...*,...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 FILE
2 variant
            or.

= a b c horizontaal vertikaal
                                       OPT
                         = GETAL
    n
    n
nx
                       = GETAL

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= MAAT

= COMMANDO

= COMMANDO
    ny
    start
    stop
    afstand
    boven
    onder
                       = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    voor
    na
    tussen = COMMANDO
kader = aan uit
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
     achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [..., ...] [..., ...]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.^{1}.] [..,.^{2}..,..] {.^{3}.}
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
```

```
\comment [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] \{\ldots\} \]
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{...^1\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelist [...^1] [...,..^2=...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\verb|\complete list of chemicals [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of tables [..., ... \stackrel{*}{=} ..., ...]|
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
```

```
\completelistoflogos [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
\verb|\complete list of synonyms [..., ... \frac{2}{=} ..., ...]|
 1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
 \completelistofSYNONYMS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
 * erft: \stelsynoniemenin
 instances: abbreviations
\verb|\complexorsimple| \verb|\complexorsimple| | \verb|\complexorsimple| | \verb|\complexorsimple| | \verb|\complexorsimple| | complexorsimple| 
 * CSNAME
 \complexorsimpleempty \times.
 * CSNAME
 \complexorsimpleempty \{...^*\}
 * TEKST NAAM
 \complexorsimple \{...^*\}
 * TEKST NAAM
 \composedcollector {.*.}
 * NAAM
 \composedlayer {.*.}
 * NAAM
 \compresult
 \constantdimen \setminus .*..
 * CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \verb|\.^*.
 * CSNAME
 \constantemptyargument \.*..
 * CSNAME
 \constantnumber \.*..
 * CSNAME
 \constantnumberargument \time.
 * CSNAME
\contentreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots] \{\ldots, 1, 2, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\continuednumber \{...^*\}
 * GETAL
```

```
\continueifinputfile {.*.}
* FILE
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus 1^{1}. \to \setminus 1^{2}.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...\}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM OPT
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 Woord Woorden n N
    romeins Romeins i I r R KK RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
    devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
    persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals
    kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals
    spanishnumerals\ spanishNumerals\ mathgreek\ set \sqcup 0\ set \sqcup 1\ set \sqcup 2\ set \sqcup 3\ vervolgd\ NAAM
\verb|\convertmonth| \{ \ .\ .\ .\ \}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} . \stackrel{3}{\ldots}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.^{1}.] [..,..^{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,\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}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
 1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
    \copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{1}{2}
 1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
    \copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
 1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
  \copyprefixtekst [.\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 OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copysuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
 1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
  \copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
 1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
  \copyunittekst [.\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}\ldo
 1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
  \copypages [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\frac{3}{-}\ldots,\ldots\frac{3}{-}\ldots,\ldots\frac{3}{-}\ldots,\ldots\frac{3}{-}\ldots,\ldots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\rdots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{3
 1 FILE
2 markering = aan uit
                    offset = MAAT
n = GETAL
n = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
  \copyparameters [...] [...]
 1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
  \copyposition \{...^1\}
 1 NAAM
2 NAAM
  \corrigeerwitruimte \{...^*\}
  * CONTENT
  \countersubs [.^1.] [.^2.]
 1 NAAM
2 GETAL
  \counttoken . \in . \in . \to \ . \.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
  \counttokens ... \to \...
 1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\cramped \{...^*.\}
* CONTENT
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
\crampedllap \{...^*.\}
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\ctop .. \{..\}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\verb|\ctxdirectcommand {.*.}|
* COMMANDO
\ctxdirectlua \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxfunction \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\verb|\ctxlatecommand {.*.}|
* COMMANDO
\verb|\ctxlatelua| {. . . }
* COMMANDO
\ctxloadluafile {.*.}
* FILE
\ctxlua {.*.}
* COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.]
* BUFFER
\ctxluacode {.*.}
* COMMANDO
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
\ctxsprint \{...^*\}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
```

\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [,] {.2.}  1 VERWIJZING OPT OPT  2 TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {.*.} * TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {.*.} * nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {.*.} * PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime

```
\verb|\currentregisterpageuserdata|{...^*}|
* PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...,*...]
* h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {.*.}
* KARAKTER
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
```

```
\decrementvalue \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\decrement cd:paren*theses-1
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
\defconvertedvalue \setminus .1... \{...^2...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\defineactivecharacter ... { ... }
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definealternativestyle [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\defineanchor [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}..,..] [\frac{4}{2}..,..]
1 NAAM
NAAM
crft: \setuplayer
crft: \setuplayererft: \stelomlijndin
\defineattachment [...^1] [...] [...,...^3]....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [.1] [..., ...]

    NAAM
    lokaal globaal public private

\definebackground [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
\definebar [.1] [.2] [..,.\frac{3}{2}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
```

```
\definebodyfontswitch [...] [..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
\definebreakpoint [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 KARAKTER
3 type
    type = 1 2 3 4 5
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
links = COMMANDO
    midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bereik = ja nee
language = TAAL
\definebreakpoints [.*.]
\definebtx [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..\,..\frac{3}{=}..\,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
\definebtxdataset [.\ddots] [.\ddots] [..,.\ddots] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
\definebtxregister [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
\definebtxrendering [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,.\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
\definebutton [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
\definecapitals [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\mathsf{definecharacterkerning}} \ [\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots] $$
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
\define character spacing [...]
* NAAM
\definechemical [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\definechemicals [.\dot{1}.] [.\dot{2}.] [..,..\delta = ..,..]
1 NAAM
NAAMerft: \setupchemical
```

```
\definechemical symbol [...]
1 NAAM
2 TEKST
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \definecomment [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \define complex or simple \define \d
 * CSNAME
 \verb|\definecomplexorsimpleempty| \verb|\.^*.
 * CSNAME
 \verb|\definecomplexorsimpleempty {...}|
 * TEKST NAAM
 \definecomplexorsimple {.*.}
 * TEKST NAAM
 \defineconversionset [.1] [...,2] [...]
 1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
 \definecounter [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
 \definedataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
\definedelimitedtext [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
NAAM
NAAM
NAAM
reft: \setupdelimitedtext
 \definedfont [.*.]
 * FONT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineexpandable [.^1.] \^2.. {^3..}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \defineexternalfigure [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\definefallbackfamily [.1] [.2] [.3] [..,.4]
1 NAAM
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
                                    = ja nee
        forceer = ja nee
features = NAAM
                                     = TEKST
                                     = TEKST
        bf
                                    = TEKST
                                     = TEKST
        sl
                                     = TEKST
        bi
                                      = TEKST
         bs
                                       = TEKST
\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 NAAM
\definefieldbody [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
\definefieldbodyset [...^1] [...^2,...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefieldcategory [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definefileconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
\label{eq:definefilesynonym} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ [ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} ]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [.\frac{1}{2}.] [..\,\cdot\frac{3}{2}..\,\cdot\cdot]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] = .\delta .\delt
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
```

```
\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_
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
           forceer = ja nee
            check
                                       = ja nee
           offset = GETAL NAAM
           features = NAAM
            factor
                                      = GETAL
\definefontfamily [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.., .. \overset{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
           = TEKST
= TEKST
           tf
           bf
                                             = TEKST
           it
                                             = TEKST
           bi
                                              = TEKST
                                             = TEKST
           bs
           sc
                                               = TEKST
 \definefontfamilypreset [...] [..,... = ...]
1 NAAM
 2 erft: \definefontfamily
\verb| define font family preset [. . . ] [. . . ]
 1 NAAM
\definefontfamily [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots]
 2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
           wiskunde
3 FONT
 4 NAAM
```

```
\definefontfeature \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 language
                        = NAAM
                        = NAAM auto
    script
                        = node base auto geen
    mode
                        = ja nee
    liga
                        = ja nee
    kern
                        = ja nee
    extrakerns
    tlig
                        = ja nee
                         = ja nee
    trep
                        = ja nee
    missing
    dummies
                        = ja nee
                        = ja nee
    analyze
    unicoding
                        = ja nee
                       = NAAM
    expansie
                      = NAAM
= ja nee
    protrusion
    nostackmath
    realdimensions = ja nee
   extend = GETAL
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
featureset = NAAM
colorsheme = NAAM
    postprocessor = NAAM
    mathdimensions = NAAM keepligatures = ja nee auto
                        = ja nee
    devanagari
    features
                        = ja nee
                        = ja nee
    tcom
                        = ja nee
    anum
    mathsize
                        = ja nee
    decomposehangul = ja nee
    mathalternatives = ja nee
                  = ja nee
    mathgaps
                        = ja nee
    checkmarks
    NAAM
                        = ja nee
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures
                       = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 FILE
                  = NAAM
3 features
    fallbacks = NAAM
                 = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \dots \overset{3}{=}\dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 NAAM
    NAAM
3 NAAM
```

```
\defineformulaframed [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\label{eq:define_constraints} $$ \define global color [...] [...,...] $$
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [...^1] [..., ...]
NAAM
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
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 [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
\definehighlight [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
```

```
\definehypenationfeatures \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 characters
                       = TEKST
                      = ja alles TEKST
= ja alles TEKST
= GETAL
    hyphens
    joiners
    rightwords
                      = GETAL
    hyphenmin
    lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
    variant
                      = original tex hyphenate expanded traditional geen
    rechterrand
                      = tex
                     = woord GETAL
    rightchars
\defineindenting [...] [..., ...]
1 NAAM
2 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\defineinitial [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., ..\overset{3}{=}.., ..]
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
\defineinteraction [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
\defineinteractionbar [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfaceelement \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfacevariable \{...\}
1 NAAM
\defineinterlinespace [.1] [.2] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
\label{lem:lemma:color} $$ \ensuremath{\operatorname{define intermediate color} \ [\dots]^2,\dots] \ [\dots,\dots]^3,\dots]$}
1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
t = GETAL
\defineitems [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}] ......
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
```

```
\definelabelclass [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
 \definelayerpreset [...^1] [...,..^2=...]
 1 NAAM
 2 erft: \setuplayer
 \definelayerpreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
 \definelinefiller [.1] [.2] [..,.3]
NAAM serft: \setuplinefiller
\definelinenote [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] 1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
\definelinenumbering [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin
\definelines [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelregelsin
 \definelistalternative [...] [...] [...]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuplistalternative

\definelistextra [.\frac{1}{2}.] [..\frac{2}{3}...]
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
\definelow [.^1.] [.^2.] [..,.^3..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \definelowhigh [...^1] [...] [...,...^3=...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
\label{eq:define_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_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
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
\defineMPinstance [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
NAAM
NAAM
serft: \setupMPinstance
```

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

```
\definemathmatrix [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., \overset{3}{=}.., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
\label{eq:local_define_mather} $$ \define mathernament [.$^1.] [.$^2.] [..,..$^3=..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
\definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathoverextensible [...] [.2.] [.3.]
1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
\definemathovertextextensible [.1] [.2] [.3]
2 NAAM
3 GETAL
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical
\definemathstackers [.\frac{1}{2}] [...\frac{3}{2}...]
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
\definemathstyle [...^1] [..., ...]
NAAM can be script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
\label{eq:definemathtriplet [...] [...] [...]} \label{eq:definemathtriplet [...] [...]}
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
\definemathunder [.1] [.2] [.3]
1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathunderextensible [.1] [.2] [.3]
1 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
\definemathundertextextensible [.1] [.2] [.3]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
\definemathunstacked [.1.] [.2.] [.3.]
2 NAAM
3 GETAL
```

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

```
\defineoutputroutine [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]

1 NAAM OPT OPT
    1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \setupoutputroutine
    \defineoutputroutinecommand [...,*...]
  * PARAMETER
    \definepage [...^1] [...^2]
  1 NAAM
2 VERWIJZING
    \definepagechecker [.1] [.2] [..,.3]
 NAAM
serft: \setuppagechecker
  \definepagegrid [.\ddots] [.\ddots] [..\dots] [..\dots] = 0PT 0PT 0PT
    1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
    \definepagegridarea [...] [...] [...,...]
 2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
  \definepagegridspan [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] \delta \de
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setuppagegridspan
  \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \setuppageinjection
    \definepageinjectionalternative [.1] [.2] [..,.3]
  2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
    \definepageshift [.1] [.2] [..., ...]
    1 NAAM
  2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
  \definepagestate [.\frac{1}{2}.] [..\,\frac{3}{2}.\,\cdot\]
    1 NAAM
    2 NAAM
  3 erft: \setuppagestate
  \label{eq:define_paired_box} $$ \begin{bmatrix} . & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [..., ...]^{\frac{3}{2}}....]$
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setuppairedbox
  \label{eq:defineparagraph} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 
 1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setupparagraph
```

```
\defineparallel [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\defineparbuilder [.*.]
* NAAM
\definepositioning [.\delta] [.\delta] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
\defineprefixset [.^1.] [...,^2...] [.^3...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\defineprocesscolor [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
\definepushbutton [.\delta] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
NAAM 2 erft: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 n r d
\definerenderingwindow [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta]
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\defineruby [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupruby
\definescale [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscale
\definescript [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 NAAM
3 erft: \setupscript
\verb|\definesectionlevels [..., ...]|
1 NAAM
2 SECTIE
```

```
\defineselector [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{3}...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
\definesort [.1.] [.2.] [.3.] {.4.}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
\definespotcolor [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 KLEUR
3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
          exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
    e = TEKST
    p = GETAL
\definestyleinstance [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [.\frac{3}{3}] [.\frac{4}{4}]
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
\definesubformula [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
\label{eq:local_define_synonym} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \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\} $$ \left\{ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array} \right\} $$
    NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\definesystemattribute [.\definesystemattribute] [...]
2 lokaal globaal public private
\verb| definesystemconstant {.*.}|
* NAAM
\definesystemvariable {.*.}
\defineTABLEsetup [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
```

```
\definetabulation [.\delta.] [.\delta.] [..,..\delta...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\definetextflow [.\definetextflow [.\definetextflow] [.\definetextflow]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetooltip [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\verb| definetransparency [...^1.] [..,.. \stackrel{2}{=} ..,..]
1 NAAM
2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
          exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definetwopasslist \{...^*.\}
\definetypeface [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [.\overset{4}{.}.] [.\overset{5}{.}.] [..,..\overset{6}{=}..,..]

    NAAM
    rm ss tt mm hw cg
    serif sans mono math handwriting calligraphy

4 NAAM
5 default dtp
6 rscale = auto GETAL features = NAAM
    fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
    designsize = auto default
    richting = beide
\definetypescriptprefix [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypescriptsynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\defineunit [.\delta] [.\delta] [..,\delta\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupunit
```

```
\defineviewerlayer [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
\definevspace [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
\definevspacing [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
\verb|\definevspacingamount [...^1.] [...^2.] [...^3.]
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
\definextable [.\ddots] [.\ddots] [..\dots] [..\dots] = 0 OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
\definieer [.^1.] \^2.. {^3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\label{eq:definieeraccent} \ \ \  \overset{\scriptscriptstyle 1}{\dots} \ \ \overset{\scriptscriptstyle 2}{\dots} \ \ \overset{\scriptscriptstyle 3}{\dots} \ .
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
\definieeralineas [...] [...] [...,...]
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
\label{eq:definieerblok} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} $$ [..., ... \stackrel{3}{=} ..., ...] $$
1 NAAM
2 NAAM3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
\definieercombinatie [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
\definieerfiguursymbool [...^1] [...^2] [...,...^3=...,...]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfont [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfontstijl [..., ...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieer fontsynoniem [...] [...] $$ [...,...$ ]
1 NAAM
2 FONT
3 features
                    = NAAM
    fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
    designsize = auto default
\definieerfont [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\definieeringesprongentext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\definieeritemgroep [.\ddots] [.\dots] [..,\dots\delta] ....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\definieerkadertekst [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
\definieerkarakter ...^1 ...
1 KARAKTER
2 GETAL
```

```
\definieerkleur \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 r = GETAL
   g = GETAL
b = GETAL
   c = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
   k = GETAL
   h = GETAL
    v = GETAL
   x = GETAL
    a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
          exclusion hue saturation kleur luminosity
\definieerkleurgroep [...] [...] [x:y:z,..]
2 grijs rgb cmyk spot3 TRIPLET
\definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomovergang [.1] [..., ...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots] 1 NAAM default OPT OPT
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
bf = FILE
it = FILE
sl = FILE
   bi = FILE
bs = FILE
   sc = FILE
        = FILE
   mr
   mrlr = FILE
   mrrl = FILE
   mb = FILE
   mblr = FILE
   mbrl = FILE
\definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]
1 NAAM
2 default MAAT
   groot
                 = MAAT GETAL
    klein
                 = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
    b
                 = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
    С
                 = MAAT GETAL
    d
                 = MAAT GETAL
    tekst
                 = MAAT GETAL
   x
                 = MAAT GETAL
   xx
                 = MAAT GETAL
   script
    scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
em = schuin italic LETTER COMMANDO
                 = GETAL
```

```
\definieerkorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [.4.]

1 NAAM default OPT OPT
 1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
 \definieerlayer [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=..,.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
 \definieerlayout [...^1] [...^2] [...,...^3]
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
 \definieerlijst [.\definieerlijst [.\definieerl
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] = 0
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
 \definieeromlijnd [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM3 erft: \stelomlijndin
 \definieeropmaak [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [\dots, 1] [\dots] [\dots] [\dots]
1 NAAM
2 NAAM
 3 COMMANDO
 \definieerpaginaovergang [.1.] [...,...]
1 NAAM
2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
          rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
 \definieerpalet [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
 \definieerpalet [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definieerpapierformaat \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
boven = COMMANDO
             = COMMANDO
    onder
             = COMMANDO
    links
    rechts = COMMANDO
    afstand = MAAT
    pagina = erft: \stelpapierformaatin
papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [...] [..., ...] [..., ...]
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [.1.] [.2.] [.3.]
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerprofiel [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
2 TEKST
3 TEKST
\definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\label{lem:lemmat} $$ \definieerreferentieformaat [.$\overset{1}{\ldots}$] [.$\overset{2}{\ldots}$] [..,..$\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
\definieerregister [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
\label{local-definition} $$ \definieers amenges teldelijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
```

```
\label{eq:local_definition} $$ \definieersectieblok [.$^{1}_{\cdot}.] [.$^{2}_{\cdot}.] [..,..$^{\frac{3}{2}}_{\cdot}.,..] $$
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelsectieblokin
  \definieersorteren [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 geen NAAM
  \definieerstartstop [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
  \definieersubveld [.1] [.2] [..., ...]
2 NAAM
3 NAAM
  \definieersymbool [...] [...] [...]
2 NAAM
3 COMMANDO
  \definieersynoniemen \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
  2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
 \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
  1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
  4 NAAM
  \definieertabulatie [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
 \label{eq:local_definite} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] 
2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
  7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$
1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \steltekstachtergrondin
  \definieertype [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
 \definieertypen [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=..,..]
 2 NAAM
  3 erft: \steltypenin
```

```
\definieerveld [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [.\frac{3}{2}] [...\frac{4}{7}...] [.\frac{5}{2}]
2 radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
\label{eq:local_definition} $$ \end{substantsign} $$ \end{substa
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
 \delimited [...^1] [...^2] \{...^3\}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
 \delimitedtext [.^1.] [.^2.] {.^3.}
 1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
 \DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TAAL
2 CONTENT
 instances: quotation quote blockquote speech aside
 \aside [...] {...}
1 TAAL OPT
 2 CONTENT
 \blockquote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
 \quotation [...^1.] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
 \quote [.1.] {.1.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \speech [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \depthofstring \{...^*\}
 * TEKST
 \depthonlybox {.*.}
 * CONTENT
\label{eq:depthspanningtext} $$ \depthspanningtext {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.}
 1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
```

```
\depthstrut
\determinenoflines \{...^*\}
* CONTENT
\devanagarinumerals {.*.}
* GETAL
\digits {.*.}
* GETAL
\digits ....
* GETAL
\dimensiontocount \{...^1\} \.\.\.
1 MAAT
2 CSNAME
\verb|\directboxfromcache| { \dots } { \dots } { \dots } { \dots }

    NAAM
    GETAL TEKST

\directcolor [.*.]
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
\directcolored [.*.]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{...^1\}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directcopyboxfromcache \{...\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\directgetboxllx ....
* NAAM GETAL
\directgetboxlly ...
* NAAM GETAL
\directhighlight \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\directlocalframed [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDO
```

```
\directselect \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NAAM
\directsetup {.*.}
* NAAM
\directsymbol \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [\dots, *, \dots]
* NAAM
\disableexperiments [\dots, *...]
* NAAM
\disablemode [...,*...]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\displaymath {...}
* CONTENT
\verb|\displaymathematics {...}^*|
* CONTENT
\displaymessage {...}
* TEKST
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

```
\dividedsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\doadaptleftskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...}
* NAAM
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
\docheckedpagestate \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\}
1 VERWIJZING
   COMMANDO
3 COMMANDO
   COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEKST
\documentvariable {.*.}
* PARAMETER
\dodoubleargument \.\dots\. [\.\dots\.^2.] [\.\dots\.^3.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoubleempty \|.^1... [.^2.] [.^3.]|
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoubleemptywithset \.\dots\. [...\,\chi^2\...] [.\dots^3\..]

1 CSNAME OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoublegroupempty|| \cdot \overset{1}{\dots} \cdot \underbrace{\{ \cdot \overset{2}{\dots} \}} \; \underbrace{\{ \cdot \overset{3}{\dots} \}}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\doeassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dofastloopcs \{...\} \...
1 GETAL
2 CSNAME
\dogetattribute {.*.}
* NAAM
\dogetattributeid \{...^*\}
* NAAM
\dogetcommacommandelement \dots^1. \from \dots^2. \to \\dots^3.
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [.^{1}.] [.^{2}.]
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\dogobblesingleempty| [...^*]
* TEKST
\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\} \{\ldots, 4, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
    TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifcontent \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \setminus \stackrel{4}{\ldots} \ \} \ \setminus \stackrel{5}{\ldots} \}
1 COMMANDO
    COMMANDO
    COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
    TRUE
3 FALSE
\doifconversionnumberelse { .\overset{1}{\ldots}} { .\overset{2}{\ldots}} { .\overset{3}{\ldots}} { .\overset{4}{\ldots}}
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:local_continuity} $$ \doifcurrent fon that feature else $\{.^1.\} $\{.^2.\} $\{.^3.\} $
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\}
1 NAAM
\doifdefinedcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3
    FALSE
```

```
\doifdocumentargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdocumentargumentelse \{...^1, \} \{...^2, \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentfilename \{...^1.\}
1 GETAL
2 TRUE
\verb|\doifdocumentfilenameelse {...}| {...}| {...}|
1 GETAL
   TRUE.
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 CONTENT
   TRUE
4 FALSE
\doifelseallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
2 TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseassignment \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseblack| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
   TRUE
   FALSE
```

```
\doifelsebuffer \{...^1\} \{...^2\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ ...^1 ...^2 \} \{ ...^3 ...^3 \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecommandhandler \setminus ... { ...} { ...} { ...}
1 CSNAME
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecommon \{\ldots_1^1,\ldots\} \{\ldots_1^2,\ldots\} \{\ldots_1^3,\ldots\} \{\ldots_1^4,\ldots\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseconversionnumber \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentsortingused \{.\,^{1}..\} \{.\,^{2}..\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedefinedcounter \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsedimension \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{.1.\} \{.1.\}
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doifelsedrawingblack \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
   PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifelsefieldbody {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefigure {.1.} {.2.} {.3.}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{...^1\} \{...^2\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
     TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseflagged {...}^1.} \ {...} \ {...}^2..}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsefontfeature \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefontpresent| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontsynonym \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehasspace \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEKST
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\label{eq:doifelseinelement and all loss} $$\operatorname{doifelseinelement} \ \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots^2 \} \ \{ \ldots^3 \} $$
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{...\} \{...\} \{...\}
3 FALSE
\doifelseinsertion \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseinsymbolset| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
    COMMANDO
    TRUE
4 FALSE
\doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelselayoutdefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
    TRUE
3 FALSE
\doifelseMPgraphic \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemainfloatbody \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarking \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
   CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsemessage| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
   NAAM GETAL
   TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelsenextbgroup \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
 \doifelsenextbgroupcs \.\doinups 
 1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
           TRUE.
3 FALSE
 \doifelsenextoptional \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifelsenextparenthesis {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsenoteonsamepage {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
           TRUE
3 FALSE
 \doifelsenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 TEKST
           TRUE
3 FALSE
\doifelsenumber \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
 1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelseobjectfound \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
 2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \doifelseobjectreferencefound \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\} \{.\overset{4}{\dots}\}
1 NAAM
           NAAM
3
           TRUE
 4 FALSE
```

```
\doifelseoddpage \{...^1\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifelseoddpagefloat \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseoldercontext \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseolderversion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlapping \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   NAAM
   NAAM
   TRUE
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseparallel \{..., 2...\} \{..., 3...\} \{..., 4...\}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepath \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 PATH
2 TRIF
3 FALSE
\doifelsepatterns \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
    TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
3
   FALSE
```

```
\doifelsepositiononpage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
          NAAM
2 GETAL
           TRUE
3
4 FALSE
\verb|\doifelsepositionsonsamepage {..., ...} {...} {...} {...}
 1 NAAM
           TRUE
3 FALSE
 \doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
 \doifelsereferencefound \{...\} \{...\}
 1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelserightpagefloat \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
 \doifelserighttoleftinbox ... { ... } { ... }
 1 NAAM GETAL
           TRUE
3 FALSE
 \doifelsesamelinereference \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring {.\doifelsesamestring {.\doifelsesamestring } {.\doine \doine \do
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \doifelsesetups \{...\} \{...\}
 1 NAAM
           TRUE
3 FALSE
 \doifelsesomebackground \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelsesomespace \{...\} \{...\}
 1 TEKST
 2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
 1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsestringinstring \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsestructurelisthasnumber \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsesymboldefined \{...\} \{...\}
    TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesymbolset| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
3 FALSE
\doifelsetext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
\doifelsetextflow \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsetextflowcollector {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsetopofpage \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsetypingfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseurldefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsevalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
   TRUE
\doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifempty \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifemptyelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifemptytoks| \  \  \  \  \  \  \  \  \  \{\,.\,^{2}\,.\,\}
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...^1,...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifemptyvalueelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifemptyvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\verb|\doifemptyvariableelse| \{.\overset{1}{\ldots}\}| \{.\overset{2}{\ldots}\}| \{\overset{3}{\ldots}\}| \{\overset{4}{\ldots}\}|
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifenv \{.1.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifenvelse \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doiffastoptionalcheckelse \{ ... \}
   TRUE
2 FALSE
\doiffieldbodyelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffieldcategoryelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffigureelse \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffile \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 TRUE
\doiffiledefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doiffileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifflaggedelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doiffontfeatureelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontpresentelse \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiffontsynonymelse { . . . } { . . . } { . . . }
   NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifinelementelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifinsertionelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolset| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
   NAAM
3
    TRUE
    FALSE
```

```
\doifinsymbolsetelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
    COMMANDO
    TRUE
4 FALSE
\doifintwopassdataelse \{...\} \{...\} \{...\}
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflanguageelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiflayerdataelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiflayoutdefinedelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayouttextlineelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifMPgraphicelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifmainfloatbodyelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
 \doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
 \doifmeaningelse \setminus 1... \setminus 1... \cdot \{1... \cdot 1... \cdot 1
1 CSNAME
 2 CSNAME
                  TRUE
4 FALSE
\verb|\doifmessageelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
 1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
 \doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
 \doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextbgroupcselse| \land .^1. . \land \land .^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextbgroupelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|.^1... | \verb|\|.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
 \doifnextoptionalelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
 \doifnextparenthesiselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifnot \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|...| | \{ ... \} | \{ ... \} |
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{...\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotemptyvariable {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{.1.\} \{.1.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
```

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

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

```
\doifpathexistselse \{...\} \{...\}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositiononpageelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifrightpagefloatelse \{...^1\} \{...^2\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
    TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifstructurelisthasnumberelse \{ ... \}
  TRUE
2 FALSE
\doifstructurelisthaspageelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doiftextelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftopofpageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiftypingfileelse \{...^1.\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...^1\}
1 NAAM
\verb|\doifundefinedcounter {...}| {...}|
\doifundefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifunknownfontfeature| {. }^1.} ~ {. }^2.} ~ {. }^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doordefinieren [.\doordefinieren [.\doordefini
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin
 \delta DOORDEFINITIE [..., 1, ...] \{..., 2...\} .3. \par 1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuplabel

\doornummeren [.\doornummeren [.\doornummeren [.\doornummeren [.\doornummeren ]]
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
2 TEKST
3 INHOUD
 \dopositionaction \{...^*\}
 * NAAM
 \doprocesslocalsetups {...,*...}
 * NAAM
 \doquadrupleargument \setminus ... [...] [...] [...] [...]
1 CSNAME
 2 TEKST
                  TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\label{eq:conditional_condition} $$ \doquadrupleempty \ \ .^1.. \ [.^2.] \ [.^3.] \ [.^4.] \ [.^5.] $$
1 CSNAME
2 TEKST
                                                                                                                                                            OPT OPT OPT OPT
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\doquadruplegroupempty \.\dots\. \{ .2. \} \ \{ .3. \} \ \{ .4. \} \ \{ .5. \}
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \doquintupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.6.]
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
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
2 TEKST
3 TEKST
                  TEKST
4
5 TEKST
 6 TEKST
```

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

```
\label{local_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continu
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
           TEKST
           TEKST
8 TEKST
 \dosingleargument \.\^1.. [.\^2.]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosingleempty \.\^1... [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosinglegroupempty \.\^1...\ \{.\,^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
 1 CSNAME
 2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
 \dosixtupleempty \\.^1.. [\.^2.] [\.^3.] [\.^4.] [\.^5.] [\.^6.] [\.^7.]
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
           TEKST
4 TEKST
           TEKST
6 TEKST
7 TEKST
 \dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
 \dostepwiserecurse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 GETAL
2 GETAL
          [-+]GETAL
4 COMMANDO
 \dosubtractfeature {...,*...}
 * NAAM
 \dotfskip {.*.}
 * MAAT
 \dotoks \.*..
 * CSNAME
 \dotripleargument \.\^1.. [\.\^2.] [\.\^3.] [\.\^4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
 4 TEKST
```

```
\dotripleargumentwithset \\\^1...\[\ [...\\^2,...\] \[\ [.\\^3...\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotripleempty \.^1... [.^2.] [.^3.] [.^4.]|
1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotriplegroupempty \.\dots\.\ \{.^2..\} \{.^3..\} \{.^4..\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\doublebond
\dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
\dowithnextboxcs \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithpargument \setminus.*..
* CSNAME
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
\dowithwargument \.*..
* CSNAME
\dpofstring {.*.}
* TEKST
```

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

```
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...,*...]
\enableexperiments [...,*...]
\enablemode [\dots, *, \dots]
* 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 8859-13
    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 \ \text{iso-}8859-9 \ \text{iso-}8859-10 \ \text{iso-}8859-13 \ \text{iso-}8859-14 \ \text{iso-}8859-15 \ \text{iso-}8859-16 \ \text{latin1} \ \text{latin2} \ \text{latin3} \ \text{latin4} \ \text{latin5}
    latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
* NAAM
\enskip
\enspace
\env {.*.}
* PARAMETER
\envvar \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\epos {.*.}
* NAAM
\equaldigits \{...^*\}
* TEKST
\ergens \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} [ . \stackrel{3}{\ldots} ]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\eTeX
```

```
\executeifdefined \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{...^*\}
* CONTENT
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
   CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{.\overset{1}{\ldots}\} \{\ldots,\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{...^1, \} \{...^2, \}
1 CONTENT
   CONTENT
3 TRUE
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {.*.}|
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth \{...^*\}
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
\externalfigurecollectionparameter {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 FILE OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\fastincrement \.*..
* CSNAME
\fastlocalframed [.^1.] [..,..^2..,..] {.^3.}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup {...}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1\}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont \{...^*\}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\feature \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\feature \{ \dots^1 \} \{ \dots^2, \dots \}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NAAM
2 CONTENT
 \FENCE { . . . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [...^1] [...^2]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [...]
* MARKERING
\fetchmark [...] [...]
1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
              \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
\fetchmarking \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARKERING
pagina NAAM
eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
             previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemark [.1] [.2]
MARKERING

OPT

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
\fetchonemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 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
2 FILE
\fetchtwomarkings [...^1]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [.*.]
* MARKERING
\fieldbody [.^1.] [..,..^2...]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
```

```
\fifthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.\frac{1}{1}.] [..,.\frac{2}{=}..,..]

1 FILE NAAM OPT
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{...^*\}
* FILE
\filledhboxb ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\filledhboxr \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\filledhboxy ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \filler [.*.]
 * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 GETAL OPT OPT OPT OPT
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
                                              = GETAL
            categorie = NAAM
 \filterreference {.*.}
 * default tekst titel nummer pagina realpage
 \findtwopassdata \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}...] [...,\frac{2}{2}...,\frac{2}{3}...]
 1 NAAM
 2 label
                                             = NAAM
            sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
 \firstcharacter
 \firstcounter [...] [...]
1 NAAM
 2 GETAL
 \firstcountervalue [.*.]
 * NAAM
\firstoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
            TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\firstoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
\verb|\firstofoneargument {..}^*.}|
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
\firstofsixarguments \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\} \{.5.\} \{.6.\}
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...\}
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..\frac{1}{2}....] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {.*.}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
```

```
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister .*.
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\verb|\flushlocalfloats||
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow \{...^*\}
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\verb| fontchar {...}| \\
* NAAM
\fontcharbyindex \{...^*\}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
```

```
\fontfeaturelist [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...] [...,...^2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {\cdots^2.}
opelkaar krap^{pT}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{...^1,...\} \{...^2,...\} \{...^3,...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \}, \{...^{5}, \}, \{...^{6}, \}\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
  TEKST
   TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* PARAMETER
\framedparameter {.*.}
* PARAMETER
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
 \verb|\gdefconverted argument| \verb|\|.^1..| \{ . . . . | \}
1 CSNAME
2 TEKST
 \gdefconvertedcommand \deline ... \deline ... \deline ... <math>\deline ... \deline ... \de
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [..., ...] [..., \frac{3}{2}...] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\gebruikexternfiguur [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [..,.^{4}....]
 1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
 4 erft: \setupexternalfigure
\verb|\gebruikexterngeluidsfragment[...]| [...]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [.1] [...,2...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [.1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
 1 mpsxt
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\gebruikpad [...,*...]
* PATH
\gebruiksymbolen [.*.]
* FILE
\gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]
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.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \overset{3}{\ldots}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
\getboxlly ....
* NAAM GETAL
\getbufferdata [.*.]
* BUFFER
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDO
\getdayoftheweek \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\getdayspermonth \{...^1.\}
1 GETAL
2 GETAL
```

```
\getdefinedbuffer [.*.]
* BUFFER
\getdocumentargument {.*.}
* NAAM
\getdocumentargumentdefault {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\getdocumentfilename {.*.}
* GETAL
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [.1] [..,..=2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [. \overset{1}{\dots}] [..., .. \overset{2}{=}.., ...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...^1] [..,..^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [...^1] [...,...^2=...]
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\getfirstcharacter {.*.}
* TEKST
\verb|\getfirsttwopassdata| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\verb| \getfromtwopassdata {...}^1 {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled \{...\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
```

```
\getgparameters \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getlasttwopassdata {...}^*
 * NAAM
\getlocalfloat {...}
 * GETAL
 \getlocalfloats
 \getMPdrawing
\getMPlayer [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\getnamedglyphdirect {...} | {...} |
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedglyphstyled {...} | {...} |
1 FONT
2 NAAM
 \gen{array}{ll} \gen{array}{
1 CSNAME
2 NAAM
\getnaturaldimensions .*.
* NAAM GETAL
 \getnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
 * MAAT
 \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
 \getobjectdimensions \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \getpaletsize [...]
 * NAAM
 \getparameters [..] [..,..=2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getprivatechar {.*.}
 * NAAM
```

```
\getprivateslot \{...^*\}
 * NAAM
 \getrandomcount \.\dots\.\dots\.\lands\.\lands\.\lands\.\dots\.\lands\.\dots\.\lands\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\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
2 GETAL
3 GETAL
\getrandomdimen \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
\getrandomfloat \.\dots\.\ \{\dots\.\} \\ \{\dots\.\}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\verb|\getrandomseed| \verb|\||^*...
 * CSNAME
\getraweparameters [.\overset{1}{\dots}] [.., .. \overset{2}{=} .., ..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawgparameters [...^1] [...,..^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines \{...^*\}
 * MAAT
 \getrawparameters [...] [...,...^2=...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawxparameters \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getreference [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
 \getreferenceentry { . * . }
 * default tekst titel nummer pagina realpage
 \getroundednoflines \{...^*\}
* MAAT
 \getsubstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 GETAL
 3 TEKST
```

```
\gt = \gt = \ft \
 * NAAM
 \gen{array}{ll} \gen{array}{
 * NAAM
 \getuvalue {...}
 * NAAM
\getvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
 * NAAM
\getvariable \{...^1\}
1 NAAM
2 PARAMETER
 \getvariabledefault \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
 \getxparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \globaldisablemode [...,*...]
 \globalenablemode [...,*...]
\globalletempty \.^*.
 * CSNAME
 \globalpopbox ....
 * NAAM GETAL
 \globalpopmacro \.*..
 * CSNAME
 \globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
\verb|\globalprocesscommalist[...]|| 1.2.
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \globalpushbox ....
* NAAM GETAL
 \globalpushmacro \time.
 * CSNAME
 * + - TEKST
 \globalswapcounts \.1.. \.2..
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine {.*.}
* NAAM
\verb|\glyphfontfile {...}^*|
* FONT
\gobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
1 TEKST
2 TEKST
                          OPT
\label{eq:composition} $$ \gobbleeightarguments {...}^1 {...}^2 {...}^3 {...}^4 {...}^5 {...}^5 {...}^7 {...}^8 {...}
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
   CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
\verb|\gobblefive optionals [.$^1$.] [.$^2$.] [.$^3$.] [.$^4$.] [.$^5$.]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 CONTENT
   CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals [.1] [.2] [.3] [.4]
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument {.*.}
* CONTENT
```

```
\gobbleoneoptional [...^*]
   TEKST
\gobblesevenarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
2 CONTENT
3
   CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
   CONTENT
7 CONTENT
\gobblesingleempty [...]
* TEKST
\gobblesixarguments \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\} \{.\overset{4}{\dots}\} \{.\overset{5}{\dots}\} \{.\overset{6}{\dots}\}
    CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
6 CONTENT
\gobblespacetokens
\gobbletenarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\} \{...^9\} \{...^{10}\}
   CONTENT
3 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\gobbletwoarguments| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [...^1]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleuntil \.*..
* CSNAME
\gobbleuntilrelax .*. \relax
* INHOUD
```

```
\grabbufferdata [.1] [.2] [.3] [.4]
1 CATEGORY
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\grabbufferdatadirect \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\grabuntil \{...^1\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\grave {.*.}
* KARAKTER
\grayvalue {...}
* KLEUR
\greedysplitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\greeknumerals {.*.}
* GETAL
\grijskleur [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\groot ...
* KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\gsetboxllx \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly \dots {\dots 2...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals {.*.}
* GETAL
\verb|\gurmurkhinumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
```

```
\haalbuffer [...^*]
 * BUFFER
  \haalBUFFER
\haalmarkering [.1.] [.2.] [.3.]

1 MARKERING OPT OPT
MARKERING
OPT OPT

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
\label{localization} $$ \ \ [\dots, 1, \dots] $$ [\dots, 2, \dots] $$
1 NAAM
2 NAAM
 \handletokens ... \with \.\^2...
1 TEKST
2 CSNAME
 \handschrift
 \hash
 \hat {.*.}
 * KARAKTER
\verb|\hboxofvbox||...
 * NAAM GETAL
\hboxreference [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
 \hboxBOX { .*.}
 * CONTENT
 \hdofstring \{...^*\}
 * TEKST
 \headhbox \dots^1 \cdot \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
 \headnumbercontent
 \headnumberdistance
```

```
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 CONTENT
\headwidth
\verb|\height and depth of string {.*.}|
* TEKST
\heightofstring \{...^*\}
* TEKST
\heightspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [...^1] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\HELP [.1.] {.2.} {.3.}

1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
instances: helptext
\helptext [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\hglue ....
* MAAT
\hiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\hiddencite [...]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\verb|\highordinalstr {...}||
* TEKST
\hilo [...^1] {...} {...}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [...]
* TAAL
\hoog {.*.}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {:}^*.}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verb|\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]|
* erft: \setuppositionbar
\hphantom {.*.}
* CONTENT
\hpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash {.*.}
* CONTENT
\hsmashbox ....
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\hspace [.1.] [.2.]
NAAM OPT OPT

klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring \{...^*\}
* TEKST
\verb|\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
   kenmerk day:+ day:++ d:++ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {.*.}|
* TEKST
\hyphenatedfile {.*.}
* FILE
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
\hyphenatedurl {.*.}
* TEKST
\verb|\hyphenatedword {...}^*|
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
\ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifinoutputstream . \cdot \cdot else . \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ifparameters ..\else ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue \{...^*\}
* NAAM
\immediatesavetwopassdata \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in \{.1.\} \{.2.\} [.3.]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
\verb|\cludeversioninfo| \{.\overset{*}{\ldots}\}
\incrementcounter [.\frac{1}{2}...]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\incremented counter [...^*]|
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{...^*.\}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [...^1] [...^2] [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
```

```
\inhibitblank
\initializeboxstack {.*.}
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER OPT
* BUFFER
\inlinedbox \{...^*.}
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\inlinemessage \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\verb|\inlineordisplaymath| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1, \}
1 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 [.1] [...,2...] [...,3...]

1 FILE OPT OPT
 1 FILE
2 GETAL
3 breedte
                                                              = MAAT
                                                                = GETAL
                categorie = NAAM
* NAAM
 \installactivecharacter .*.
 * KARAKTER
\verb|\label{landdefineactivecharacter .1. {...}|} \\
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\verb|\installattributestack| \verb|\||^*.
 * CSNAME
\installautocommandhandler \\.^1 \. \{ \.^2 \. \} \\.^3 \...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{loss} \end{tabular}
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{loss}| install basic parameter handler | ||...| {...}|
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{tomframe}| \end{tikzpicture}| \end{tikzpicture}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installcommandhandler \setminus ... { ... } \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installcorenamespace \{.\overset{*}{\dots}\}
 \installdefinehandler \setminus .1... \{...\} \setminus .3...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installdefinitionset \setminus ... { ...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
 \verb|\label{local_command}| \textbf{ \lambda} install direct command handler \ \verb|\label_1^1|... \{ \texttt{...} \}
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
   \ installdirectparametersethandler \ ... \{ ... \}
 1 CSNAME
   2 NAAM
   \installdirectsetuphandler \setminus 1... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\color:bardler| \end{|\color:bardler| \end{|\color:bar
 1 CSNAME
2 NAAM
   \installeertaal [...^1] [...,...^2]
   2 erft: \steltaalin
   \installeertaal [.1] [.2]
1 NAAM
2 TAAL
 \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| limits | limits |
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
   1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \ \installglobalmacrostack \.*..
     * CSNAME
   \installleftframerenderer \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
   \installmacrostack \.*..
   * CSNAME
   \installnamespace \{...^*.\}
   \installoutputroutine \setminus ... \{...\}
   1 CSNAME
   2 COMMANDO
```

```
\installpagearrangement .. \{...
 1 NAAM
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
 \installparentinjector \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installrightframerenderer \{...\}
 2 COMMANDO
\verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge|
1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuphandler \setminus .1... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
 2 NAAM
 \installshipoutmethod \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installsimplecommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAME
\ \installstyleandcolorhandler \ \. \ . \ . \ . \ . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
 \installswitchcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installswitchsetuphandler \setminus ... { ... }
 1 CSNAME
 2 NAAM
```

```
\installtexdirective \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtopframerenderer \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsspace \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding {.*.}
\interactiebalk [...] [...,... = ...]
                       OPT
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
 \begin{array}{ll} 1 & {\tt erft: \stelinteractiebalkin} \ ^{\tt OPT} \\ 2 & {\tt pagina \ subpagina \ VERWIJZING} \end{array} 
\interactiemenu [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {.*.}
* TEKST
\invokepageheandler \{...^1\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.} {.\stackrel{3}{\cdot}.}
1 erft: \stelinvullijnenin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullijnenin
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\istltdir ....
* TLT TRT
\istrtdir ....
* TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {.*.}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,.\frac{1}{2}.,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelkadertek$tin
2 CONTENT
\ \ \ \ \{\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\keeplinestogether \{...^*\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
                      OPT
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
```

```
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [.1] {.1.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\kleurwaarde {.*.}
* KLEUR
\kloonveld [.1] [.2] [.3] [..4..]
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals \{...^*.\}
* GETAL
\koreannumerals \{...^*\}
* GETAL
\koreannumeralsc \{...^*\}
* GETAL
\verb|\koreannumeralsp {...}|
* GETAL
\verb|\koreanparentnumerals {...}|
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
```

\LaTeX
\Letter {.*.} * GETAL
\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\lag {.*.} * 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
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\LABELtekst {.*.}  * PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\operatortekst| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* PARAMETER
\prefixtekst {...}
* PARAMETER
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
\taglabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\unittekst {...}
* PARAMETER
\LABELtexts \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\labeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters {.*.}|
* GETAL
\verb|\languagecharacters {.*.}|
* GETAL
```

```
\label{language} $\ \ \. \. \. \. \.
   * TAAL
  \lastcounter [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 GETAL
  \lastcountervalue [.*.]
  \verb|\lastdigit {...}^*|
  * GETAL
   \lastlinewidth
   \lastnaturalboxdp
   \lastnaturalboxht
   \lastnaturalboxwd
   \lastpredefinedsymbol
   \lastrealpage
   \lastrealpagenumber
   \lastsubcountervalue [.1] [.2]
 1 NAAM
2 GETAL
  \lastsubpagenumber
   \label{lasttwodigits} \
  * GETAL
  \lastuserpage
  \lastuserpagenumber
  \verb|\lateluacode| {. \dot{.} .}|
   * COMMANDO
\layeredtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\begin{subarray}{c} \delta \del
  \layerheight
   \layerwidth
```

```
\lazysavetaggedtwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
 \lazysavetwopassdata \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
 \lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\leftbottombox {.*.}
 * CONTENT
\left\{ \begin{array}{c} * \\ * \end{array} \right\}
* CONTENT
\lefthbox {.*.}
* CONTENT
 * PARAMETER
 instances: head label mathlabel
 \leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
 \leftlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
 \leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
 \leftline {.*.}
* CONTENT
\verb| leftorrighthbox ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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| leftorrightvbox . . . . { . . . . }|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvtop . . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftskipadaption
 \leftsubguillemot
 \lefttopbox {.*.}
 * CONTENT
```

```
\lefttoright
 \lefttorighthbox .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvbox . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvtop . . . . { . . . . }|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\legeregels| [..^*.]
 * GETAL
\letbeundefined \{...^*.\}
 * NAAM
 \letcatcodecommand \setminus 1^{1} \cdot 1^{2} \cdot 1^{3} \cdot
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...
1 NAAM
2 CSNAME
 1 NAAM
2 NAAM
1 PARAMETER
2 CSNAME
 \letempty \.*..
 * CSNAME
 \letgvalue \{...^1.\} \.2...
1 NAAM
2 CSNAME
 \letgvalueempty \{...^*.\}
 * NAAM
\letgvalurelax {.*.}
 * NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
 \letterampersand
```

\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters {.*.} * GETAL
\lettersinglequote

```
\letterslash
\letterspacing [.^1.] {.^2.}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ... \} \setminus ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*.\}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence { . * . }
* KARAKTER
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linespanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\ . . .
* KARAKTER
```

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

```
\verb|\label{loadbtxreplacementfile [...]}|
* FILE
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [.*.]
* FILE
\verb|\loadluafile [...^*]|
* FILE
\label{loadluafileonce} \ [.\ ^*.]
* FILE
\verb|\loadspellchecklist[...]| [...]|
1 NAAM
2 FILE
\label{loadtexfile} \label{loadtexfile} \
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadtypescriptfile [...^*]|
* FILE
\localframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ddots\delta\text{s}\rightarrow\delta}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:localframedwithsettings} $$ [.^1.] $ [...,.^{\frac{2}{2}}...] $ \{.^3.\} $
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
```

```
\locatedfilepath
\verb|\locatefilepath {...}|
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\label{lomihi} $$ \{ \ldots^1 , \{ \ldots^2 , \{ \ldots^3 , \} \} $$
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 \{ \dots^3 \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\verb|\lowercased {...}^*.|
* TEKST
\lowercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.1.] \{.1.2...\} \{.1.3...\}
1 links rechars
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\luacode {.*.}
* COMMANDO
\luaconditional \.*..
* CSNAME
```

\luaenvironment .*. * FILE
\luaexpanded {.*.} * COMMANDO
\luaexpr {.*.} * CONTENT
\luafunction {.*.} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset $\{^1, \}$ $\{^2, \}$ 1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {.*.}  * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
/MKIX
/WKVI
/WKXI

```
\MONTHLONG { . * . }
* GETAL
\MONTHSHORT { . * . }
* GETAL
\MPanchor \{...^*\}
* NAAM
\MPbetex \{...^*\}
* NAAM
\MPc \{...\}
* NAAM
\MPcode \{...\} \{...\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly \{...^*.\}
* KLEUR
\MPcolumn {.*.}
* NAAM
\MPd {.*.}
* NAAM
\MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
\MPgetmultipars \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:mph} \texttt{`MPh} \ \{ \ldotp \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\MPII
\MPIV
```

```
\MPinclusions [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\}
1 + 2 NAAM 3 CONTENT
\verb|\MPleftskip {...}^*.|
* NAAM
\MP11 {.*.}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
\MPls {.*.}
* NAAM
\MPmenubuttons {.*.}
* NAAM
\label{eq:mpn { . . . }} $$ MPn { . . . }
* NAAM
\MPoptions {.*.}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\MPpage {.*.}
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...\}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset \{...^*.\}
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
\verb|\MPrawvar| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\MPregion {.*.}
* NAAM
\MPrest \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\verb|\MPrightskip {...}^*|
* NAAM
\MPrs {.*.}
* NAAM
\MPstring \{...^*\}
* NAAM
\verb|\MPtext {.*.}|
* NAAM
\verb|\MPtransparency {.*.}|
* KLEUR
\MPul {.*.}
* NAAM
\MPur {...}
* NAAM
\MPVI
\MPv \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\verb|\MPvariable {...}|
* PARAMETER
\MPvv {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {...}
* NAAM
\MPwhd \{...\}
* NAAM
\MPx {...}
* NAAM
\MPxy { .* . }
* NAAM
```

```
\MPxywhd {.*.}
 * NAAM
 \MPy {.*.}
 * NAAM
 m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
 \maand \{...^*\}
 * GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . . .
 * KARAKTER
 \makerawcommalist [\ldots, 1] \cdot ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \makestrutofbox ....
 * NAAM GETAL
 \mapfontsize [...] [...]
1 MAAT
2 MAAT
\margindata [.\ddots] [\dots,..\dots\delta] [\dots,..\dots\delta] [\dots,..\dots] [\dots,..\delta] \delta \dots \dots \delta \dots \dots \delta \dots \dots \delta \dots \dots \delta \dots \dots \dots \dots \dots \delta \dots \dot
 2 referentie = VERWIJZING
              erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
  \MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}...\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}.
1 referentie = VERWTFZING
erft: \stelinmargein
2 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
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 referentie = VERWIJZING
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
 \ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
```

```
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
 1 referentie = VERWIĴĪĪNG
        erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.} 1 referentie = OFFERWIJZING OPT
1 referentie = OPVERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inleftedge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{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_contin
1 referentie = VERWIJZOFNG
        erft: \stelinmargein
errit: \Stellimmiz_Scill
erft: \setupmarginframed
CONTENT
 \inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inouter [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\dots\delta}.
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
         erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inoutermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)
 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}}..,..] {.\(\delta\).\(\delta\)
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\darksquares}.
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\ddots\}

1 referentie = VERWFTZING OPT
1 referentie = VERWPJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [...] {...}
1 reset alles NAAM<sup>PT</sup>
2 CONTENT
\markeer (..., ...) (..., ...) [.3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
\markpage [...^1]
1 NAAM
2 [-+]GETAL
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.1.}
1 NAAM <sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\MATHCOMMAND \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\mathdefault
\mathdouble [.1] \{.2\} \{.3\} \{.4\}
1 beide vfenced OPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebrace \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebracket \{...^1,...\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbraceunderbrace \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracketunderbracket \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overparentunderparent \{...^1\} \{...^2\}
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 mleftrightarrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow
\cleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
              OPT
   TEKST
```

```
\crightarrow { . . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
 \crightoverleftarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
 \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc left}}} \eleftharpoondownfill {\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdo
1 TEKST
2 TEKST
 \eleftharpoonupfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                              OPT OPT
 \eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                       OPT OPT
 \eoverbracketfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
 \eoverparentfill \{...\} \{...\}
                                           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \erightarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\} 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
 \etwoheadrightarrowfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \eunderbarfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
```

```
\verb|\enderbracefill {...}| {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\mequal \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\mLeftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mLeftrightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mleftharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\label{eq:local_model} $$ \mbox{\em Mlefthar poonup} $\{ \dots \} $$ $\{ \dots \} $$ $$ $1$ TEKST $$ $0PT $$ $0PT $$
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\mmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mRightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
```

```
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{.1.3, 1.3.3\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\mrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                         OPT OPT
\mtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{.1.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{.1.3, .1.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\thookleftarrow { . \stackrel{1}{\ldots} } { . \stackrel{2}{\ldots} } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\thookrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT
\tLeftarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tLeftrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\tleftharpoondown \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{...\} \{...\}
              OPT
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tRightarrow \{...^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
\trightharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{.1, 2, ...\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\trightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                          OPT
\ttriplerel {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
          OPT OPT
\ttwoheadleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\ttwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xequal { .1 . } { .2 . }
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xhookleftarrow \{...\}
                                                 OPT OPT
 1 TEKST
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
  \xLeftarrow {. }^1.} {...}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftarrow \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
  \xleft that poon down \{.1, 1, 1\}
1 TEKST
2 TEKST
  \xleftharpoonup \{.1.3, 1.3, 1.3.3\}
 1 TEKST
2 TEKST
                                                                             OPT OPT
 \xleftrightarrow {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
  \verb|\xleftrightharpoons| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
                                                                          OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xspace$\xspace$\xspace$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xspace$$\xsp
                                         OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xrightarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xrightharpoondown \{.1, 1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xrightharpoonup\ {.}^{1}. } {.^{2}.}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightleftharpoons \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xtwoheadleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\txtwoheadrightarrow {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed 2 CONTENT
\mframed [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.}
1 erft: \setupmathramed
2 CONTENT
\mathfunction {.*.}
* CONTENT
\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, \}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbi ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
             OPT
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}.] {\frac{1}{2}.} {\frac{1}{2}..} {\frac{1}{2}...} {\frac{1}{2}...}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\mathtt
\mathunder [...] {...} {...}
onder vfenced<sup>PT</sup>
GETAL
TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs ... { ... }
             OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 TEKST
                OPT
\mathwordsl \dots {\dots {\dots}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT
\mbox{\mbox{\tt maxaligned}} \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\measured {.*.}
* NAAM
```

```
\medskip
\medspace
\menubutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots$.\dots$} {\dots$.\dots$}
1 NAAM OI
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\message \{...^*\}
* TEKST
\metaTeX
\mfence {.*.}
* KARAKTER
\mfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext {.*.}
* NAAM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\midden ...
* KARAKTER
\middlealigned {.*.}
* CONTENT
\middlebox {...}
* CONTENT
\midhbox {.*.}
* CONTENT
\midsubsentence
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\mbox{mixedcaps } \{ \dots^* \}
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
```

```
\moduleparameter \{...^1, ...\}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{...^*\}
* CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong \{...^*\}
* GETAL
\monthshort {.*.}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext {.*.}
* CONTENT
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{eq:localizeTextHeight {...} {...} {...} {...} } \label{eq:localizeTextHeight {...} {...} } 
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\label{eq:normalizeTextWidth} $$ \{ \dots^{1}, \} $ \{ \dots^{2}, \} $ \{ \dots^{3}, \} $
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarbox {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\verb|\naarpagina| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ [ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} ]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\namedheadnumber \{...^*.\}
* SECTIE
```

```
\verb|\namedstructureheadlocation {.*.}|
  * SECTIE
  \namedstructureuservariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
  \namedstructurevariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
  \label{lem:lemma:state} $$ \operatorname{local} \{ \dots \} \ 
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
  \naturalhbox ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
  \naturalhpack ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
 \verb|\naturalvbox| .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
  \naturalvcenter ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
  \naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
  \naturalwd ...
  * NAAM GETAL
  \negatecolorbox ....
  * NAAM GETAL
  \negated \{...^*\}
  * TEKST
  \negemspace
  \negenspace
  \negthinspace
  \newattribute \.*..
  * CSNAME
```

```
\new catcode table \..
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{...^*\}
* NAAM
\verb|\newsignal| \setminus .^*..
* CSNAME
\newsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\nextcountervalue [...]|
* NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\verb|\nextrealpagenumber| \\
\nextsubcountervalue [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\nextsubpagenumber||
\nextuserpage
```

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., 1] {...}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \cdot ... \cdot \cdot ... \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
\normalizefontdepth \.\^1.. \{.\^2.\} \{.\^3.\} \{.\^4.\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizefontline \.\dots\. \{\dots\.\dots\} \{\dots\.\dots\}
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\normalizetextdepth \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextheight \{...^1\} \{...^2\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextwidth \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
2 MAAT
3 TEKST
\normalslantedface
\normaltypeface
\verb|\notesymbol| [...^1.] [...^2.]|
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*.\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupoffset
2 CONTENT
1 erft: \setupoffset\box
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\omgeving [.*.]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomli\frac{\text{grid}in}{2} CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \steloml@findin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...^*]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*.\}
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\verb|\oppagina| [...^*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber \{...^*.\}
* GETAL
\ordinalstr {.*.}
* TEKST
\label{eq:constraints} $\operatorname{\operatorname{Connamenttext}} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{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] {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\label{eq:constraint} $$\operatorname{Cornamenttext} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots, \ldots] \ \{\ldots^3.\} \ \{\ldots^4.\}$
1 variant = a b
   erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\verb|\outputstreambox[...]|
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
\verb|\outputstreamunvbox[.*.]|
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton \{...^*\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\verb|\overlayrollbutton [...^1] [...^2]|
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
```

\overlaywidth \overloaderror \overset  $\{ ... \}$ 1 TEKST 2 TEKST \PDFcolor {.\*.} \* NAAM \PDFETEX \PDFTEX \PICTEX \PiCTeX 1 MAAT 2 CSNAME  $\verb|\PointsToReal {...}| \ \verb|\|^2...$ 1 MAAT 2 CSNAME  $\P$  \PointsToWholeBigPoints  $\{...\}$  \.\.\. 1 MAAT 2 CSNAME \PPCHTEX  $\P$ \PRAGMA  $\label{local_ptToCm} $$ \{ . \overset{*}{\ldots} \} $$$ \* MAAT \pagearea [.1.] [.2.] [.3.] boven hoofd tekst voet onder
tekst marge rand
links rechts lefttext middletext righttext \pagebreak [...\*,...] \* leeg hoofd voet Dammy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM \pagefigure [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] 1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT  $\verb|\pagegridspanwidth| \{.\overset{*}{\dots}\}$ \* GETAL

```
\pageinjection [.1] [..,..=2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjection
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\pagina [...*,...]
* erft: \pageBFTeak
\paginanummer
\paginareferentie [...,*...]
* VERWIJZING
\paletsize
\SECTION [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubsubject
\SECTION [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
\chapter [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\part [..,..*=..,..]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\section [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

```
\subject [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsection [\dots, \dots^*=\dots, \dots]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

```
\subsubsubsubsubject [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* titel
            = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\title [..,..*...]
* titel
             = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\chapter [..., 1] {.1]
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 subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubsubject
\chapter [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {.2.} {.3.}
1 VERWIJZINGT
2 GETAL
3 TEKST
\section [..., 1 {...} {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subject [...,...] {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsection [..., ...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubject [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
```

```
\subsubsubsection [..., ...] {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubject [..., 1] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., ...] {...} {...}

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\title [..., 1 \...] {.\frac{1}{2}} {.\frac{3}{2}}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZINGT
2 TEKST
\section [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsection [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubject [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsection [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsubject [..., ^1...] {.^2.}

1 VERWIJZING OPT

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

```
\subsubsubsubsection [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \subsubsubsubsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \title [..., 1 {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
 \PARAGRAPHS
 \paslayoutaan [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 GETAL Constant of the second of the second
\verb|\passendveld|[...]|[...,...^2_{-}...,..]|
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
 \pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...^1\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendcurrentresources
 \pdfbackendsetcatalog \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetextgstate \{...^1\}
 1 NAAM
 2 TEKST
\pdfbackendsetinfo \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetname { (.^1.)} { (.^2.)}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpageattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpageresource \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetpagesattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor \{...^*.\}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\persiannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\phantom {.*.}
* CONTENT
\phantombox [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [...,*...]
* + - VERWIJZING
```

```
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\plaatslijst [\dots, 1] [\dots, 2]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\verb|\plastslokalevoetnoten| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \setupnote
\verb|\plastsnaastelkaar| {. . . } {. . . } {. . . }
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [.1] {.2.}
1 normaal standaar\hat{\mathbf{d}}^{\mathrm{PT}}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 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsn@pping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
\plaatsplaatsblok [.\frac{1}{.}] [\ldots\frac{2}{.}\ldots\right] [\ldots\frac{3}{.}\ldots\right] \{\ldots\frac{4}{.}\right} \{\ldots\frac{5}{.}\right}
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 beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\label{local_plantsfloat} $$ \PatsFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...} {...} 
1 splitsen altijd likks rechts bilden 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
2 VERWIJZING
3
   TEKST
   CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\plaatschemical [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
1 splitsen altijd links Pechts binnedPbuiten 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd links rechts birmen 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
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 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 beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 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 beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatstable [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 4]
1 splitsen altijd liffks rechts biffnen 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsregister [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifiPT
\plaatsruwelijst [.<sup>1</sup>.] [.,.<sup>2</sup>.,.]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatssamengesteldelijst [.^1.] [..,..^2..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
```

```
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\plastssubformule| [...,*...]
* + - VERWIJZING
\plaatsvoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.^1.] [..,..^2...]
1 NAAM OP:
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\protect{placedbox {...}}
* CONTENT
NAAM OPT OPT
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 beide
                midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\label{eq:placeframed} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\placeinitial [...]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
\placelayeredtext [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots, \ldots\frac{3}{2} \ldots, \ldots\frac{3}{2} \ldots, \ldots\frac{3}{2} \ldots\frac{3}{4} \right\} \{ \ldots \frac{5}{4} \right\}
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\verb|\placelistofFLOATS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

```
\placelistofchemicals [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofintermezzi [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin $\tt OPT$
\placelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
                                OPT
\placelistofsorts [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
instances: logos
\placelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placement [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
\PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelplaatsi\( \text{P}^T \)
2 CONTENT
\placenamedfloat [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\placenamedformula [..., ...] {...}
1 + - VERWIJZING OPT 2 TEKST
\placenotes [..., ...] [.., .. = .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placepairedbox [.1.] [..,..\frac{2}{3}....] {.3.} {.4.}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
```

```
\plaatsPAIREDBOX [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend
\label{eq:plantslegend} $$ \left[\dots,\dots^{\frac{1}{2}}\dots,\dots\right] $ \left\{\dots^{2}\dots\right\} $ \left\{\dots^{3}\dots\right\} $
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
\placeparallel [.\frac{1}{.}] [...\frac{2}{.}...] [...\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\placerenderingwindow [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\popattribute \.*..
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\popmode [...]|
* NAAM
\popsystemmode \{...^*\}
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) \{...,^{3}...\}
1 erft: \stelpositionefenin
2 POSITION
3 CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
\positionregionoverlay \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [.^{1}.] [.^{2}.]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
```

```
\prependetoks . 1. \to \.2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...^1\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{.1.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\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\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{
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, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \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\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac\
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
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 [.1] [..,..=2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetprefixtekst [...] [...,...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetsuffixtekst [...] [...,...^2=...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presettaglabeltekst [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetunittekst [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\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 [.*.]
* NAAM
\preventmode [...,*...]
* NAAM
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processallactionsinset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processassignlist [..., ...] \\...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..]\\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \\.^2..
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{ ...^1 ... \} \ \ ...^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
\processbodyfontenvironmentlist \..
* CSNAME
\processcolorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\processcommacommand [\ldots, 1, \ldots] \\\\^2\\\\.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist with parameters [\ldots, 1, \ldots] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{...^1.\} \.\.^2..
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile {...}
* FILE
\processfilemany {.*.}
* FILE
\verb|\processfilenone| {.\overset{*}{\dots}}|
* FILE
\processfileonce {.*.}
* FILE
\processfirstactioninset [.^{1}.] [..,..=^{2}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \backslash \stackrel{2}{\dots}
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{...\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.^*.]
* BUFFER
```

```
\processlinetablefile \{...^*\}
 * FILE
 \processlist \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \} \setminus ...
 1 KARAKTER
 2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
 \processMPbuffer [...,*...]
 * NAAM
 \verb|\processMPfigurefile {.*.}|
 * FILE
 \processmonth \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
 \processranges [\ldots, 1] \.\.\.\.
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
 \processeparatedlist [...^1] [...^2] \{...^3]
 1 TEKST
            TEKST
 3 NAAM COMMANDO
 \processTEXbuffer [.*.]
 * BUFFER
 \processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
 1 COMMANDO
 2 COMMANDO
 3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
 \verb|\processuntil| \verb|\|...|^*.
 * CSNAME
 \verb|\processxtablebuffer| [.*.]|
 * NAAM
 \processyear \{...\} \{...\} \{...\}
 1 GETAL
 2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
 \produkt [...]
 * FILE
 \produkt ...
 * FILE
 \profiledbox [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{3}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3
 1 geen vast strengPThalffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
            erft: \setupprofile
 3 CONTENT
```

```
\profilegivenbox \{...\} ...
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [...]
* FILE
\projekt ...
* FILE
\protect\operatorname{MixedCapped} \{...^*\}
* TEKST
\verb|\pseudoSmallCapped {.*.}|
* TEKST
\verb|\pseudoSmallcapped {...}|
* TEKST
\verb|\pseudosmallcapped {...}^*.}
* TEKST
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [.*.]
* GETAL
\punten [..,..*...]
* erft: \setupperfods
\purenumber {.*.}
* GETAL
\pushachtergrond [.*.] ... \popachtergrond
* NAAM
\verb|\pusharrangedpages| \dots \verb|\poparrangedpages|
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
* NAAM
\pushbutton [.1] [.2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
```

```
\pushkleur [.*.] ... \popkleur
* KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NAAM
\pushoutputstream [.^*.]
* NAAM
\pushpath [.*.] ... \poppath
\pushpunctuation ... \poppunctuation
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{...^*\} ... \popreferenceprefix
* + - TEKST
\pushsystemmode \{...^*.\}
* NAAM
\putboxincache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\putnextboxincache \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {.*.}
* FILE
```

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

```
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readfixfile {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
1 PATH
   FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readlocfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
```

```
\verb|\realSmallCapped {.*.}|
 * TEKST
 \realSmallcapped {.*.}
 * TEKST
 * TEKST
 \rechts ...
 * KARAKTER
 \recursedepth
 \recurselevel
 \recursestring
 \redoconvertfont
 \ref [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING
 \refereer (\ldots, 1, \ldots) (\ldots, 2, \ldots) [\ldots, 3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
                                                                                           OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \referenceprefix
 \referentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc regelmidden}}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc regelmidden}}\xspace \ens
 * CONTENT
 \LINENOTE { . . . }
 * TEKST
 instances: linenote
 \linenote {.*.}
 * TEKST
 \regelrechts {.*.}
 * CONTENT
```

```
\registerattachment [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile \{...^1\}
1 FILE
2 GETAL
\registerexternalfigure [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass {.*.}
* NAAM
\registerhyphenationexception [.^1.] [.^2.]
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 [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...^1] [...,..^2]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [.1.] {..+.2.+..}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{.}] \{..+\frac{2}{.}.+\frac{1}{.}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
\REGISTER [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{3}{2}.+\frac{3}{2}.+\frac{3}{2}\}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}} \{..+\frac{3}{1}.+\frac{3}{1}}
1 TEKST VÉRWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
```

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

```
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [.*.]
* NAAM
\resetandaddfeature {.*.}
* NAAM
\resetbar
\resetboxesincache \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\resetbreakpoints
\verb|\resetbuffer [...^*.]|
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\texttt{\ \ }\texttt{(...)}
* NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
```

```
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\resetinteractionmenu [.^*.]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode \{...^*\}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.^1.] [...^2...]
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NAAM
\resetreplacement
\r
\resetsetups [...]
* NAAM
```

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

    NAAM
    GETAL
    GETAL

\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
```

```
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{...,.. = ...,...\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{\dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . * . }
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\rightbottombox {.*.}|
* CONTENT
\rightbox \{...^*.\}
* CONTENT
\righthbox \{...^*\}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\rightlabeltekst|{.}^*.|
* PARAMETER
\rightmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\rightline| {...}^*.}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{...^1, \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\rightskipadaption| \\
\rightsubguillemot
\righttoleft
```

```
\righttolefthbox ...^1 { ...^2 }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvtop .... { ...}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttopbox {...}|
* CONTENT
\ring \{ . \overset{*}{.} . \}
* KARAKTER
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...,2...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustdoifinsetelse \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustpretocommalist \{...^1\} \.\.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] 2 [\ldots^{3}, \ldots]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{.}] [..,.\frac{2}{=}..,..] \frac{3}{.3}. [.\frac{4}{.}] \frac{1}{.} NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\romaan
\romeins \{...^*\}
* GETAL
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
```

```
\roteer [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelroteTenin
2 CONTENT
  \rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \ruby [.1.] {.1.} {.1.}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
 \ruledhbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
 1 TEKST
2 CONTENT
  * CONTENT
 \ruledtopv ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                                                            OPT
  \ruledtpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \verb|\ruledvbox| ... {...}^1 ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
 1 TEKST
2 CONTENT
 \verb|\ruledvtop||...|{1...}|
1 TEKST
2 CONTENT
 \runMPbuffer [...,*...]
  * NAAM
  \runninghbox {.*.}
  * CONTENT
 \verb|\ScaledPointsToBigPoints {...}| \\ \verb|\| ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... | \\ | ... |
1 MAAT
2 CSNAME
  \ScaledPointsToWholeBigPoints \{...^1,...^2,...^2\}
1 MAAT
2 CSNAME
  \Smallcapped {...}
  * TEKST
```

```
\safechar {.*.}
* GETAL
\samplefile \{...^*\}
* FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 FILE
                     OPT
3 dataset = NAAM
   type = bib lua xml
file = FILE
   criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [...]
* NAAM
\savecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \setminus.*..
* CSNAME
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..] \{...\}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
                       OPT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagiffaT
\schreefloos
```

```
\schrijfnaarlijst [.1.] [..,..2 ...] {.3.} {.4.}
 1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\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 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
 \schuin
\schuinvet
  \SCRIPT
 instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
 \ethiopic
 \hangul
 \hanzi
 \latin
 \nihongo
 \text{\test}
 \thai
1 TEKST
            TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \secondoffourarguments \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}, [...]\}\}
1 TEKST
            TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
            TEKST
            TEKST
4 TEKST5 TEKST6 TEKST
 \secondofthreearguments \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
 \secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
            TEKST
           TEKST
```

```
\secondoftwoarguments \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.1] {..+.2.+..} {.1}
1 TEKST VERWERKER PFTEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{.}] \{..+\frac{2}{.}.+\frac{3}{.}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 3] [\dots, 3] [\dots, 3]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [\dots, *, \dots]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots {\dots2.}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [...^*] ... \endbuffer
* NAAM
```

```
\setcapstrut
\setcatcodetable \.*..
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\setcharstrut \{...^*.\}
* TEKST
\setcollector [.\frac{1}{2}..] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\frac{3}{2}..\}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\setcounterown [.^1.] [.^2.] [.^3.]
2 GETAL
3 TEKST
\setcurrentfontclass \{...^*\}
* NAAM
\setdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>..,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
```

```
\setdirection [...]
* GETAL
\setdocumentargument \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\setdocumentargumentdefault {...}| {...}|
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
NAAM
export nature pdf
inline scherm mixed
\setemeasure \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
                = COMMANDO
2 set
               = COMMANDO
    reset
    PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
\setflag \{...^*\}
* NAAM
\setfont ...
* FONT
\setfontcolorsheme [.*.]
* NAAM
\setfontfeature \{...^*.\}
* NAAM
\setfontsolution [.*.]
* NAAM
```

```
\setfontstrut
\setgmeasure \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 set
                   = COMMANDO
    reset
                   = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister . 1. \{. 2. . 3.
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,..=2...]
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NAAM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt erft: \backslash setupinitial} \end{array}
\setinjector [.^1.] [...,^2...] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.^*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\setinterfacemessage {...} {...} {...}
 1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
 \setinterfacevariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinternalrendering [...^1] [...^2] \{...^3\}
 1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
 \setitaliccorrection [...^*]
 * reset 1 2
 \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\ddots] [.\ddots] [..,.\delta] \delta_{OPT} \dots \delta_{OPT} \delta_
1 NAAM OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [\dots,..\delta] [\dots,..\delta] [\dots,..\delta] [\dots,..\delta] [\dots,..\delta] \quad \delta \dots \delta \del
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:local_set_layer} $$ \operatorname{local}_{1} \left[ \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots \right] \left[ \ldots, \ldots^{\frac{3}{2}} \ldots, \ldots \right] \left\{ \ldots^{4} \ldots \right\} $$
breedte = MAAT
                  letter
                                                                      = LETTER COMMANDO
                                                                      = KLEUR
                  kleur
 4 TEKST
 \setlinefiller [.*.]
 * filler NAAM
\setlocalhsize [...]
 * [-+]MAAT
\setMPlayer [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{1}.\frac{3}{2}....] {\frac{4}{4}.}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPtext| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [.1] {...}
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{...^1\}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode {.*.}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.1] [..., ...] {...}

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [...,2...] {.3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [...^1] [...,..^2=...,..]
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
             = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\setnote [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   bookmark = TEKST
   lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\setobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagegrid [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 c = GETAL
          = GETAL
  r
   optie = geen
2 CONTENT
\setpagereference \{...\} \{..., ...\}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ...^1 ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition {.*.}
* NAAM
\setpositionbox \{ ... \} \ \ ... \ \{ ... \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
3
   MAAT
4 MAAT
```

```
\setpositiondataplus \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ ....^3 ... \}
 1 NAAM
2 MAAT
3
         MAAT
         MAAT
5 TEKST
 \setpositiononly \{...^*\}
* NAAM
\setpositionplus {.\dots, \dots, \do
1 NAAM
2 TEKST
        TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
 \setpositionstrut {.*.}
 * NAAM
 \setprofile [...]
 * geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
 \setrandomseed {.*.}
 * GETAL
 \setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
 \setreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
         NAAM
3 CSNAME
 4 CONTENT
\setregisterentry [.\ddots] [..,.\delta delta...] [..,.\delta delta...]
1 NAAM
2 label
                                        = NAAM
          sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
          ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
                                      = TEKST
          keys:1
                                      = TEKST
          keys:2
                                      = TEKST
          keys:3
          entries:1 = TEKST
          entries:2 = TEKST
          entries:3 = TEKST
                                     = TEKST
 3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacement [...^*]
 * reset NAAM
 \ setrigid column balance ...
 * NAAM GETAL
 \setrigidcolumnhsize \{...\} \{...\}
 1 MAAT
 2 MAAT
3 GETAL
 \setscript [.*.]
 * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\setsectionblock [...] [...,..=..]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
         = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.1] [..,..2] [..,..3]
1 NAAM
2 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1
             = TEKST
   keys:2
             = TEKST
             = 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 \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 NAAM
   NAAM
3 CSNAME
   CONTENT
\settightreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{.\overset{4}{\ldots}\}
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
  NAAM
   NAAM
   CSNAME
3
   CONTENT
\setupalternativestyles [..,..*=..,..]
* methode = normaal auto
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
             = TEKST
            = TEKST
   subtitel
             = TEKST
   auteur
             = FILE
   file
   naam
             = NAAM
   buffer
             = BUFFER
   status
             = start stop
             = normaal verborgen
   methode
             = Graph Paperclip Pushpin Default
   symbool
   breedte
             = passend MAAT
             = passend MAAT
   hoogte
             = passend MAAT
   diepte
             = KLEUR
   kleur
   tekstlaag = NAAM
   plaats
             = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand
\setupattachments [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..*...]
* exporteer = ja FILE
              = FILE
   xhtml
   file
              = FILE
   intent
              = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI)
                 ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan
                 Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWDP2006_Coated3v2.icc
                 SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004)
                PSR_LWC_PLUS_V2_PT 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
              = GETAL
   niveau
              = altijd nooit
   optie
   profile
              = FILE
```

```
\setupbar [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
   = KLEUR

doorgaan = ja nee alles
leeg = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde = voorgrond achtergrond
lijndikte = MAAT
methode = GETAL
offset -
1 NAAM
2 kleur
                         = GETAL
    max
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
     voorgrondkleur = KLEUR
              = NAAM
= TEKST
    rechts
                          = TEKST
\setupbars [..., 1] [.., ... = ..., ...]
1 NAAM OPT
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
    rek = ja nee
    pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forceer
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
     numberstarter = COMMANDO
     numberstopper
                               = COMMANDO
    numbersegments = GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles sectionblock = ja nee
\setupbtx [.1.] [..,..2..,..]
1 NAAM OPT2 specification
                OPT
                           = default apa aps NAAM
    dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    autnorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authoryum authoryum authoryear
     \verb"authorconversion" = \verb"normal" normal short normal inverted inverted short kort
    sortering = normaal omgekeerd

comprimeren = ja nee

default = default NAAM

letter = IFTTER COUNTY
     kleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin
```

```
\setupbtxregister [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 status
             = start stop
   dataset = NAAM
            = keyword range paginanummer auteur
   veld
   register = NAAM
   methode = once
   variant = normalshort invertedshort
            = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
            = KLEUR
\setupbtxrendering [\dots, 1, \dots] [\dots, 1]
1 NAAM
                 = start stop
2 tekststatus
   paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
   specification = NAAM
   titel = TEKST
voor = COMMANDO
                 = COMMANDO
   na
   dataset
methode
                 = NAAM
                 = dataset forceer lokaal globaal geen
   sortering
                 = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
                 = ja nee
= NAAM
   herhaal
   group
   nummeren
                 = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 status
                 = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
                 = verborgen
   variant
   erft: \stelomlijndin
\setupcharacterkerning [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 factor
             = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
   kleur
\setupcharacterspacing [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}..,..]
1 NAAM
2 GETAL
3 links
            = GETAL
   rechts = GETAL
   variant = 0 1
```

```
\setupchemical [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 strut
                    = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
                   = passend geen GETAL
    breedte
                 = passend geen GETAL
    hoogte
    links
    rechts
    boven
                 = passend geen GETAL
= klein middel groot normaal GETAL
= GETAL
    onder
    schaal
    rotatie
    symuitlijnen = auto
    assenstelsel = aan uit
    kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = VIEUR
    lijnkleur
                   = KLEUR
               = erft: \stelkorpsin
= klein middel groot
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
    korps
    formaat
    letter
    kleur
\setupchemicalframed [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\dots, \frac{1}{1}, \dots] [\dots, \dots]^{2}
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
\setupcolumnspan [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
    erft: \stelomlijndin
\setupcombination [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 nx
                 = GETAL
                 = GETAL
    ny
    breedte
                = passend MAAT
                = passend MAAT
= links midden rechts boven onder
    hoogte
    plaats
                = MAAT
    afstand
    variant = label tekst
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    doorgaan = ja nee
    voor
                 = COMMANDO
                = COMMANDO
    na
                = COMMANDO
    tussen
                = LETTER COMMANDO
    letter
    kleur
                 = KLEUR
```

```
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 start
                                = GETAL
                                = NAAM
    counter
                               = pagina
    methode
                               = start stop
     status
    wijze
prefix
prefi
                                = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
                                = ja nee
     prefixseparatorset = NAAM
     prefixconversion = NAAM
    prefixconversionset = NAAM
    prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
numberorder = omgekeerd
     numberseparatorset = NAAM
     numberconversion = NAAM
     numberconversionset = NAAM

    numberstarter
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numbersegments = GETAL GETAL:GETAL:# GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                            = COMMANDO
2 voor
                        = COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
    na
     language
                           = font
     methode
    methode
herhaal
plaats
                         = ja nee
= tekst alinea marge
= COMMANDO
     links
                          = COMMANDO
     midden
                           = COMMANDO
    rechts
    rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
     springvolgendein = ja nee auto
     letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
    kleur
symletter = LETIER

- - - - = KLEUR
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
     methode = een twee default
     fences = ja nee
     break = beide voor
\setupdocument [..,..^*=..,..]
* voor
                             = COMMANDO
                             = COMMANDO
    na
     metadata:author = TEKST
     metadata:title
                              = TEKST
    metadata:subject = TEKST
     metadata:keywords = TEKST
     PARAMETER
                             = WAARDE
```

```
\setupeffect [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 methode
              = geen commando
             = GETAL
   rek
   lijndikte = GETAL
   variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setupexport [..,..*=..,..]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
                 = MAAT
   korps
                 = MAAT
   breedte
                 = TEKST
   titel
   subtitel
                 = TEKST
                 = TEKST
   auteur
                 = html div
   variant
                 = ja nee
= ja nee
   properties
   hyphen
   cssfile
                 = FILE
   eerstepagina = FILE
   laatstepagina = FILE
\setupexternalfigure [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 breedte
                    = MAAT
   hoogte
                    = MAAT
   label
                   = NAAM
   pagina
                   = GETAL
   object
                   = ja nee
   prefix
                   = TEKST
                   = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   methode
                   = ja nee
   sturing
                   = ja nee
   preview
   masker
                   = geen
   resolutie
                   = GETAL
                   = KLEUR
   kleur
                   = TEKST
   argumenten
                   = ja nee
   herhaal
                  = passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
   factor
   hfactor
                  = passend ruim max auto default
= MAAT
= MAAT
   bfactor
   maxbreedte
   maxhoogte
   equalwidth
                  = MAAT
   equalheight
                   = MAAT
                   = GETAL
   schaal
   xschaal
                   = GETAL
   yschaal
                   = GETAL
                   = GETAL
                   = GETAL
   sx
                  = GETAL
= GETAL
= lokaal globaal default
= PATH
   sy
   regels
   plaats
   directory
   optie
                   = test kader leeg
   forgroundcolor = KLEUR
   reset
                   = ja nee
                   = kleur voorgrond NAAM
   achtergrond
   kader
                   = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax
                    = GETAL
   ymax
                    = GETAL
                  = aan uit
= ja alles geen referentie layer bookmark
= MAAT
   hokjes
   interactie
   korps
   comment
                   = COMMANDO TEKST
   formaat
                   = geen media crop trim art
                   = PATH
   cache
                   = PATH
   resources
                   = FILE
   scherm
                   = TEKST
                    = LIJST
   volgorde
   crossreference = ja nee GETAL
```

```
\setupexternalsoundtracks [..,..*...]
* optie = herhaal
\setupfieldbody [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
\setupfieldcategory [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 start
                            OPT
                        = GETAL
                      = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   letter
   kleur
                       = radio sub tekst regel push check signature
   type
                       = TEKST
= TEKST
   waarden
   default
                      = KLEUR
    veldkaderkleur
   veldachtergrondkleur = KLEUR
                    = MAAT

= MAAT

= MAAT

= MAAT

= links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts

= GETAL
   breedte
   hoogte
   diepte
   uitlijnen
   n
                       = NAAM
   symbool
   veldlaag
                        = NAAM
   optie
                       = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                          verborgen printbaar auto
   klikin
                       = VERWIJZING
                       = VERWIJZING
   klikuit
   gebiedin
                      = VERWIJZING
   gebieduit
                        = VERWIJZING
                       = VERWIJZING
   natoets
                       = VERWIJZING
   formatteer
                       = VERWIJZING
   valideer
   bereken
                       = VERWIJZING
                        = VERWIJZING
   focusin
   focusuit
                       = VERWIJZING
                        = VERWIJZING
   openpagina
                        = VERWIJZING
   sluitpagina
\setupfieldcontentframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
\setupfieldlabelframed [..., ...] [.., ... = .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupfieldtotalframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 voor
            = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   variant = reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
            = COMMANDO
= COMMANDO
= symbool rek lijn spatie
= lokaal globaal midden ruim
   links
   rechts
   variant
   methode
                = MAAT
   breedte
   hoogte
                = MAAT
                = MAAT
   diepte
                = MAAT
   offset
   afstand
                = MAAT
               = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   uitlijnen
   symbool
                COMMANDO
                 = LETTER COMMANDO
   letter
                 = KLEUR
   kleur
\setupfirstline [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 n
            = GETAI.
   variant = default regel woord
   letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
   kleur
\setupfittingpage [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
   marge
                 = pagina
              = GETAL
= auto default NAAM
   schaal
   papier
   erft: \stelomlijndin
\setupfloatcaption [..., ...] [.., ... \stackrel{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
                    geen default = \...##1
   commando
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
                   = erft: \blanko
   voorwit
                   = erft: \blanko
   tussenwit
                   = erft: \blanko
   afstand
                   = MAAT
                   = TEKST
   kopscheider
                   = COMMANDO
   tussen
   letter
                   = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   kleur
   bovenoffset
                   = MAAT
   onderoffset
                   = MAAT
                   = ja nee geen
   nummer
                   = TEKST
   group
                   = MAAT
   linkermarge
                   = MAAT
   rechtermarge
                   = MAAT
   binnenmarge
                    = MAAT
   {\tt buitenmarge}
                   = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                   = passend max MAAT
   breedte
                   = passend MAAT
   minbreedte
   maxbreedte
                   = MAAT
   erft: \setupcounter
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
   vector = NAAM
   factor = GETAL
          = GETAL
   rek
   krimp = GETAL
   stap = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..^*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 goodies
   oplossing = NAAM
   minder = NAAM
             = NAAM
   meer
   methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                  = COMMANDO
2 links
   rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM OPT
2 voor
           = COMMANDO
          = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\setupframedtablerow [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEKST
\setupheadalternative [\dots, 1] [\dots, 2]
1 NAAM
2 variant
                  = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., ..] [.., .. \stackrel{=}{=} .., ..]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 n
             = GETAL
            = GETAL
   m
    voor = COMMANDO
    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^2 = \ldots, \ldots] 1 NAAM
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
```

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

```
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \frac{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}.,..]
1 \quad \text{boven hoofd tekst voet onder}^{\text{DPT}}
2 tekst marge rand
3 status =
            arge rand

= start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

= ja nee

= GETAL

= COMMANDO

= COMMANDO

- COMMANDO
    letter
    kleur
    strut
    voor
    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
   scope
                 = links rechts lokaal
                 = NAAM
    mp
    hoogte
                 = MAAT
    diepte
                 = MAAT
                 = MAAT
    afstand
    threshold
                 = MAAT
    lijndikte = MAAT
    voor
                 = COMMANDO
                 = COMMANDO
                = KLEUR
    kleur
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                        OPT
1 NAAM
2 comprimeren
                        = ja nee
    compressmethod = separator afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
```

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

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

```
\setupmathematics [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 openup
                    = ja nee
                   = NAAM
   symboolset
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact
                   = ja nee
                   = 12r r21
   uitlijnen
                   = ja nee
   bidi
                   = normaal italic geen
   sygreek
                   = normaal italic geen
   lcgreek
   lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1.2.3.4 geen reset
                   = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups = NAAM
domain - NAAM
   domain
                   = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   tekstkleur
   functioncolor = KLEUR
   integral
stylevariant
                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
                   = NAAM
   default
                   = normaal italic
                   = ams ctx
   fraction
   ampersand
                   = normaal
\setupmathfence [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   links
              = GETAL
   midden
             = GETAL
             = GETAL
   rechts
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
              = KLEUR
   status
              = auto
   methode
             = auto
   formaat
             = GETAL
   factor
              = geen auto GETAL
   mathclass = GETAL
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                    = MAAT
2 bovenafstand
                   = MAAT
   onderafstand
                    = MAAT
   marge
   kleur
                    = KLEUR
                   = ja nee math krap
   strut
                    = binnen buiten beide
   variant
                    = ja nee auto
   lijn
                    = GETAL
   links
   rechts = GERBE
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
                    = GETAL
   rechts
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
                    = NAAM
   fences
\setupmathfractions [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupmathmatrix [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                  = COMMANDO
2 links
   rechts
                  = COMMANDO
                  = ja nee GETAL
   strut
                  = links midden rechts normaal
   uitlijnen
                 = LETTER COMMANDO
   letter
   afstand
                  = MAAT
   simpelcommando = TEKST
                  = boven onder hoog laag laho normaal
   plaats
```

```
\setupmathornament [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
1 NAAM
2 variant
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
             = NAAM
   \mathtt{mp}
\setupmathradical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
   variant = default normaal mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp
             = NAAM
\setupmathstackers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
                   = COMMANDO
2 links
   rechts
                   = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
             = NAAM
   mp
   mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
   hoffset
                  = MAAT
   voffset
                  = MAAT
                 = MAAT
   minhoogte
                = MAAT
   mindiepte
                = rel ord
= min max normaal
= boven onder hoog laag midden GETAL
= ja nee
   mathclass
   offset
   plaats
   strut
                 = normaal default mp
   variant
   minbreedte
                  = MAAT
                 = MAAT
   afstand
   moffset
                  = MAAT
   volgorde
                  = normaal omgekeerd
   mathlimits
                  = ja nee
\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setupmixedcolumns [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2
   grid
                  = erft: \definegridsnapping
             = MAAT
   lijndikte
   methode
                 = otr box
   voor
                 = COMMANDO
                 COMMANDO
   afstand
                 = MAAT
                 = GETAL
   n
   maxhoogte
                 = MAAT
   maxbreedte
                 = MAAT
                 = MAAT
   stap
                 = NAAM
   profile
                 = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
   setups = NAAM
balanceren = ja nee
   splitsmethode = geen vast
                 = lokaal globaal
   variant
               = regel halveregel
   interngrid
                 = lijn
   scheider
   strut
                 = ja nee
                 = KLEUR
   kleur
   lijnkleur
                 = KLEUR
              = KLEUR
= normaal omgekeerd
   richting
   erft: \stelomlijndin
\setupmodule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 FILE
   test
              = ja nee
   PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupnotation [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
1 NAAM
2 titel
                                                                = ja nee
                                                            = ja nee
          nummer
                                                         = note
           type
         nummercommando = \...##1

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

niveau = GETAL

tekst = TEKST
           nummercommando = \...##1
          tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
          voor
         voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
annelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
         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 = \(\cdots\text{...}\##1\)
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
         expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
           erft: \setupcounter
```

\setupnotations  $[\ldots, 1, \ldots]$   $[\ldots, 2, \ldots]$ 1 NAAM OPT

2 erft: \setupnotation

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

```
\setuppagechecker [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 regels
             = GETAL
    offset = MAAT
    methode = 0.1.2.3
    voor = COMMANDO
              = COMMANDO
    na
    tussen = COMMANDO
\setuppagegrid [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                           OPT
1 NAAM
2 n
                  = GETAL
                 = GETAL
    nlinks
    nrechts
               = GETAL
                 = MAAT auto
    breedte
               = MAAT
    afstand
                 = GETAL
    regels
    maxbreedte = MAAT
    maxhoogte = MAAT
                = normaal omgekeerd
= erft: \pagina
    richting
    pagina
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                     = start stop herhaal
                     = GETAL
                     = GETAL
    v
                     = GETAL
    nx
    ny
                     = GETAL
    letter
                     = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
    kleur
    clipoffset
                     = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridareatext [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\setuppagegridlines \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\label{eq:continuous_setup_age} $$ \operatorname{setuppagegridspan} \ [\dots, \dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}} \dots, \dots] $$
1 NAAM
            = GETAL
2 n
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    erft: \stelomlijndin
\verb|\setuppagegridstart[...^1.][...^2.][...^3.][...^4.]|
1 NAAM
    GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\setuppageinjection [..., 1] [..., ... = ..., ...]
               = vorige volgende GETAL
1 NAAM
2 status
    wachttijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
    paginastatus = start stop
                  = GETAL
    n
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ..\stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{setuppairedbox} [\ldots, 1] [\ldots, 2] $$
1 NAAM
2 voor =
                 = COMMANDO
   ma = CUMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
               COMMANDO
    na
    maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelPAIREDBOX [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\stellegend [..,..*...]
* erft: \setuppairedbox
\setupparagraph [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
2 letter
               = LETTER COMMANDO
    kleur
               = KLEUR
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    setups = NAAM
\setupparagraphintro [..., ...] [.2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [.\dots] [...,\dots] [..,\dots\delta = ..,\dots]
1 NAAM
2 NAAM3 setups
                 = NAAM
               = GETAL
    start
               = GETAL
    criterium = alles
\setupperiods [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
   breedte = MAAT passend
    afstand = MAAT
    symbool = COMMANDO
```

```
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
            = GETAL
   n
            = GETAL
   min
            = GETAL
    max
            = TEKST
    tekst
    breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
    diepte
           = MAAT
\setupprocessor [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
   links
             = COMMANDO
            = COMMANDO
   rechts
    commando = \...##1
    letter
             = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
    kleur
\setupprofile [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 hoogte
           = MAAT
   diepte = MAAT
    afstand = MAAT
   factor = GETAL
regels = GETAL
    methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcounter
\setupreferenceformat [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 label
              = * NAAM
             = COMMANDO
   links
            = COMMANDO
    rechts
             = default tekst titel nummer pagina realpage
    type
            = NAAM
    setups
    autocase = ja nee
             = TEKST
    tekst
    letter
             = LETTER COMMANDO
    kleur
              = KLEUR
\setupreferenceprefix [...^*]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix
                         = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
    prefixconversion
                        = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL GETAL:* GET
   prefixsegments = GETAL:GETAL:GETAL:* GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles numberconversion = NAAM
    numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    numbersegments
    numberseparatorset = NAAM
                        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    prefixconnector
```

```
\setupregisters [.1] [..,.2]
1 NAAM NAAM: GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\setupregisters [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, \frac{3}{2}, \ldots]
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin
\setuprenderingwindow [..., \frac{1}{2}...] [.., ..\frac{2}{2}..,..]
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupruby [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 plaats
             = boven links rechts
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
            = ja nee
   rek
   hoffset
             = MAAT
             = MAAT
   voffset
             = geen MAAT
   afstand
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   letter
              = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setups [...,*...]
* NAAM
\setupscale [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 schaal
                = GETAL
               = GETAL
   xschaal
   yschaal
               = GETAL
   breedte
                = MAAT
                = MAAT
   hoogte
                = ja nee
   diepte
               = GETAL
   regels
                = passend ruim max auto default
                = passend ruim max auto default
   hfactor
               = passend ruim max auto default
   bfactor
   maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
                = GETAL
                = GETAL
   sx
               = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
                = ja passend hoogte diepte halveregel
\setupscript [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
1 NAAM OPT
2 methode
            = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
            = NAAM
   preset
   features = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupscript
\setupselector [...^1] [...,..^2]....
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL
```

```
\setupshift [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 doorgaan
              = ja nee
   methode = GETAL
                = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
    kleur
\setupsidebar [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  variant = GETAL
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  afstand = MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
                  = GETAL
    niveau
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
    methode = 1 2 3
    lijst = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [.*.]
* ja nee auto kap^{\mbox{\scriptsize OPT}}passend regel default KARAKTER
\setupstyle [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
\setupsubformula [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
\setupsubformulas [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
NAAM 2 erft: \setupsubformula
\setupsynctex [..,..*...]
* status = start stop
    methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
```

```
\setupTABLE [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 r c x y rij kolom<sup>PT</sup>eerste laat<sup>RT</sup>e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
                       = COMMANDO
3 extras
   ecnts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter -
                       = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   maxbreedte
                       = MAAT
   maxificedus = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herha
hoofd = herhaal
                       = ja nee herhaal auto
                       = herhaal
   hoofd
   optie
                       = rek krap
                       = COMMANDO
   voor
                       = COMMANDO
   na
   zelfdepagina = CUMMANDO

zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
                       = TEKST number->TEKST text->TEKST
   uitlijnkarakter
   afstand
   kleur
                       = KLEUR
                       = math LETTER COMMANDO
   letter
    erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* erft: \setupfittingpage
\setuptabulation [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 formatteer
                    = SJABLOON geen
                    = COMMANDO
   voor
                   = COMMANDO
   na
                    = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   afstand
   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
                    = LETTER COMMANDO
   kopletter
   achtergrondkleur = KLEUR
   inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
                    = MAAT
   eenheid
                    = MAAT
   marge
                    = COMMANDO
   binnen
                    = COMMANDO
   EQ
   hoofd
                    = ja herhaal tekst
                    = aan uit
   kader
   titel
                     = TEKST
   keeptogether
                    = ja nee
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = auto
\setuptextflow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
   breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

```
\setuptooltip [...,..] [..,..\frac{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
   erft: \stelomlijndin
\setupunit [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT 2 methode = 1 2 3 4 5 6
   language = TAAL
    variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
    scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
    spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
    kleur
\setupuserpagenumber [..,..^*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
    status = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
\setupversion [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\setupviewerlayer [..,..*=..,..]
           = TEKST
* titel
              = start stop
   status
    exporteer = ja nee
   printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
   methode = geen commando
\setupvspacing [..., ...]
* erft: \vspacing
\setupwithargument \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...^1\}
1 CONTENT
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
* default = verborgen geen tekst
   comprimeren = ja nee
\setupxtable [...^{1},...] [..,..^{2},...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkor
tussenwit = erft: \blanko
                        = erft: \stelkorpsin
   optie
teksthoogte = MAAT
whreedte = MAAT
= MAAT
                        = krap max rek breedte hoogte vast
   linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
                        = herhaal
   hoofd
                        = herhaal
    voet
   voet - Herhall
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
                        = ja nee herhaal auto
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setuxvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setvariables [...^1] [...,..^2=...,..]
1 NAAM
2 set
               = COMMANDO
              COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setvboxregister .. \{....\}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setvisualizerfont [.*.]
* FONT
\setvtopregister ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setwidthof . \to \.\.^2..
1 TEXT
2 CSNAME
\setxmeasure \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 MAAT
\setxvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM2 PARAMETER3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,... = ...]
1 NAAM
               = COMMANDO
2 set
              = COMMANDO
    reset
   PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox \{...^*.\}
* CONTENT
```

```
\SHIFT { . * . }
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
\shiftdown {.*.}
* CONTENT
\shiftup {.*.}
* CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
   veld
                 = 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
\showbtxdatasetauthors [...]
* NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* specification = NAAM
            = NAAM
   dataset
                 = 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 {\tt NAAM}
\verb|\showbtxdatasetcompleteness| [.\overset{*}{\ldots}]
* NAAM
\showbtxdatasetfields [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
              = NAAM
   dataset
   veld
                 = 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
\showbtxdatasetfields [.*.]
* NAAM
\showbtxfields [..,..*=..,..]
* rotatie = GETAL^{OPT}
   specification = NAAM
\showbtxfields [...]
* NAAM
\showbtxhashedauthors [.\overset{*}{.}.]
\showbtxtables [.*.]
```

```
\showchardata {.*.}
* TEKST
\showcharratio {.*.}
* TEKST
\showcolorbar [...]
* KLEUR
\showcolorcomponents [...^*]
* KLEUR
\showcolorset [.*.]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1.] [..., ...]
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

4 alles GETAL
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
```

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

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

```
\slicepages [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}, \ldots\right] \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
1 FILE
2 offset = MAAT
            hoffset = MAAT
            voffset = MAAT
            breedte = MAAT
            hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
hoffset = MAAT
             voffset = MAAT
             breedte = MAAT
            hoogte = MAAT
                                          = GETAL
 \slower=1.15
 * GETAL
 \sloveniannumerals \{...^*\}
 * GETAL
 \smallcappedcharacters {.*.}
 \verb|\smallcappedromannumerals {...}|
 \smallskip
 \smash [...] {...}
1 whdt<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \smashbox ....
 * NAAM GETAL
 \smashboxed ...
 * NAAM GETAL
 \verb|\smashedhbox| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \smashedvbox \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 CONTENT
 \snaptogrid [...] \.\.^2.. {\.\.^3.}
 1 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
 2 CSNAME
3 CONTENT
 \snaptogrid [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 erft: \definegridShapping
2 CSNAME
3 CONTENT
 \som [...*,...]
 * VERWIJZTNG
```

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

```
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename {.*.}
* FILE
\splitfrac \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens \dots^1 \from \dots^2 \to \dots^3.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\verb|\splitsplaatsblok| [...,.. \stackrel{\bot}{=} ...,..] | \{...\} | \{...\}
1 erft: \stelplaatsbloksplitsefin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \\dots^3 \and \\dots^4...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\verb|\spreadhbox| ...^*.
* NAAM GETAL
\sqrt [.1] {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\stackrel \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\startATTACHMENT [..,..^2,..] \stopATTACHMENT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
\startattachment [...] [...,...] ... \stopattachment
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
\t startachtergrond [..,..^*-..,..] ... \t stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin OPT
\startACHTERGROND [..,..*=..,..] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
\startalinea [...^1] [...,...^2] ... \stopalinea
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
\startbar [.*.] ... \stopbar
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [..,..*=..,..] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = GETAL
   x
          = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\ startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \ stopbtxrenderingdefinitions
\startbuffer [.*.] ... \stopbuffer
* NAAM
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\tstartcatcodetable \t... \tstopcatcodetable
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-\mathfrak{R}^{\mathfrak{N}}EKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [...] [...,..] ... \stopchemical
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [.*.] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
\startcolorset [...] ... \stopcolorset
\startcolumnspan [..,..*=..,..] ... \stopcolumnspan
* erft: \strut \strut
\startcombinatie [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots\frac{2}{2}..., \ldots\frac{1}{2}... \stopcombinatie
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NAAM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt erft: \backslash setup combination} \end{array}
\startcombinatie [.^1.] [.^2.] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
\startCOMMENT [.^1.] [..,..^2...] ... \stopCOMMENT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.1] [...,..2] ... \stopcomment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... stopctxfunction
\tstartctxfunctiondefinition \t... \tstopctxfunctiondefinition
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.1] [.2] [...] ... \stopdelimited
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...\,\stopdelimitedtext 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\verb|\startDELIMITEDTEXT| [..., ...] ... \verb|\stopDELIMITEDTEXT|
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\tstartaside [.^1.] [...^2...] ... \tstopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\tstartblockquote [.^1.] [...^2...] ... \tstopblockquote
\startquotation [...] [..., ...] ... \stopquotation
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
\startquote [.\frac{1}{2}] [...\frac{2}{2}...] ... \stopquote 1 TAAL OPT OPT OPT 2 erft: \startsmaller
\tstartspeech [.^1.] [...^2...] ... \tstopspeech
1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\t startdocument [..,..^*=..,..] ... \t stopdocument
* erft: \setupdocument OPT
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
                       OPT
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\startDOORDEFINITIE [..., \stopDOORDEFINITIE
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startDOORNUMMERING [..,..*=..,..] ... \stopDOORNUMMERING
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING [..., 1 \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
* NAAM
\startEFFECT ... \stopEFFECT
```

```
\startelement \{...^1,...\} [...,...\stackrel{2}{=}...,...] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\ startembeddedxtable [..,..\ ... \stopembeddedxtable
* erft: \setupxtable
\t startembeddedxtable [.*.] ... \t stopembeddedxtable
\startexceptions [...^*] ... \stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\tstartextendedcatcodetable \t.... \tstopextendedcatcodetable
\startexternalfigurecollection [.*.] ... \stopexternalfigurecollection
\startfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] ... \stopfiguur
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [...] [...,..] ... \stopfittingpage
2 erft: \setupfittingpage
 \startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage OPT
instances: TEXpage MPpage
 \startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
 \startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpageT
\startfloatcombination [..,.. \stopfloatcombination]
* erft: \setupcombination
\startfloatcombination [.*.] \ldots \stopfloatcombination
 \t \sum_{i=1}^{n} (1-i)^{n} (1-i)^{n}
1 splitsen altijd links rechts binnen butten 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\t 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 beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startfiguretekst [\dots, \dots] [\dots, \dots] \{\dots, \dots\} \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 beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
\verb|\startgraphictekst|[..., ...]|[..., ...]| {\{.}^3... \\ | stopgraphictekst|
1 splitsen altijd links recfft 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 beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\t startintermezzotekst [..., ...] [..., ...] \{..., ... stopintermezzotekst
1 splitsen altijd links rechts 6 innen buiten pri 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
\t starttabletekst [..., ...] [..., ...] {...} stoptabletekst
1 splitsen altijd links rechts binnen butten 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startfont [.*.] ... \stopfont
\startfontclass [.*.] ... \stopfontclass
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
* NAAM
\startformule [...,*...] ... \stopformule
* opelkaar krap midden ragel diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VFRWITZING
\startformule [..,..^*=..,..] ... \stopformule
* optie = opelkaar krap^Tmidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
   grid = erft: \snaptogrid
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader dffepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
```

```
\verb|\startmdformula| [...,^*...] ... \verb|\stopmdformula|
* opelkaar krap midden ###der diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startmpformula [...,*...] ... \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
\tstartframedcontent [.*.] ... \tstopframedcontent
* NAAM uit
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
\startframedtable [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..] ... \stopframedtable
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stPeng 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}
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...\stophangend
1 afstand = MAAT
   n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [.1.] {.2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\verb|\starthelptekst| [...^*] \dots \verb|\stophelptekst|
                    OPT
* VERWIJZING
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\verb|\starthelptext| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stophelptext|
* VERWIJZING
                   OPT
\starthighlight [.*.] ... \stophighlight
* NAAM
```

```
\starthyphenation [..., ...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\startindentedtext [.*.] ... \stopindentedtext
* NAAM
 \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [...*.] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\startinteractiemenu [...*.] ... \stopinteractiemenu
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\t startitemgroup [.1] [...,.3] [...,.3] [...,.3] [...] stopitemgroup
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
1 erft: \stelitemgroepin<sup>PT</sup>
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\startitemize [..., ...] [..., ... \frac{2}{3} ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\startJScode ... .2. ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\tstartJSpreamble 	ext{...} 	ext{...} 	ext{...} 	ext{...} 	ext{stopJSpreamble}
2 gebruikt
3 now later
\verb|\startframeDTEXT| [...] [..., ... \equiv stopframeDTEXT| | ... | ... | stopframeDTEXT| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
\startkantlijn [.*.] ... \stopkantlijn
* GETAL
\startkantlijn [..,..*=..,..] ... \stopkantlijn
* erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
```

```
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
\startkolommen [..,..*=..,..] ... \stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
\startkop [..., ...] {...} ... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\t \sum_{i=1}^{n} [...] [..] \dots \
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\startbtxlabeltekst [...] [...] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.1.] [.2.] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startprefixtekst [.1.] [.2.] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startsuffixtekst| [. \overset{1}{\ldots}] [. \overset{2}{\ldots}] \ldots \ \verb|\stopsuffixtekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [.1.] [.2.] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\t startlayout [.*.] ... \t stoplayout
* NAAM
\verb|\startlinealignment| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stoplinealignment|
* links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [...^1] [...,...^2] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [...] [...,..] ... \stoplinenumbering
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
   start = GETAL
stap = GETAL
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [...] [...] \stoplinenumbering

    NAAM
    verder GETAL

                        OPT
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\t startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \t stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, \dots]| \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\startlocalsetups [.1.2] [.2.3] ... \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
* NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [.*.] ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

```
\startluasetups [.1.] [.2.] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups .... \stopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
\verb|\startMPcode| {\it i.i.}| \ldots \> \verb|\stopMPcode|
\verb|\startMPdefinitions| {.*}.} \ \dots \ \verb|\stopMPdefinitions|
\startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
\verb|\startMPextensions| \{\dots, \dots\} \dots \\ \verb|\stopMPextensions|
\startMPinclusions [.\frac{1}{2}...] \{...^2\} ... \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}| {..., ...}| .... \verb|\stopMPpositiongraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...^*.\} ... \stopMPrun
\t startmargeblok [.*.] ... \t stopmargeblok
\startmarkedcontent [.*.] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\startMATHCASES [..,..*=..,..] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\verb|\startmathcases| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopmathcases|
* erft: \setupmathcases 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
\verb|\startmixedcolumns| [.1] [...,..] ... \stopmixedcolumns|
1 NAAM
2 erft: \setupmixedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\startboxedcolumns [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \ldots \stopboxedcolumns
* erft: \styre{10} erft: \styre{10} erft: \styre{10}
\startitemgroup columns [..,.. \stopitemgroup columns] ... \stopitemgroup columns
* erft: \setupmixedcolumns
\startmode [...,*...] ... \stopmode
* NAAM
\startmodeset [\ldots, 1] \\\.\.\stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\startmodule .*. ... \stopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}..., \ldots] \ldots \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startnamedsubformulas [\dots, \dots] {...} \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\tstartnarrower [...,*...] ... \tstopnarrower
* [-+]links [-+]midden OFT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden OF[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startnegatief ... \stopnegatief
\startnicelyfilledbox [..,..*=..,..] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   offset = MAAT
strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\verb|\startendnote| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... | \verb|\stopendnote|
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startfootnote [..,..^*=..,..] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\verb|\startendnote| [\dots, *] \dots \verb|\stopendnote|
* VERWIJZING
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
\verb|\startnotallmodes| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopnotallmodes|
* NAAM
\startnotext ... \stopnotext
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
\startomgeving .*. ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [...] [...,..] ... \stopomlijnd
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
\startonderdeel ... \stoponderdeel
\t startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
\t startopmaak [...] [...,... [...] ... \t stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\verb|\startMAKEUPopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopMAKEUPopmaak|
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [..,..*=..,..] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*....] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startstandardopmaak [...,..^*=...,..] ... \stopstandardopmaak
* erft: \stelopmaakin
\starttextopmaak [..,..^*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startoutputstream| [.\tilde{^*}.] \dots \verb|\stopoutputstream|
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [.^{1}.] [..,..^{2}....\stoppagefigure
1 FILE
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagegrid [...] [...,..] ... \stoppagegrid
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [.1] [..,..] ... \stoppagegridspan
1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan
\startPAGEGRID [..,..*=..,..] ... \stopPAGEGRID
* erft: \setuppagegrid OPT
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [...] [...,..] ... \stoppar
           OPT
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsection [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \stopsection
1 titel = TEKST ^{OPT}
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject
                       OPT
1 titel = TEKST
   bookmark
             = TEKST
  markering = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubject
                         OPT
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
   markering
            = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
  lijst
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
bookmark
            = TEKST
   markering = TEKST
  lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
   lijst
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\starttitle [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoptitle
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
   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
           = TEKST
   suffix
              = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING
\startplaatsformule [...,*...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING
\ \startplaatsplaatsblok [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..] [...,.\frac{3}{2}...,..] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
             = TEKST
   bookmark
   markering = 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
3 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST OPT
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
             = 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
instances: chemical figure table intermezzo graphic
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
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startplaatsfigure [..,.. \ddots ....] [...,.. \ddots .....] .... \stopplaatsfigure | | |
1 titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   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
```

```
1 titel
            = TEKST
   bookmark
   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
2 PARAMETER = WAARDE
\t = TFKT
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
1 titel = TEKST
             = TEKST
   bookmark
   markering = 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
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacepairedbox [.1] [..,..2] ... \stopplacepairedbox
NAAM 2 erft: \setuppairedbox
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\verb|\startplaatslegend| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopplaatslegend|
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [.^1.] [..,..^2....] ... \stoppositioning
2 erft: \stelpositionerenin
\verb|\startposition overlay| {...} $... $$ topposition overlay $$
* NAAM
\startprocessassignmentcommand [..,..*\stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\verb|\startprocessassignmentlist| [ \dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots ] \ \dots \ \verb|\startprocessassignmentlist|
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
\startprocesscommalist [\dots, *, \dots] \dots \stopprocesscommalist
\mathsf{t}_{\cdot}
* FILE *
\startprodukt ... \stopprodukt
* FILE *
\t [...] \dots \t 
* FILE *
\t startprojekt .... \t stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [...] [...,...] ... \stoppublicatie
                 OPT
1 NAAM
           = VERWIJZING
2 tag
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
           = TEKST
  t
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [...] [... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartrawsetups ... \tstoprawsetups
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...]
* VERWIJZING
\startregelcorrectie\ [\ldots,^*,\ldots]\ \ldots\ \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startLINES [..,..*=..,..] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsin OPT
instances: lines
\startlines [..,..*=..,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin^{OPT}
```

```
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [.\frac{4}{4}.] \{\ldots+\frac{5}{5}.+\ldots\}
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
\verb|\startreusableMPgraphic {...}^1...} {....} {....} {....} \\ \verb|\startreusableMPgraphic | ....} \\
1 NAAM
2 PARAMETER
\startruby [.*.] ... \stopruby
* NAAM
\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] \dots \stopsectieblokomgeving
\startsectionblock [...] [...,...] ... \stopsectionblock
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startSECTIONBLOCK [..,..*=..,..] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..^*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
                          OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
                         OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..,..*=..,..] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..,..2.] [..,..3.] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] \stopsetups
1 grid
2 NAAM
                 OPT
```

```
\startsetups .*. ... \stopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
\tstartsidebar [...] [..,..^2...] ... \tstopsidebar
\verb|\startsimplecolumns| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopsimplecolumns|
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
1 NAAM OPT 2 erft: \stelsmallerin
\ startsmal [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{2}...] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT
1 som
2 VERWIJZING
\verb|\startspecialitem| [.\overset{*}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\stopspecialitem|
\startspecialitem [.1] {...\stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM
\verb|\startstaticMPgraphic {...}^1.} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\startstaticMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
```

```
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
           = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
           = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
\startstyle [..,..*...............\stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startsubformulas\ [\ldots, \ldots]\ \ldots\ \stopsubformulas
* + - VERWIJZING
\startsubjectlevel [...] [...,...] [...,...] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM
2 titel
        OPT = TEKST
                          OPT
            = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
            = TEKST
  liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [.*.] ... \stopsymbolset
* NAAM
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\startTABLEbody [..,..*=..,..] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE
\t startTABLEhead [..,..^*...] ... \t stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE
* erft: \setupTABLE
```

```
\starttabel [ | ... | ] [..., ... \stackrel{2}{=} ... ] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\starttabelkop [....\stoptabelkop
\t starttabellen [|.*.|] ... \stoptabellen
\starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
\starttabelstaart [.*.] ... \stoptabelstaart
\starttabel [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots] \ldots \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/.\frac{1}{.}./] [..,..\frac{2}{-}..,..] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [.*.] ... \stoptabulatiekop
\starttabulatiestaart [...] \dots \stoptabulatiestaart
\startTABULATE [.1^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}... \stopTABULATE
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
\label{eq:lambda} $$ \operatorname{startfact} [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \ \\ $$ \operatorname{stopfact} $$
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\tstartlegend [.^1.] [..,..^2..,..] ... \tstoplegend
1 NAAM OPT 2 erft: \steltabulatiein
                                 OPT
\startTABULATION [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots\ldots\right] \ldots\delta \text{topTABULATION}
1 NAAM OPT 2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\ starttekstachtergrond [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \ stoptekstachtergrond
2 erft: \steltekstachtergrondin
\verb|\startTEXTBACKGROUND| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopTEXTBACKGROUND|
* erft: \steltekstachtergrondin ^{\mbox{OPT}}
\text{tipn} \{...\} \dots \text{toptekstlijn}
* TEKST
```

```
\starttexcode ... \stoptexcode
\starttexdefinition \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots} \overset{3}{\dots} \overset{4}{\dots} \overset{5}{\dots} \overset{6}{\dots} \overset{7}{\dots} \stoptexdefinition
1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
2 global
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
tripl
6 NAAM
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
7 SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
\t \starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
* NAAM
\t starttokens [.*.] ... \t
* NAAM
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [...,*...] ... \stopLUA
* verder
\startMP [...*,...] ... \stopMP
* verder
\verb|\startPARSEDXML| [..., ...] ... \verb|\stopPARSEDXML| |
* verder
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* verder
\starttyping [...,*...] ... \stoptyping 
* verder OPT
\startXML [...*,...] ... \stopXML
* verder
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \stelltypenfi^{DT}
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
```

```
\startPARSEDXML [..,..*=..,..] ... \stopPARSEDXML
* erft: \steltypenin
 \startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypenfl^T
 \starttyping [..,..*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
 \startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
* erft: \steltypenfn^T
\starttypescript [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots
1 serif sans mono math handwriting call graphy $^{\scriptsize \mbox{\scriptsize OPT}}$
2 NAAM
3 size naam
\starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
* [-+]GETAL
\verb|\startuniqueMPgraphic| {...}^1...} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopuniqueMPgraphic| {....}^2....}
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuniqueMPpagegraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startuseMPgraphic {...}^2...} \dots \verb|\stopuseMPgraphic||
2 PARAMETER
\startusemathstyleparameter \.*....\stopusemathstyleparameter
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hobg laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

```
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister .*. ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
\startMATHMATRIX [..,..*=..,..] ... \stopMATHMATRIX
* erft: \setupmathmatrix ^{	ext{OPT}}
instances: matrix mathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*...\stopalign
* erft: \stelwiskundeuftlijnenin
\startmathalignment [..,..*=..,..] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
\startxcell [...] [...,..] ... \stopxcell
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\t startxcellgroup [.1] [..,..2...] ... \stopxcellgroup
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\label{eq:linear_comp} $$ \operatorname{Lin}_{-}^1 \left[ \ldots, \ldots^2 \right] \ldots \operatorname{stopxgroup} $$
1 NAAM OPT 2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
\t startxmlinlineverbatim [.*.] ... \t stopxmlinlineverbatim
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\t \sum_{i=1}^{n} [...]
1 grid
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups .*. ... \stopxmlsetups
* NAAM
2 erft: \setupxtable
\startxrowgroup [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots\ldots\right] \ldots\frac{2}{-}\ldots\right] \ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\right] \ldots\frac{2}{-}\ldots\right] \ldots\frac{2}{-}\ldots\right] \ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxtable [..,..^*=..,..] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable OPT
\t startxtablebody [..,..^*...] ... \t stopxtablebody
* erft: \setupxtable
\startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
\t startxtablefoot [..,..^*=..,..] ... \t stopxtablefoot
* erft: \setupxtable OPT
\t startxtablefoot [.*.] ... \stopxtablefoot
* NAAM
\t startxtablehead [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopxtablehead
* erft: \setupxtable
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
\startxtablenext [..,..*...] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable OPT
\t startxtablenext [.*.] ... \t stopxtablenext
* NAAM
\startXTABLE [..,..*=..,..] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\startxtable [.^*.] ... \stopxtable
                        OPT
\stel [.*.]
* NAAM
\label{eq:condenin} $$ [\dots, \frac{1}{2}, \dots] $$ [\dots, \frac{3}{2}, \dots] $$
1 boven hoofd tekst voet onder
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [..., ...] [..., ... = ..., ...]
papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
status = start stop
        erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1]
1 NAAM
2 status
                 = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
                = MAAT
   onderoffset
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\stelalineasin [.\frac{1}{2}...] [...,\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM OPT
2 elk GETAL
            = GETAL
3 n
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
            = MAAT
   breedte
   afstand = MAAT
   hoogte
             = MAAT passend
             = COMMANDO
   boven
           = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
             = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\stelalineasin [...] [...,...^2=...]
1 NAAM:GETAL
2 n =
            = GETAL
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
             = MAAT passend
   hoogte
   boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
            = aan uit
   lijn
   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 OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   binnen = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

```
\stelblokjesin [..,..*=..,..]
* breedte = max MAAT
    hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
    afstand = MAAT
    n = GETAL
    variant = a b
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    type = mp = NAAM
             = mp ja nee
\stelblokkopjein [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2 [\dots, \dots]^2
2 erft: \setupfloatcaption
\stelblokkopjesin [..., ...] [..., ...\stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM 2 erft: \setupfloatcaption
\stelbovenin [...^1] [...,..^2]
tekst marge randPT
erft: \setuplayoutelement
\stelboventekstenin [...1 [...2 ...] [...3 ...] [...4 ...] [...5 ...]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT OPT

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\dots, 1] [\dots, 1] [\dots, 1]
1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    strip = ja nee
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..*...]
* status = start stop
                    = MAAT
    breedte
    hoogte
                    = MAAT
    hoffset
                    = MAAT
                    = MAAT
    voffset
                    = GETAL
                     = GETAL
    У
                    = GETAL
    nx
                     = GETAL
    ny
                    = GETAL
    sx
                     = GETAL
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    mp = NAAM
                    = GETAL
    n
                  = MAAT
    offset
```

```
\stelcommentaarin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
              = start stop geen
   methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
   breedte = passend MAAT
             = passend MAAT
= passend MAAT
   hoogte
   diepte
              = TEKST
   titel
   subtitel = TEKST
   auteur
               = TEKST
              = GETAL
   nx
              = GETAL
   ny
              = KLEUR
   kleur
   optie
             = xml max
   tekstlaag = NAAM
   plaats
              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
             = MAAT
   afstand
    spatie
               = BUFFER
   buffer
```

```
\steldoordefinierenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 titel
                                       = ja nee
                                     = GETAL
      niveau
                                     = TEKST
      t.ekst
     kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
                                     = COMMANDO
      na
                                  = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
      tussen
      variant
                                      aanelkaar hangend boven commando NAAM
     aanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
     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 xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                                   = KLEUR
      kleur
                                     = LETTER COMMANDO
      kopletter
                                     = KLEUR
      kopkleur
```

```
\steldoornummerenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                                 = ja nee
     nummer = ja nee
nummercommando = \(\cdots\)...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
    titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
opener = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niyeau = GETAL
     counter
                               = GETAL
     niveau
                               = TEKST
      tekst
     kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
     voor
                               = COMMANDO
     na
                    = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
     tussen
     variant
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
                                aanelkaar hangend boven commando NAAM
     springvolgendein = ja nee auto
     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 auto
passend ruim regel MAAT
eETAL
     referenceprefix = + - TEKST
     monster = TEKST marge = ja nee standaard MAAT
     letter
kleur
                             = LETTER COMMANDO
= KLEUR
     kopletter = LETTER COMMANDO kopkleur = KLEUR
      erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..^*=..,..]
* hoogte = max MAAT
                               = max MAAT
     diepte
     achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
     achtergrondkleur = KLEUR
     kleur = KLEUR
interlinie = klein
                               = klein middel groot GETAL
      voor
                               = COMMANDO
                               = COMMANDO
     na
                               = COMMANDO
     tussen
                                = GETAL
     n
```

```
\stelformulein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 plaats
                       = links rechts
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   uitlijnen
                     = ja nee pagina
   splitsen
                      = ja nee
    strut
    afstand
                      = MAAT
                      = COMMANDO
   links
                      = COMMANDO
    rechts
    voorwit
                      = erft: \blanko
                      = erft: \blanko
   nawit
   nummercommando = \...##1
   kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
   springvolgendein = ja nee auto
             = erft: \snaptogrid
    grid
                      = nummer
   kader
                     = geen auto
= ja nee xml
   hang
    expansie
   referenceprefix = + - TEKST
   referenceprefix = NAAM

NAAM

NAAM
    erft: \setupcounter
\stelformulesin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
    exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayoutelement
\verb|\stelhoofdtekstenin||[.\overset{1}{\dots}]|[.\overset{2}{\dots}]|[.\overset{3}{\dots}]|[.\overset{4}{\dots}]|[.\overset{5}{\dots}]|
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
               = COMMANDO
2 voor
               = COMMANDO
   na
    afstand
               = MAAT
    monster
               = TEKST
               = TEKST
    tekst
   breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
    letter
              = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
    kleur
   kopletter = LETTER COMMANDO
    kopkleur = KLEUR
```

```
\stelinmargein [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 strut
               = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando = \...##1
   breedte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   anker = region tekst
              = links rechts binnen buiten
   plaats
   methode = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie = default rand
               = lokaal globaal
   scope
              = tekst alinea
   optie
              = lokaal normaal marge rand
   marge
              = MAAT
   afstand
   hoffset
              = MAAT
   voffset = MAAT
               = MAAT
   dy
   bodemwit = MAAT
   threshold = MAAT
              = GETAL
   regel
              = ja verder
   stapel
               = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelinspringenin [...,*...]
* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\stelinteractiebalkin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
2 variant
                     = abcdefg
   status
                     = start stop
                     = NAAM
   commando
                    = MAAT
   breedte
   hoogte = MAAT max ruim
diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
   kleur
contrastkleur = KLEUR
svmbool = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractiein [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
                    = start stop
2 status
            = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   letter
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
titel = TEKST
subtitel = KLEUR
   auteur
                     = TEKST
                    = TEKST
= TEKST
= standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   datum
   trefwoord
                     = aan uit
   menu
                    = auto NAAM
= VERWIJZING
   veldlaag
bereken
   klik
                    = ja nee
                    = normaal nieuw
= ja nee pagina naam auto
   scherm = normaal nie
pagina = ja nee pagi
openactie = VERWIJZING
sluitactie = VERWIJZING
   scherm
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
   focusoffset
\stelinteractiein [.*.]
```

```
\stelinteractiemenuin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
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
maxhoogte = MAAT
   maxhoogte
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status = start leeg lokaal
            - COMMANDO
= COMMANDO
= over
   links
   rechts
   afstand
                = overlay MAAT
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
   tussen
   positie
                = ja nee
                = COMMANDO
   midden
                = LETTER COMMANDO
   letter
                = 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
             = GETAL
   kopieen
              = LIJST
   print
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 regel
             = MAAT
             = GETAL
   hoogte
            = GETAL
   diepte
   minhoogte = GETAL
   mindiepte = GETAL
   afstand = MAAT
   boven
             = GETAL hoogte
   onder
             = GETAL
             = GETAL
   rek
             = GETAL
   krimp
\stelinterliniein [\dots, *, \dots]
* aan uit reset auto klein OFMiddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..*...]
* voor = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
             = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand = MAAT
              = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
```

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

erft: \setupcounter

```
\stelitemgroepin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 voor
                     = COMMANDO
                    = COMMANDO
   na
                   = COMMANDO
   tussen
                   = COMMANDO
   kopvoor
                   = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   rechtertekst
   links
                   = COMMANDO
                    = COMMANDO
   rechts
                    = GETAL
   factor
   stap
                    = MAAT
                    = MAAT
   breedte
   afstand
                    = MAAT
   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*ruim
                       GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge
                    = ja nee standaard MAAT
                   = ja nee standaard MAAT
   linkermarge
   rechtermarge
                   = ja nee standaard MAAT
                   = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   inspringen
                   = erft: \stelinspringenin
                    = GETAL
   start
                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symuitlijnen
   symbool
                   = NAAM
                   = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
            = COMMANDO
= NAAM
   binnen
   commando
                   = GETAL
   items
   maxbreedte
                   = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter
                   = LETTER COMMANDO
   kleur
                   = KLEUR
                   = LETTER COMMANDO
   kopletter
   kopkleur
                   = KLEUR
                   = LETTER COMMANDO
   marletter
   markleur
                   = KLEUR
                   = LETTER COMMANDO
   symletter
                   = KLEUR
   symkleur
   grid
                   = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter
\stelITEMGROUP [..., \frac{1}{1} ...] [..., \frac{2}{3} ...]
1 elk GETAL
  erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\stelitemize [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 1]
1 elk GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\stelitemsin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
                = links rechts boven onder inmarge
2 variant
   tekstbreedte = MAAT
               = MAAT
   breedte
               = MAAT
   afstand
   symbool
               = geen NAAM
   uitlijnen
              = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   textalign
   n
                = GETAL
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
   tussen
```

```
\stelkadertekstenin [\dots, 1] [\dots, \dots]
 1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
\stelkadertekstin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
\stelkaderuean

1 NAAM OPT

2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
relaats = links rechts midden geen
- aan uit
     korps = erft: \stelkorpsin
     inspringen
                        = erft: \stelinspringenin
     inspringen - GIII. COMMANDO kleur = KLEUR
     erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.\frac{1}{.}] [.,.\frac{2}{=}.,.]
1 GETAL OPT 2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 titel = ja nee
sc = ja nee
     letter = LETTER COMMANDO
 \stelkleurenin [..,..*...]
 * status = start stop
                         = ja nee
    spot
    spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
     tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen
 \stelkleurin [.*.]
 * FILE
 \stelkolommenin [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
    afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
     hoogte = MAAT
richting = links rechts
     balanceren = ja nee
     uitlijnen = setupalign
     tolerantie = setuptolerance
     blanko = erft: \blanko
     nboven = GETAL
liin = aan uit COMMANDO
```

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

\* teken = normaal breed

```
\stelkoppenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal of set x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
   support type teletype mono handschrift calligrafie
\stelLABELtekst [.1] [..,..=2..,..]
1 TAAL OP
2 PARAMETER = WAARDE
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]
\stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stelmathlabeltekst [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{1}{2}
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steloperatortekst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelprefixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steltaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stellayoutin [...^1] [...,..^2=...]
   1 NAAM
  2 status
                                                                                        = start stop normaal herhaal
             marge
                                                                                       = MAAT
                                                                                    = MAAT
              rand
               margeafstand
                                                                                    = MAAT
               randafstand
                                                                                    = MAAT
              linkerrandafstand = MAAT
rechterrandafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
               rechtermargeafstand = MAAT
               bovenafstand = MAAT
               hoofdafstand
                                                                                    = MAAT
                                                                     = MAAT
= MAAT
               voetafstand
               onderafstand
                                                                                    = MAAT
                                                                                    = NAAM
               preset
                                                                                    = MAAT
               linkermarge
                                                                                    = MAAT
               rechtermarge
                                                                                    = MAAT
               linkerrand
AAT

MAAT

M
               rechterrand
                                                                                    = MAAT
                                                                                    = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                                                                                       = GETAL
               ny
                                                                                     = MAAT
               dx
                                                                                    = MAAT
               dv
                                                                                    = GETAL
               schaal
             = GETAL
sy = GETAL
markering = aan uit pag
grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = defact
clipoffset
                                                                                    = GETAL
                                                                                    = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                                                                                    = default normaal opmaak NAAM
                                                                                    = MAAT
               clipoffset
              cropoffset
trimoffset
bleedoffset
                                                                                    = MAAT
                                                                                   = MAAT
                                                                                    = MAAT
               artoffset
                                                                                     = MAAT
```

## \stellayoutin [.\*.]

\* reset NAAM

## \stellijndiktein [....]

\* klein middel groot MAAT

```
\stellijstin [..., ...] [.., ... \( \frac{2}{2} \) ....]

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

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

```
\stelopmaakin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 pagina
                    = erft: \pagina
   pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
                   = COMMANDO
    voor
                  = COMMANDO
= boven
    plaats
    na
    referentie = VERWIJZING
    paginastatus = start stop
    hoofdstatus = 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 [..., ...] [.., ... \stackrel{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
               = ja nee
    strut
   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 [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
   onder = COMMANDO
links = COMMANDO
           = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
           = GETAL
   nx
           = GETAL
   ny
            = MAAT
           = MAAT
   dy
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset
           = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   optie = passend max
afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*...]
* erft: \stelpapierformaatin
\verb|\stelparagraafnummerenin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* status = start stop regel reset
   afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
          = KLEUR
```

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

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

\stelregisterin [...] [..,.. $\stackrel{2}{=}$ ..,..] 1 NAAM NAAM:GETAL OPT 2 referencemethod = vooruit expansie = ja nee xml expansie
eigennummer
xmlsetup
variant
methode = ja nee = NAAM = a b A B methode = ueraur ...
comprimeren = ja nee alles
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixset = NAAM

pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTI pageprefixconversionset = NAAM pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pagesconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO = COMMANDO commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand commando = \...##1 = \...##1 = \...##1 = \...##1 = MAAT afstand = KLEUR
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
= LETTER COMMANDO kleur kleur tekstletter tekstkleur paginaletter paginakleur = KLEUR = GETAL = ja nee balanceren = erft: \steluitlijnenin uitlijnen numberorder = cijfers

```
\stelregisterin [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 1] NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                             = vooruit
                             = ja nee xml
   expansie
eigennummer
xmlsetup
    expansie
                             = ja nee
    xmlsetup
                             = NAAM
                             = a b A B
    variant
                             = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
    comprimeren
                             = ja nee alles opelkaar
                             = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    criterium
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
   Pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixset = NAAM

pageprefixconnector = COMMANDO

CETAL:GETAL:GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:* SECTIE:* SECTIE:alles

pageprefix
   pagepreliacompageprefix
pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
                             = ja nee
                             = NAAM
                             = NAAM
                             = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                             = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                             = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    maxbreedte
                             = MAAT
    aanduiding
                             = ja nee
                             = COMMANDO
    voor
    na
                             = COMMANDO
                             = \...##1
    commando
    tekstcommando
                             = \...##1
   tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                             = \...##1
                             = \...##1
    paginacommando
   interactie
                             = MAAT
                             = tekst paginanummer
                             = 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
                             = KLEUR
    paginakleur
    pageleft
                             = COMMANDO
    pageright
                             = GETAL
                             = ja nee
    uitlijnen
                              = erft: \steluitlijnenin
                              = cijfers
    numberorder
\stelREGISTER [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL OPT
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 erft: \stellijstin
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
```

```
\stelcontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\stelsectieblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
   voor = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 links
              = MAAT
   midden = MAAT
    rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
    voor = COMMANDO
             = COMMANDO
\stelsorterenin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                     = ja nee xml
2 expansie
                     = eerste laatste normaal NAAM
= COMMANDO
   variant
   volgende
   commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
    synoniemcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1

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

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

```
\stelsynoniemenin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 expansie
                                                       = ja nee xml
                                                     = eerste laatste normaal NAAM
         variant
                                                    = COMMANDO
         volgende
                                                  = \...#1##2##3
= \...##1
         commando
         tekstcommando
        synoniemcommando = \...##1
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
         synoniemcommando = \...##1
         tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
         synoniemletter = LETTER COMMANDO
         synoniemkleur = KLEUR
\steltaalin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL default OPT default
                                                            = TAAL
                                                         = start stop
         status
                                                      = start stop
= erft: \huidigedatum
         datum
                                                       = FILE
         patterns
        patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
                                                       = links rechts 12r r21
= TEKST
          bidi
          tekst
                                                      = TEKST
         limiettekst
                                                      = TEKST
= TEKST
         hyphen
         koppelteken
         linkerkoppelteken = TEKST
         rechterkoppelteken = TEKST
        linkerciteer = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
commando
rechteruitspraak = COMMANDO
                                                     = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
          linkerzin
         middenuitspraak
         rechterzin
                                                       = COMMANDO
         middenzin
         linkersubzin
                                                         = COMMANDO
          rechtersubzin
                                                         COMMANDO
          factor
                                                            = ja nee
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst = MAAT max
         splitsen
                                 = ja nee herhaal auto
         kader = aan uit
                                  = erft: \blanko
         NL
         VL
                                  = klein middel groot geen GETAL
                                   = klein middel groot geen GETAL
         HL
         afstand = klein middel groot geen
         uitlijnen = links midden rechts
         commandos = COMMANDO
                                     = erft: \stelkorpsin
         korps
         lijndikte = MAAT
                              = strut GETAL
         hoogte
                                     = strut GETAL
         diepte
                                     = MAAT
         openup
\steltabulatiein [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
```

3 erft: \setuptabulation

```
\steltekstachtergrondin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 status
                     = start stop
   plaats
                     = tekst alinea altijd geen
   criterium
                    = GETAL
   variant
                     = GETAL
                     = NAAM
   mp
                     = NAAM
   methode
                     = kleur
   achtergrond
   achtergrondkleur = KLEUR
                      = recht rond
                     = GETAL
   niveau
   {\tt achtergrondoffset} \quad {\tt =} \quad {\tt MAAT}
   voor = COMMANDO
                     = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
                    = GETAL
   streep
                    = MAAT
   straal
                     = aan uit
   kader
                     = KLEUR
   kaderkleur
                     = MAAT
   lijndikte
                     = MAAT
   voffset
                    = MAAT
   kaderoffset
                     = ja nee standaard MAAT
   linkeroffset
                     = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset
   bovenoffset
onderoffset
                     = klein middel groot regel MAAT
                     = klein middel groot regel MAAT
   letter
                     = LETTER COMMANDO
   kleur
                      = KLEUR
\steltekstin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge ran \hat{\mathbf{d}}^{TT}
2 erft: \setuplayoutelement
\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 [..,..*=..,..]
* voor = COMMANDO
   na
                   = COMMANDO
   tussen
                  = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmarge
   letter
                   = LETTER COMMANDO
   kleur
                   = KLEUR
                   = KLEUR
   lijnkleur
                   = MAAT
   breedte
   hoogte
                   = MAAT
   afstand
                  = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
                   = erft: \stelkorpsin
   korps
\stelteksttekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 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
   links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
              = ja nee GETAL
    tab
    compact = absoluut laatste alles
    escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
    letter
              = KLEUR
    kleur
              = ja nee normaal afgebroken
   regels
    spatie = aan uit normaal vast rek
\steltypenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                      OPT
1 NAAM
                      = MAAT
2 onevenmarge
                    = ....
= MAAT
    evenmarge
   murge = ja nee standaard MAAT
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal waat waar
   spatie = aan uit normaal vast rek
keeptogether = ja nee
                      = COMMANDO
    voor
    na
                      = COMMANDO
                      = ja nee GETAL
    strip
             = GETAL NAAM
= ja nee GETAL
= ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
    bereik
    tab
   springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start = GETAL
stop = GETAL
                      = GETAL
    stap
                      = file regel nee
    nummeren
                      = erft: \blanko
    blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
    buiten lijnbuinen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r2l
    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
1 reset label kader horizontaal vertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{4}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{5}{2}\ldots,\ldots] 1 NAAM OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
```

```
\stelvoettekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., ...] [..., ...^2]
1 NAAM
2 n
              = GETAL
              = GETAL
             = MAAT
   afstand
   nummer
              = auto
   scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal
   plaats
           = boven centreer onder normaal
             = math nee
   grid
\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.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\stopstructurepageregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\strictdoifelsenextoptional {...} | {...} |
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\stripcharacter ... \from ... \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
\strippedcsname \.*..
* CSNAME
\strippedcsname ...
* TEKST
```

```
\stripspaces \from ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\structurelist user variable {...}|
* PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {.*.}
* PARAMETER
\structurevariable {.*.}
* PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {...}
* CONTENT
\strutwd
\style [\ldots, \stackrel{1}{\ldots}, \ldots] \{\stackrel{2}{\ldots}\}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [.*.]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE { . * . }
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence {.*.}
* CONTENT
\substituteincommalist \{ ...^1 . \} \{ ... \} \setminus ...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\subtractfeature [.*.]
* NAAM
\subtractfeature \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] \{.\frac{1}{2}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 erft: \setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\tooltip [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapdimens \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
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 \.*..
* CSNAME
\switchtocolor [...]
* KLEUR
\switchtointerlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
```

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

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

```
\tekstreferentie [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...
   TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{.\ ^1..\}\ \{.\ ^2..\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [.*.]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\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 authornum
              authoryear
           = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
           = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
2 VERWIJZING
```

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

```
\theremainingcharacters \{.\overset{*}{\ldots}\}
   TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \{ \stackrel{4}{\ldots} \} \{ \stackrel{5}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
3
    TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments {.\(^1\)} {.\(^2\)} {.\(^3\)} {.\(^4\)} {.\(^5\)} {.\(^6\)}
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\verb|\tibetannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* 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 (..., ...) (..., ...) [.., ... = .., ...] {....}
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [...,*...]
* reset onder boden geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [\dots, *]
* pt bp cm mm dd cc pc nd mc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
boven hoofd teket voet onderOPT
linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [...]
* KLEUR
\toonkleurgroep [.^1.] [...,^2...]
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...*,...]
* pt bp cm mm dd c^{\mbox{\footnotesize OPT}}pc nd nc sp in
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles beres regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
    simplevtop user math italic origin reset
\toonpalet [.1.] [...,...]
 \begin{array}{ccc} 1 & {\tt NAAM} & & \\ {\tt OPT} \\ 2 & {\tt horizontaal} \ {\tt vertikaal} \ {\tt nummer} \ {\tt waarde} \ {\tt naam} \\ \end{array} 
\toonprint [..., ...] [..., ...] [..., ... = ...]
1 erft: \stelpapi@PTformaatin OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
\topbox {.*.}
* CONTENT
\topleftbox {.*.}
* CONTENT
```

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

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin ^{OPT}
```

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

```
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue \{...^*\}
* NAAM
\undepthed \{...^*\}
* CONTENT
\underset \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\unexpandeddocumentvariable {.*.}
* PARAMETER
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\unihex \{...^*\}
* GETAL
\label{eq:local_local_problem} $$\operatorname{UniqueMPgraphic} \{...,.. = ...,..\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\unprotect ... \protect
\unprotected ... \par
* INHOUD
\unregisterhyphenationpattern [.^{1}.] [.^{2}.]
1 TAAL
2 TEKST
\unspaceafter \setminus 1^{1} ... \{ 1... \}
1 CSNAME
2 TEKST
\unspaceargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\unspacestring ... \to \.2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\untexargument { . . . } \to \ . . .
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...\} \to \.\...
1 NAAM
2 CSNAME
\uppercased \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\uppercasestring ... \to \.\.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\verb|\upperright double nine quote|
\upperrightdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [...]
* NAAM
\uberright \ \usealignparameter \t\cdot...
* CSNAME
\uberright \useblankparameter \t\setminus \overset{*}{\dots}.
* CSNAME
\verb|\usebodyfont [...,^*...]|
* erft: \stelkorpsin
\uberright \ \usebodyfontparameter \.\^*..
* CSNAME
\usebtxdataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
\usebtxdefinitions [.*.]
* FILE
\usecitation [...]
* VERWIJZING
```

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

```
\useMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \time.
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..\frac{1}{2}..,..] [.\frac{2}{2}.]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [.1] [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [.1] [.2]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower {...}
* TEKST
\utfupper {.*.}
* TEKST
```

```
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {.*.}
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\veld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\veldstapel [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{1},\ldots\frac{3}{1}] [\ldots\frac{2}{1},\ldots\frac{3}{1}] [\ldots\frac{2}{1},\ldots\frac{3}{1}]
NAAM OP
NAAM
NAAM
serft: \setupfieldcategory
\verbatim \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\verbatimstring {.*.}
* CONTENT
\verbergblokken [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber \{...^*\}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
\vergelijkpalet [.*.]
* NAAM
\verb|\verhoog | \cdot .*..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-1
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
\voetnoottekst [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\voetnoottekst [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\,^{1}.\,] \ [.\,.\,,..\,\,^{\frac{2}{2}}.\,,\,..\,]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\volledigeindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin ^{\mathrm{OPT}}
\voluit \{ ... ^* .. \}
* NAAM
```

```
\vphantom \{...^*.\}
* CONTENT
\vpos \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
\vsmashbox ...
* NAAM GETAL
\verb|\vsmashed {...}^*|
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...*,...]
* 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
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\WidthSpanningText \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring {.*.}
* TEKST
\texttt{\weekdag } \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* GETAL
\widthofstring \{...^*\}
* TEKST
\widthspanningtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   MAAT
3 FONT
```

```
\wiskunde [...^1] {...}
 1 NAAM
2 CONTENT
   \withoutpt \{...^*\}
   * MAAT
   \woord {.*.}
   * TEKST
   \woordrechts [.1] {...}
 1 rechts MAAT OPT
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
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
   \writestatus \{.1.\} \{.1.\}
 1 TEKST
2 TEKST
   \XETEX
   \XeTeX
   \xdef converted argument \xspace ... \
 1 CSNAME
2 TEKST
   \verb|\xm| addindex {...}^*|
   * NODE
   \xmlafterdocumentsetup \{...^1\} \{...^2\}
  1 NAAM
 2 SETUP
3 SETUP
   \xmlaftersetup \{...^1\} \{...^2\}
 1 SETUP
2 SETUP
   \xmlall \{ ... \}
 1 NODE
2 LPATH
   \mbox{\colored} \xmlappenddocumentsetup \{.\cdot^1.\}
 1 NAAM
2 SETUP
   \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
   * SETUP
```

```
\verb|\xmlapplyselectors {.*.}|
   * NODE
   \xmlatt \{ ... \}
   1 NODE
  2 NAAM
   \xmlattdef \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
   1 NODE
                    NAAM
  3 TEKST
   \xmlattribute \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
2 LPATH
3 NAAM
   1 NODE
   2 LPATH
 3 NAAM
4 TEKST
  \xmlbadinclusions {.*.}
   \xmlbeforedocumentsetup \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
 2 SETUP
3 SETUP
   \xmlbeforesetup \{...^1\} \{...^2\}
  1 SETUP
  2 SETUP
   \xmlchainatt \{...^1\} \{...^2\}
 1 NODE
2 NAAM
   \mbox{\colored} \xmlchainattdef \{...\} \{...\}
  1 NODE
 2 NAAM
3 TEKST
  \verb|\xmlchecknamespace {...}| {...}|
 1 NODE
2 NAAM
  \label{eq:local_local_local_local} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}..
  1 NODE
 2 LPATH
3 XMLSETUP
   \xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
  1 NODE
 2 LPATH
3 TEKST
   \xmlconcatrange \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}, \{...^5, \}\}
   1 NODE
  2 LPATH
                    TEKST
  4 EERSTE
  5 LAATSTE
```

```
\xmlcontext \{.1^1.\} \{.1^2.\}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlcount {.*.}
  * NODE
  \mbox{\em Lorent } \{\ldots^*.\}
  * NODE
 \xmldirectives {.*.}
  * NODE
 \verb|\xmldirectivesafter {...^*}|
 * NODE
  \mbox{\em xmldirectives before } \{.\begin{subarray}{c} .\begin{subarray}{c} .\begin{subarra
 * NODE
  \verb|\xmldisplayverbatim {...}|
 * NODE
 \label{eq:local_continuity} $$ \mbox{ \coloredge of } \{\hdots \hdots \
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 TRUE
  \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xmldoifelseatt| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
  \xmldoifelseempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xm| doifelseselfempty {...} {...} {...} {...}
 1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
  \mbox{\em Loss} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
 1 NODE
 2 LPATH
 3
                        TRUE
 4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
  1 CATEGORY
 2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \label{eq:local_continuity} $$ \mbox{xmldoifnot } \{ \hdots \hdo
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
  \xmldoifnotatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoifnotselfempty \{...\}
1 NODE
2 TRUE
  \xmldoifnottext \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
 3 TRUE
  \xmldoifselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
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.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlflush {.*.}
  * NODE
  \xmlflushcontext { . * . }
  * NODE
  \mbox{\em xmlflushdocumentsetups } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
 \verb|\xmlflushlinewise {.*.}|
  * NODE
 \xmlflushpure \{...^*\}
  * NODE
```

```
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NODE
\xmlflushtext {.*.}
* NODE
\xmlinclude \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\xmlinclusion {.*.}
* NODE
\xmlinclusions {.*.}
* NODE
\xmlinfo \{...^*\}
* NODE
\xmlinjector {...}
* NAAM
\xmlinlineprettyprint \{...^1\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext \{...^1\}
 \begin{array}{ll} 1 & \hbox{NODE} \\ 2 & \hbox{mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM} \end{array} 
\verb|\xmlinlineverbatim {.}^*.}|
* NODE
\xmlinstalldirective \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\verb|\xmlloadbuffer {...}| {...} {...} {...}|
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\xmlloaddata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

```
\mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\ensuremath{\overset{*}{\ldots}}\}
 * FILE
 \xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
 \mbox{xmlmain } \{...^*.\}
 * NAAM
\label{eq:local_local_local_local} $$ \mbox{\em map value } \{\hdots \hdots \h
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\verb|\xmlname {...}|
* NODE
 \mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
* NODE
\verb|\xmlnonspace {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
 \xmlpar {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
 \mbox{xmlparam } \{...^{1}.\} \ \{...^{2}.\} \ \{...^{3}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \xmlpath {.*.}
 * NODE
\mbox{xmlpos } \{...\}
 * NODE
 \xmlposition \{...\} \{...\}
 1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
 \mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{...^1\}
1 NAAM
2 SETUP
\verb|\xmlprependsetup {...}|
 * SETUP
\verb|\xmlprettyprint {...}| {...}|
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprettyprinttext \{...\}
 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   \xmlprocessbuffer \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
   1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
   \mbox{\em Linear Signal} \mbox{\em Linear Si
 1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
   \xmlprocessfile \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
   \xmlpure { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
   \xmlraw {.*.}
   * NODE
   \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
 \verb|\xm| registered document setups {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
2 SETUP
   \xmlregisteredsetups
   \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
 2 URL
 \label{eq:linear_loss} $$ \mathbf{1}... \mathbf{
 1 NODE
                                LPATH
 3 NAAM
 4 NAAM
   \xmlremapnamespace \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NODE
2 NAAM
 3 NAAM
   \mbox{\coloredge} \mbox{\col
1 NAAM
2 SETUP
   \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
 * SETUP
   \verb|\xm| reset document set ups {...}|
   * NAAM
   \xmlresetinjectors
```

```
\mbox{\em xmlresetsetups } \{\hdots^*.\hdots
 * NAAM
\xmlsave \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NODE
2 FILE
 \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
 1 NODE
              NAAM
3 TEKST
 \xmlsetattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
 \xmlsetfunction \{.1, 1\} \{.2, 2\} \{.3, 3\}
 1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
 \xmlsetinjectors [...,*...]
 * 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 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{xmlsetparam } \{.1.\} \ \{.2.\} \ \{.3.\} \ \{.4.\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\verb|\xmlsetsetup {...}| {...} {...} {...}|
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 SETUP
 \mbox{xmlshow } \{...^*\}
 * NODE
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
```

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

