

ConTeXt commando's

nl / nederlands 14 augustus 2018

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

```
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \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 $\{.1.\}$ $\{.2.\}$ $\{.3.\}$

- 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 [\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
             = 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
\checkedblank [...,*...]
* erft: \blanko
\checkedchar \{...^1,...\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller {.*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\c checkedstrippedcsname \c...
* CSNAME
\c checkedstrippedcsname \c.
* TEKST
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [.^*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [.^{1}.] [..,..^{2}....]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\verb|\checkpreviousinjector|[...^*]|
* NAAM
\checksoundtrack \{...^*.\}
\verb|\checktwopassdata|{...}|
* NAAM
```

```
\checkvariables [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\chemical [ ... ] [ ... , ... ] [ ... , ... ] OPT OPT
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext {.*.}
* TEKST
\chemicalmidtext {.*.}
* TEKST
\chemicalsymbol [.*.]
\chemicaltext \{...^*\}
* TEKST
\chemicaltoptext {.*.}
* TEKST
\chineseallnumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\chinesecapnumerals {...}|
* GETAL
\chinesenumerals \{...^*.\}
* GETAL
\cijfers \{...^*\}
* GETAL
\citation [..,..\frac{1}{2}..,..] [...^2]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [...] [...]
1 default cat\theta \text{PT} 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
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                  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
   voor
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   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
\clippedoverlayimage {.*.}
* FILE
```

```
\collect {.*.}
* CONTENT
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded {.*.}
* CONTENT
\colorcomponents {.*.}
* KLEUR
\colored [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\colored [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\columnsetspanwidth \{...^*\}
* GETAL
\combinepages [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 FILE OPT
2 variant = a b c horizontaal vertikaal
                  = a b c

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= MAAT

= COMMAN
   n
   nx
   ny
   stop
   afstand
                   = COMMANDO
   boven
   onder
                    = COMMANDO
                   = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   voor
                   = COMMANDO
   na
   tussen
                    = COMMANDO
   kader = aan uit
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
```

```
\COMMENT [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}.}
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comment [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{2}{2}..., ...] {\frac{3}{2}..}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{...^1\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [.1] [..,.2] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelifstin
\completelist [...] [...,..=2...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\complete list of FLOATS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\complete list of chemicals [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of figures [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.\frac{1}{2}..., \frac{2}{2}..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
```

```
\completelistofSORTS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\completelistofsynonyms [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{--}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\complexorsimple \table ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty \time.
* CSNAME
\verb|\complexorsimpleempty {.*.}|
* TEKST NAAM
\complexorsimple {.*.}
* TEKST NAAM
\composedcollector {.*.}
* NAAM
\composedlayer {...}
* NAAM
\compresult
\verb|\constantdimen | ``.".
* CSNAME
\constantdimenargument \time.
* CSNAME
\verb|\constantemptyargument| \verb|\.^*..
* CSNAME
* CSNAME
\constantnumberargument \time.
* CSNAME
\contentreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots] \{\ldots, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\continuednumber {.*.}
* GETAL
\continueifinputfile \{...^*\}
* FILE
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \.\^1\.\to \.\^2\.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.^{1}.] [..,.^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\} \{...^2\}
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [.\(\dot{1}\).  
 [.\(\dot{2}\).] [..., ..\(\delta\) = ..., ... ] 
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 Woorden n N
    romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
    devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
    persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals 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
\convertmenth \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\convertvalue ... \to \.2...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{-}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
 1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
  \copylabeltekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
 1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
    \copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}...\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]
 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
  \copysetups [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 NAAM
  \corrigeerwitruimte {.*.}
  * CONTENT
 \countersubs [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
 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
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\verb|\ctxdirectcommand {.*}.|
* COMMANDO
\ctxdirectlua \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxfunction \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\verb|\ctxlatecommand {...}^*.}
* COMMANDO
\ctxlatelua \{ ...^* . \}
* COMMANDO
\ctxloadluafile {.*.}
* FILE
\ctxlua \{...^*.\}
* COMMANDO
\verb|\ctxluabuffer| [...^*.]
* BUFFER
\ctxluacode \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxreport \{.\overset{*}{\ldots}\}
* COMMANDO
```

```
\ctxsprint \{...^*\}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.}
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., ...] {...}

1 VERWIJZING OPT OPT

2 TEKST
\currentlanguage
\verb|\currentlistentrydestinationattribute|
\currentlistentrylimitedtext \{...^*.
* TEKST
\verb|\currentlistentrynumber|
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute \{...^*\}
* nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\verb|\currentmainlanguage|
\currentmessagetext
\verb|\currentmoduleparameter {.*.}|
* PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
```

```
\currentproject
\currentregime
\verb|\currentregisterpageuserdata| {.~}^*.}
* PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [\dots, *]
* h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
\datum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...] 1 d = GETAL OPT OPT
   m = GETAL
   y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{...\} \{...\}
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
\verb|\decremented counter [...^*]|
* NAAM
\decrementpagenumber
```

```
\decrementsubpagenumber
 \decrementvalue {.*.}
 * NAAM
 \decrement (...,*...)
 * NAAM GETAL
 \defaultinterface
 \defaultobjectpage
 \defaultobjectreference
 \defcatcodecommand \setminus 1^2 \cdot 1^2 \cdot 1^3 \cdot 1
 1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
 2 CSNAME
\verb| defconverted value | \cdot .^1 . . \{ \cdot .^2 . \cdot \}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb| defineactivecharacter . . . . . . . . . . . . . . . . . | . . . . . . . . . . . . |
1 KARAKTER
2 COMMANDO
 \definealternativestyle [..., ...] [.2.] [.3.]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\defineanchor [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] \delta ....] [..,.\delta] \delta DPT \qquad OPT \qquad OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
 \defineattachment [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [...] [..., ...]
1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup
\definebackground [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta=..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
```

```
\definebar [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,.\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
\definebodyfontswitch [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
\definebreakpoint [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 KARAKTER
3 type
nlinks
             = 12345
             = GETAL
   nrechts = GETAL
links = COMMANDO
            = COMMANDO
    midden
   rechts = COMMANDO
bereik = ja nee
   language = TAAL
\definebreakpoints [.*.]
* NAAM
\definebtx [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
\definebtxdataset [.\ddots] [.\dots] [..,.\ddots] ..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
\definebtxregister [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,\frac{3}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
\definebtxrendering [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
\definebutton [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
\definecapitals [...^1] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
\definecharacterkerning [.\frac{1}{.}] [\frac{1}{.}] [\frac{1}{.}] [\frac{3}{.}]
NAAM
NAAM
NAAM
rit:\setupcharacterkerning
\define character spacing [...]
* NAAM
\definechemical [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\definechemicals [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 
1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
\definechemicalsymbol [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
\definecolumnsetarea [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 
1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
\definecolumnsetspan [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] \quad \text{NAAM}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
\definecomment [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
\definecomplexorsimple \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty \.*..
\definecomplexorsimpleempty \{...^*\}
* TEKST NAAM
\definecomplexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\defineconversionset [.1] [..., ...] [.3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
NAAM
3 erft: \setupdataset
\definedelimitedtext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\definedfont [.*.]
* FONT
```

```
\defineeffect [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
 \defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupexternalfigure

 \label{eq:define_condition} $$ \end{area} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] 
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat
 \definefallbackfamily [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
 2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
                   wiskunde
 3 FONT
 4 rscale
                                                                         = GETAL
                  designsize = default auto
                   goodies = FILE
                   bereik
                                                                         = GETAL NAAM
                                                                        = GETAL NAAM
                 offset
                check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAAM
                                                                   = TEKST
= TEKST
                  tf
                 bf
                                                                        = TEKST
                 it
                                                                         = TEKST
                 sl
                                                                         = TEKST
                 bs
                                                                          = TEKST
                                                                           = TEKST
                  sc
 \definefallbackfamily [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\dots,\overset{4}{\dots}]
 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 NAAM
 \definefieldbody [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
 2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
 \definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definefieldcategory [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definefileconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
 1 NAAM
 2 NAAM
```

```
\definefilefallback [ \dots ] [ \dots ]
1 NAAM
2 FILE
\definefilesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [.\frac{1}{2}.] [..\frac{2}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [...] [...] [...]
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\definefontalternative [.*.]
\label{eq:define_solution} $$ \end{area} $
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL forceer = ja nee
         check = ja nee
          offset = GETAL NAAM
          features = NAAM
          factor = GETAL
\definefontfamily [.1] [.2] [.3] [..,.4]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
         wiskunde
3 FONT
4 rscale
                                     = GETAL
         designsize = default auto
         goodies = FILE
features = NAAM
         tf
                                     = TEKST
         bf
                                     = TEKST
                                     = TEKST
         it
                                      = TEKST
         sl
                                     = TEKST
         bi
         bs
                                       = TEKST
                                       = TEKST
\definefontfamilypreset [...] [...,...^2...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
\definefontfamilypreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\definefontfamily [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ ]
1 NAAM \mathbb{OPT}
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 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 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 [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\label{eq:defined_loss} $$ \defined_{0} = [..] = [..,..] $$
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 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 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 [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
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_low_midhigh} $$ [.\overset{1}{\dots}] $$ [.\overset{2}{\dots}] $$ [.\dots,\dots\overset{3}{=}\dots,\dots]$
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:definemathornament} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 
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} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}
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 [...^1] [...,..^2] [...,..^3] [...,..^3]
   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 NAAM
2 VERWIJZING
\definepagechecker [.1] [.2] [..,.3]
NAAM
serft: \setuppagechecker
\definepagecolumns [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] \quad \text{NAAM}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns
\definepageinjection [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
\definepageinjectionalternative [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
\definepageshift [...^1] [...^2] [..., ...]

    NAAM
    horizontaal vertikaal
    MAAT

2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
\definepairedbox [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
\defineparagraph [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
\defineparallel [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\define parbuilder [...]
* NAAM
\defineperiodkerning [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
```

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

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

```
\defineseparatorset [.1] [..., ...] [.3]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [...^1] [...] [...,...^3....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupshift
\definesidebar [...] [...] [...,...
1 NAAM2 NAAM3 erft: \setupsidebar
\label{eq: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 [.1] [.2] [.3] [.4]
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
\definesubformula [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
\definesynonym [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] {.^{4}.} {.^{5}.}
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\definesystemattribute [...] [..., ...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private pickup
\definesystemconstant {.}^*.
* NAAM
\definesystemvariable {...}
* NAAM
\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
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 [.\frac{1}{2}.] [x:y:\frac{3}{2},..]
2 grijs rgb cmyk spot3 TRIPLET
\definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomgroep [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
\definieerkolomovergang [...^1] [..., ...]
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
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
mr = FILE
    mrlr = FILE
    mrrl = FILE
    mb = FILE
    mblr = FILE
    mbrl = FILE
```

```
\definieerkorpsomgeving [.1.] [.2.] [..,.3]
1 NAAM
2 default MAAT
                             = MAAT GETAL
= MAAT GETAL
3 groot
        klein
                                       = MAAT GETAL
                                         = MAAT GETAL
                                         = MAAT GETAL
         С
                                         = MAAT GETAL
         d
                                        = MAAT GETAL
         tekst
                                         = MAAT GETAL
                                      MAAT GETALMAAT GETAL
         xx
         script
         scriptscript = MAAT GETAL
         interlinie = MAAT
em = schui
                                            = schuin italic LETTER COMMANDO
                                          = GETAL
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer [.\delta] [.\delta] [..\delta] [..\delta] = 0PT = 0PT = 0PT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
\definieerlayout [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.\definieerlijst [.\definieerl
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [.\delta] [\delta^2.] [\delta,\delta^\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
\definieeromlijnd [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\definieeropmaak [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [..., ...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [...] [..., ...]
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 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [...] [..,...
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
    boven
            = COMMANDO
    onder = COMMANDO
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    afstand = MAAT
   pagina = erft: \stelpapierformaatin
papier = erft: \stelpapierformaatin
\label{eq:definie} $$ \definieer papier for maat [...] [..., ...] [..., ...] $$
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerprofiel [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\label{lem:lemmat} $$ \definieerreferentieformaat [.$\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [...,..$\overset{3}{=}...,..] $$

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupreferenceformat

\definieerregister [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,\frac{3}{=}.,.]
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
```

```
\label{local-definition} $$ \definieers amenges teldelijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stelsamengesteldelijstin
\definieersectie [...]
* NAAM
\definieersectieblok [.\data] [.\data] [.\data] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieers tarts top [.$\overset{1}{\ldots}$] [..,..$\overset{3}{=}..,..] $$
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
\definieersubveld [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\definieersymbool [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\verb|\definieersynoniemen||[.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}]||[.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]||[.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}]||[.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}]|
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\definieertabelvorm \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
\definieertabulatie [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [1..<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE

    2 boven hoofd tekst voet onder
    3 tekst marge rand
    4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\definieertekstachtergrond [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
```

```
\definieertype [.\frac{1}{2}.] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
 \label{eq:definite_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_c
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypenin
 \definieerveld \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
NAAM
radio sub tekst regel push check signature
NAAM
4 NAAM
5 NAAM
 \definieerveldstapel [.\ddot1.] [...\dot2...] [..,..\ddot3...]
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
 1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
 \label{eq:delimited} $$ \ensuremath{\mbox{\sc delimited text [...] [...] {...} {...}}$} $$
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.] {.^2.}
 1 TAAL
2 CONTENT
  \quote [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
 1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \speech [.^1.] {.^2.}
 1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \depthofstring {.*.}
 * TEKST
```

```
\verb|\depthonlybox {...}|
* CONTENT
\depthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\depthstrut
\determinenoflines \{...^*.\}
* CONTENT
\verb|\devanagarinumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\digits {.*.}
* GETAL
\digits \ ...
* GETAL
\dimensiontocount \{ ... \} \setminus ...
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directcolor [.*.]
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
\directcolored [.*.]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{...^1\} \{...^2\}
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 [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDO
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NAAM
\directsetup {.*.}
* NAAM
\directsymbol \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [\dots, \dots]
* NAAM
\disableexperiments [...,*...]
* NAAM
\disablemode [...,*...]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\displaymath {...}
* CONTENT
\displaymathematics {...}
* CONTENT
\displaymessage {.*.}
* TEKST
```

```
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\dividedsize \{...\} \{...\}
2 MAAT
3 GETAL
\dot{doadaptleftskip {...}}
* ja nee standaard MAAT
\dots
* ja nee standaard MAAT
\verb|\doaddfeature| \{\dots, ^*, \dots\}|
* 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 VERWIJZING
   COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair {...,*...}
* TEKST
\documentvariable {.*.}
* PARAMETER
\dodoubleargument \.\dodoubleargument \.\dodoubleargument \.\dots \. [.\dots \dots ]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoubleargumentwithset|| \land ... [ ... , ^2, ... ] [ ... ]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
1 CSNAME
 2 TEKST
 3 TEKST
 \verb|\dodoubleemptywithset | ... | [..., ...] | [...] |
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
  \dodoublegroupempty \.\dots.\frac{1}{1}...\frac{1}{1}...\frac{2}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}...\frac{3}{1}...\frac{3}{1}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3}...\frac{3
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
 \label{eq:doeassign} $$ [\dots^1] [\dots^2] $
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
  \doexpandedrecurse \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 COMMANDO
  \dofastloopcs \{...\} \...
 1 GETAL
2 CSNAME
  \dogetattribute \{...^*.\}
 * NAAM
  \dogetattributeid \{...^*\}
  * NAAM
  \label{local_local_local_local_local_local} $$ \dogetcommacommandelement \displaystyle{1.} \from \displaystyle{2.} \to \displaystyle{3.} .
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME
  \dogobbledoubleempty [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{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, 4\}
 1 TEKST
 2 TEKST
 3 TRUE
 4 FALSE
```

```
\doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous} $$ \doifall modes else $\{\dots, \dots, \dots\} $\{\dots^2, \dots^3, \dots \} $
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifblackelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \end{array} \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifcolor \{...^1\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifcommandhandler \setminus 1... \{1...\} \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
1 CSNAME
2 NAAM
   TRUE
    FALSE
```

```
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifcontent \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \\... \{...^5\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
   COMMANDO
   CSNAME
5 CONTENT
\verb|\doifconversiondefinedelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifconversionnumberelse \{...\} \{...\} \{...\}
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...^1, \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...^1, \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdimenstringelse { ...} { ...} { ...}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdocumentargumentelse \{...^1, \} \{...^2, \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
   TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...^{1}..\} \{...^{2}..\} \{...^{3}..\} \{...^{4}..\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:common} $$ \doifelseall common $\{\dots, 1, \dots\} $$ $\{\dots, 2, \dots\} $$ $\{\dots, 3, \dots\} $$
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseassignment \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseblack \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
2 GETAL TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelsebuffer \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 KLEUR
3 FALSE
\verb|\doifelsecommandhandler| \verb|\|...| | \{ ... \} | \{ ... \} | \{ ... \} |
1 CSNAME
2 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
    TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseconversionnumber \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
   GETAL
    TRUE
4 FALSE
\doifelsecounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentsortingused \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
    TRUE
3
   FALSE
```

```
\doifelsedefinedcounter \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\verb|\doifelsedocumentfilename| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedrawingblack \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 CONTENT
   TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
   TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 FONT
2 GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifelsefontfeature \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontpresent \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontsynonym \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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|{.}^1.} {.}^1.} {.}^2.} {.}^3.} {.}^4.}
1 NAAM
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
    COMMANDO
    TRUE
4 FALSE
\doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 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
\label{eq:local_doifelsemarkedpage} $$ \{ \ldots^1 \} $$ \{ \ldots^2 \} $$ $\{ \ldots^3 \} $$
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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
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\} \{...^2\} \{...^3\}
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 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...\}
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 \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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 \.\^1.. \ \{.\^2.\} \ \{.\^3.\}
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 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
 \\DOORDEFINITIE [..., \dots, ] \{.\dots, \dots 
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:local_continuity} $$ \doquintupleempty \.^1.. \ [.^2.] \ [.^3.] \ [.^4.] \ [.^5.] \ [.^6.] 
 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 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
\dotripleemptywithset \.\. [...,2...] [.3.] [.4.]
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
 \verb|\expandeddoif| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 CONTENT
                           CONTENT
2 CONTE
  \expandeddoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
  1 CONTENT
  2 CONTENT
                           TRUE
 4 FALSE
 \expandeddoifnot \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
 1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
  1 CSNAME
2 NAAM
 \ensuremath{\backslash} \mathtt{expdoif} \ \{ \hdots \hdot
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
 \expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
 2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
  \expdoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 CONTENT
                           CONTENT
 3 TRUE
 4 FALSE
 \label{eq:common} $$ \operatorname{common} \{\ldots_1^1,\ldots_1^2,\ldots_1^2,\ldots_1^3,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_1^4,\ldots_
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
  \expdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
  1 TEKST
 2 TEKST
                           TRUE
 3
                           FALSE
```

```
\expdoifinsetelse \{\ldots^1, \ldots, \ldots^2, \ldots\} \{\ldots^3, \ldots^4, \ldots^4, \ldots^4, \ldots^4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{...^1, \} \{...^2, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {.*.}|
\externalfigurecollectionmaxwidth \{...^*\}
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}^*|
\externalfigurecollectionparameter \{...^1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [...^1] [...] [...,...^3]
1 FILE OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\fine {1.5}
* CSNAME
\fastlocalframed [.^1.] [..,..^2..,..] {.^3.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{...^1\}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup {...}
\verb| fastsetup with argument {...} {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\fastsetupwithargumentswapped \{ ... \}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {.*.}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 GETAL
       GETAL
3 CONTENT
\feature [...] [..., ...]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\feature \{...\} \{..., 2,...\}
1 +- = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
\fence
\fenced \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . * . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [.1] [.2]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [.^1.] [.^2.]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
        previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [.1.] [.2.] [.3.]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 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
\fetchonemark [...^1] [...^2]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
        previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
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...\{\cdot \}.
1 CSNAME
2 FILE
```

```
\fetchtwomarkings [.1.] [.2.]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [.*.]
* MARKERING
\fieldbody [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}....]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{...^*\}
* FILE
\filledhboxb ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\filledhboxk \dots {\dots 2...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
                  OPT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [...] {...}
1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2 TEKST
\filterfromnext \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
                                        OPT OPT OPT OPT
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{...\} \{...\}

    NAAM
    GETAL
    GETAL

\filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
 n
   categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{...\}
1 NAAM
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]

    NAAM
    label

              = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
    variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\firstcountervalue [.*.]
* NAAM
\verb|\firstoffive arguments {...}^1 {...} {...} {...} {...} {...} {...}
2 TEKST
   TEKST
3
   TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\firstofoneargument \{...^*.\}
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
\firstofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
```

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

```
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\verb|\forcecharacterstripping|
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...^1] [..,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
opelkaar krap^{PT}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments { .1 . } { .2 . } { .3 . } { .4 . }
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\fourthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
5 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
\gdef converted argument \ddots. \ddots. \ddots.
1 CSNAME
2 TEKST
\gdefconvertedcommand \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3 = \dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
```

```
\gebruikexternfiguur [.1] [.2] [.3] [..,.4=.,..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [...^1] [...]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [...] [...,...]
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 halldwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
\gebruiktypescriptfile [...*.]
* reset FILE
\label{eq:continuity} $$ \PebruikURL [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] $$
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\gebruikurl [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{...^1\} \{...^2\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
\getboxlly ...
* NAAM GETAL
```

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

```
\getfromcommalist [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
 \getfromtwopassdata {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
 \getglyphdirect \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getlasttwopassdata {...}
 * NAAM
\verb|\getlocalfloat {...}^*|
 * GETAL
 \getlocalfloats
 \getMPdrawing
 \getMPlayer [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}....] {\frac{3}{2}...}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\getnamedglyphdirect {...}| {...}|
1 FONT
2 NAAM
 \getnamedglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 NAAM
 \getnamedtwopassdatalist \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \gen{array}{c} \gen
 * NAAM GETAL
\getnoflines {.*.}
 * MAAT
 \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\getobjectdimensions \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
 \getpaletsize [...]
   * NAAM
   \getparameters [...] [...,...
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getprivatechar {.*.}
   * NAAM
   \gen{array}{ll} \gen{array}{
   * NAAM
   \getrandomcount \.\dots\.\frac{1}{1}\cdots\.\frac{2}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.\frac{3}{1}\cdot\.
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
 \verb|\getrandomfloat| \verb|\|...| \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomnumber \setminus ... { ...} { ...}
 1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \gen{array}{c} \gen
   * CSNAME
   \getraweparameters [...^1] [..,..^2=..,..]
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
   \getrawgparameters [...^1] [...,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
   \getrawnoflines {.*.}
   * MAAT
   \getrawparameters [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
   \getrawxparameters [...^1] [...,..^2]
 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 \{.\overset{*}{\ldots}\}
* MAAT
\getsubstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
\gettwopassdata {.*.}
* NAAM
\verb|\gettwopassdatalist {...}^*|
* NAAM
\getuvalue {...}
* NAAM
\getvalue {.*.}
* NAAM
\getvariable \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\getvariabledefault \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\verb|\getxparameters [...]| [...,... = ...,..]|
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...]
* NAAM
\globalenablemode [...,*...]
* NAAM
\verb|\globalletempty| \verb|\|^*...
* CSNAME
\globalpopbox ....
* NAAM GETAL
\globalpopmacro \.*..
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
```

```
\globalprocesscommalist [.1] \.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
\globalpushmacro \.*..
* CSNAME
\globalpushreferenceprefix \{...^*\} ... \globalpopreferenceprefix
* + - TEKST
\globalswapcounts \.1.. \.2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalswapdimens \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalswapmacros \.^1.. \.^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\globalundefine {...}|
* NAAM
\glyphfontfile {.*.}
\gobbledoubleempty [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^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
   CONTENT
5 CONTENT
\verb|\gobblefive optionals [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.]|
1 TEKST
    TEKST
    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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} \delta & \text{1.} & \tex
           TEKST
           TEKST
           TEKST
           TEKST
 \gobbleninearguments { . . . } { . . } { . . } { . . } { . . } { . . } { . . } { . . } { . . } { . . }
1 CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
9 CONTENT
\verb|\gobbleoneargument| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 * CONTENT
 \gobbleoneoptional [.*.]
 * TEKST
 \gobblesevenarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\} \{.\overset{7}{\ldots}\}
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\gobblesingleempty [.*.]
 \gobblesixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
          CONTENT
           CONTENT
            CONTENT
           CONTENT
 6 CONTENT
 \gobblespacetokens
 \gobbletenarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\} \{...^9\} \{...^{10}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
           CONTENT
            CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
           CONTENT
 10 CONTENT
 \gobblethreearguments \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
 \gobblethreeoptionals [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
1 TEKST
           TEKST
           TEKST
```

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

```
\gsetboxllx ... {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly \dots^1. \{\dots^2\}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals {.*.}
* GETAL
\gurmurkhinumerals {.*.}
* GETAL
\haalbuffer [...*,...]
* BUFFER
\haalBUFFER
\haalmarkering [.1] [.2] [.3]

MARKERING OPT OPT
1 MARKERING OPT OPT
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
\harring
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {.*.}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., ...] [..., ...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM
\handletokens ...^1 \with \....^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {.*.}
* KARAKTER
\verb|\hboxofvbox||...
* NAAM GETAL
\hboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
```

```
\hboxBOX { . * . }
* CONTENT
\hdofstring \{...^*\}
* TEKST
\headhbox ... \{...\}
1 TEKST
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\verb|\headvbox||...^1... \{...^2..\}
1 TEKST
2 CONTENT
                OPT
\headwidth
\verb|\height and depth of string {.*.}|
* TEKST
\heightofstring \{...^*\}
* TEKST
\label{eq:linear_continuity} $$ \ensuremath{\mbox{heightspanningtext}} $$ \{ \ldots^1 \} $$ $ \{ \ldots^2 \} $$ $ $ \{ \ldots^3 \} $$
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [.1] {.2} {.3} }

1 VERWIJZING OPT

2 TEKST

3 TEKST
\HELP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
instances: helptext
\helptext [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\hglue ....
* MAAT
\hiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\hiddencite [.*.]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
\hilo [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [...]
* TAAL
\hoog {.*.}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {.*.}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom \{...^*\}
* CONTENT
\hpos \{...^{1}.\} \{...^{2}.\}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\hsizefraction \{...^1\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash \{ \dots^* \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\verb|\hsmashed {...}^*|
* CONTENT
\hspace [...]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
* jaar maand dag week@Tag 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:+ d:+ dd:+ dd:+ D:+ D:+ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword {.*.}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.\}
* FILE
\hyphenatedfilename \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedhbox \{...^*.\}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
\hyphenatedurl \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedword \{...^*.\}
* TEKST
\INRSTEX
\int {...}
* CONTENT
```

```
\ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
 \iff
 \ifinobject ..\else ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters ..\else ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ...^1. \else ...^2. \fi
1 TRUE
2 FALSE
 \ignoreimplicitspaces
 \ignoretagsinexport [\dots, \dots]
 * NAAM
 \ignorevalue \{...^*.\}
 * NAAM
\verb|\label{temperature}| \end{tikzpanding} | \end{
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
 \implies
 \in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \includemenu [.*.]
* NAAM
\verb|\cludeversioninfo| \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * NAAM
 \incrementcounter [.\frac{1}{2}...]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\incremented counter [.*.]|
 * NAAM
 \incrementpagenumber
```

```
\incrementsubpagenumber
 \incrementvalue {.*.}
* NAAM
 \indentation
 \infofont
 \infofontbold
 \inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
 \inhibitblank
\mbox{\colored}
 * NAAM
\label{eq:linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_line
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
 * BUFFER
 \inlinedbox {.*.}
 * CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
 * CONTENT
 \inlinemathematics {.*.}
 * CONTENT
\inlinemessage \{...^*\}
* TEKST
\inlineordisplaymath \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}

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

\inlinerange [.*.]
 * VERWIJZING
 \innerflushshapebox
 \input {.*.}
* FILE
\inputfilebarename
```

```
\inputfilename
   \inputfilerealsuffix
   \inputfilesuffix
 \verb|\input given file {...}|
   * FILE
 * FILE
 \inregel \{...\} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
 \insertpages [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\fra
2 GETAL
3 breedte = MAAT
                                                                                                                                         = GETAL
                                   categorie = NAAM
   \installactionhandler \{...^*\}
   * NAAM
 \ installactive character ...
   * KARAKTER
   \ \installanddefineactivecharacter \dots {...}
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
 \verb|\installattributestack| \ \verb|\|^*.
 * CSNAME
 \verb|\lambda| installautocommandhandler | \verb|\lambda| ... | {||...||} | ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
   \installautosetuphandler \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{loss} \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\color= handler | \color= 1.1. | \color= 1.2. |
1 CSNAME
2 NAAM
   \installbottomframerenderer \{...\} \{...\}
 1 NAAM
 2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \setminus 1^{1} \cdot \{ \cdot 1^{2} \cdot 1^{3} \cdot
     1 CSNAME
  2 NAAM
  3 CSNAME
  \verb|\installcorenamespace {...}|
     \installdefinehandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
  3 CSNAME
  \installdefinitionset \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
     \installdefinitionsetmember \setminus 1^1 \cdot \{1, 2^2 \cdot 1^3 \cdot \{1, 4^4 \cdot 1^4 \cdot 1^
     1 CSNAME
     2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
  \ \installdirectcommandhandler \ \. . . \ . . . . \ . . . . \
  1 CSNAME
2 NAAM
  \verb|\colored=| \colored=| \colore
  1 CSNAME
2 NAAM
     \ installdirectparametersethandler \... \{...\}
     1 CSNAME
     2 NAAM
  1 CSNAME
2 NAAM
  1 CSNAME
2 NAAM
  \label{lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lem
  1 NAAM
2 erft: \steltaalin
     \installeertaal [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TAAL
  \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
     1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
  \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
  1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
     \ \installglobalmacrostack \.*..
     * CSNAME
```

```
\installleftframerenderer \{...^1.\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 * CSNAME
\verb|\installnamespace {...}|
 \installoutputroutine \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 COMMANDO
 \installpagearrangement ...^1. {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installparameterhandler \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{local_local_local}| \textbf{ \local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
1 CSNAME
2 NAAM
 \installparentinjector \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installrightframerenderer \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuphandler \setminus ... { ...}
1 CSNAME
2 NAAM
 \ installsetuponlycommandhandler \ . \ . \ . \ . \ . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\colored {...}| \ {...}| \ {...}|
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installsimplecommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installsimpleframedcommandhandler \setminus 1... \{...\} \setminus 1...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{tolder}| \verb|\label{tolder}| \verb|\labelle | labelle | label
1 CSNAME
2 NAAM
\installswitchcommandhandler \\.^1 \. \{ \.^2 \.} \\.^3 \...
2 NAAM
3 CSNAME
 \installswitchsetuphandler \setminus... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installtexdirective \{...\} \{...\} \{...\}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\verb|\label{topframe}| \end{tabular}
 1 NAAM
 2 COMMANDO
 \installunitsseparator \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installunitsspace \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \installversioninfo \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \integerrounding {.*.}
 * GETAL
\interactiebalk [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
                                                                                                        OPT
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
 \interactiemenu [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
 \intertext {.*.}
 * TEKST
```

```
\invokepageheandler \{...^1\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
1 erft: \stelinvullijnemin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)} {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \stelinvullij\denin OPT OPT
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}.,..] {.\(\frac{2}{2}\)}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\kap {...}
* TEKST
```

```
\keeplinestogether \{...^*\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [.1] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [.1.] {.1.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\verb|\kleurwaarde {...}^*|
* KLEUR
\kloonveld [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [...^{4}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...*,...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\verb|\koreancirclenumerals {.*.}|
* GETAL
```

\koreannumerals {.*.} * GETAL
\koreannumeralsc {.*.} * GETAL
\koreannumeralsp {.*.} * GETAL
\koreanparentnumerals {.*.} * GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.} * GETAL
\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\laag {.*.} * 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
\verb|\btx|| abeltekst {...}^*.}
* 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 PARAMETER
2 TEKST
\labeltexts \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
```

```
\mathlabeltexts \{...^1.\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [..., 1, ...] {...}

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>

2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}.] {\frac{2}{1}.} {\frac{3}{1}.}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters {.*.}|
* GETAL
\verb|\languagecharacters| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\verb|\languagecharwidth {.*.}|
* TAAL
\lastcounter [...^1] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\lastcountervalue [.*.]
* NAAM
\verb|\lastdigit {...}^*|
* GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\label{lasttwodigits} \
* GETAL
\lastuserpage
```

```
\lastuserpagenumber
 \lateluacode {.*.}
 * COMMANDO
\layeredtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{4}.} {.\frac{4}{4}.} \]

1 erft: \setuplayer \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{ONTENT}
 \layerheight
 \layerwidth
 \verb|\lazysavetaggedtwopassdata| {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\verb|\lazysavetwopassdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
 \lbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \left\{ \begin{array}{c} * & * \\ * & * \end{array} \right\}
* CONTENT
 \leftbox {.*.}
* CONTENT
\lefthbox \{...^*\}
 * CONTENT
 * PARAMETER
 instances: head label mathlabel
 \leftheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
 \label{leftlabeltekst} \ \{ \ \overset{*}{\ldots} \ \}
 * PARAMETER
 \leftmathlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
 \leftline {.*.}
 * CONTENT
\verb| leftorrighthbox . . . . { . . . . }|
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\label{leftorrightvbox} \begin{tabular}{ll} \label{leftorrightvbox} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
1 TEKST
2 CONTENT
  \leftorrightvtop .1. {.2.}
 1 TEKST
2 CONTENT
  \leftskipadaption
  \leftsubguillemot
  \lefttopbox {.*.}
  * CONTENT
  \lefttoright
  \label{lefttorighthbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}
1 TEKST
2 CONTENT
 \verb| lefttorightvbox . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
 \lefttorightvtop ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
  \legeregels [.*.]
  * GETAL
 \letbeundefined \{...^*.\}
  * NAAM
 \letcatcodecommand \setminus .1...^2 ... \setminus .3...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
  \letcscsname \.\dots.\csname \.\dots.\endcsname
 1 CSNAME
2 NAAM
  \letcsnamecs \csname ... \endcsname \...
1 NAAM
2 CSNAME
  1 NAAM
2 NAAM
 1 PARAMETER
2 CSNAME
  \letempty \setminus .*..
  * 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 \{ . \overset{*}{.} . \}
* 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 \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
```

```
\limitatetext \{ \dots^{1}, \dots \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
1 TEKST
2 [-+] MAAT
3 COMMANDO
\linespanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 MAAT
3 FONT
\links ...
* KARAKTER
\listcitation [..,.. = ..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                 authoryear
               = COMMANDO
   voor
              COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [...] [...]
default category ogntry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
VERWIJZING
\listcitation [..,..^{\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
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [.1.] [.2.]
1 default cat\theta g ory 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
   voor
              = COMMANDO
               = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
```

```
\llap {.*.}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FILE
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\loadbtxdefinitionfile [.*.]
* FILE
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FILE
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
* FILE
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadspellchecklist[...^1][...^2]|
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadtypescriptfile [...^*]|
* FILE
\localframed [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}..,..] \{\ldots\right\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..] {...}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NAAM GETAL
```

```
* CSNAME
\label{localpushbox} ...
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\label{locatedfilepath} $$ \c)
\verb|\locatefilepath| \{.\overset{*}{.}.\}
* FILE
\verb|\locfilename {...}|
* FILE
\lomihi {.1.} {.2.} {.3.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{ ... \} \ ... \{ ... \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased \{...^*\}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\lrtbbox {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\luacode \{...^*\}
* COMMANDO
\verb|\label{luaconditional||} \label{luaconditional||} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional}
* CSNAME
\verb|\label{luaenvironment|} . \mathring{.} .
* FILE
\label{luaexpanded {...}}
* COMMANDO
\verb|\label{luaexpr|} \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* CONTENT
\luafunction \{.\overset{*}{.}.\}
* COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\verb|\label{luaparameterset|} \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\luasetup \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {...}
* GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
```

\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
/MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {.*.} * GETAL
\MONTHSHORT {.*.} * GETAL
\MPanchor {.*.} * NAAM
\MPbetex {.*.} * NAAM
\MPc {.*.} * NAAM
\MPcode {.1.} {.2.} 1 NAAM OPT 2 CONTENT
\MPcolor {.*.} * KLEUR
\MPcoloronly {.*.} * KLEUR
\MPcolumn {.*.} * NAAM
\MPd {.*.} * NAAM
\MPdrawing {.*.} * CONTENT
\MPfontsizehskip {.*.} * FONT
\MPgetmultipars {.1.} {.2.} 1 NAAM 2 NAAM

```
\MPgetmultishape \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPh {.*.}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.1] {.1] {.1] {.1] } {.1]
1 + 2 NAAM 3 CONTENT
\verb|\MPleftskip {...}|
* NAAM
\MP11 {...}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
\MPls \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPmenubuttons {.*.}
* NAAM
\MPn {.*.}
* NAAM
\MPoptions \{.\overset{*}{\ldots}\}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\MPpage { . * . }
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\MPpos {.*.}
* NAAM
\label{eq:mapping} $$ \MPpositiongraphic $\{..^1.\}$ $\{..,..^{\frac{2}{2}}..,..\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset \{...^*.\}
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
\MPrawvar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\MPregion {...}|
* NAAM
\MPrest \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPrightskip {.*.}
* NAAM
\MPrs {...}
* NAAM
\MPstring {.*.}
* NAAM
\MPtext \{ . . . \}
* NAAM
\MPtransparency {.*.}
* KLEUR
\MPul {.*.}
* NAAM
\MPur {.*.}
* NAAM
\MPVI
\MPv \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\MPvariable {.*.}
* PARAMETER
```

```
\MPvv {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
  \MPw {.*.}
  * NAAM
  \MPwhd \{...\}
  * NAAM
  \MPx {.*.}
  * NAAM
  \MPxy { .*.}
  * NAAM
  \MPxywhd \{...^*\}
  * NAAM
  \MPy {.*.}
  * NAAM
  m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
  \mbox{maand } \{...\}
  * GETAL
 \makecharacteractive .*.
  * KARAKTER
  \makerawcommalist [\ldots, 1]\.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \makestrutofbox ....
  * NAAM GETAL
  \mapfontsize [...^1] [...^2]
1 MAAT
2 MAAT
 \label{eq:lambdata} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right] 
  1 NAAM
 2 referentie = VERWIJZING
                   erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
 \label{eq:marginalta} $$ \MARGINDATA $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $\{.^3.}$
 1 referentie = VERWIJZING
                     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
```

```
\label{eq:lambda} $$ \hat{\ } .... = .... = .... $$ $ [..., ..] = ..... $$ $ \{....\} $$
1 referentie = VERWIJZTNG
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{eq:lambda} $$  \atrightmargin $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $\{...^{3}.$}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
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}..,..] {\delta}.
1 referentie = VERWIJEING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = {}^{OP}VERWIJZING {}^{OPT}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWTTZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    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}..,..] {\delta}.
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}

1 referentie = \frac{\text{VERWIJZING}}{\text{CRWIJZING}}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\displaystarting} \text{OPT}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{.\frac{3}{2}..\}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
1 reset alles NAAMPT
2 CONTENT
\markedpages [.*.]
* NAAM
\markeer (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
\markpage [.1] [..., 2]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 [-+]GETAL
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.1.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
```

```
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
1 TEKST
2 TEKST
\mathdefault
\mathdouble [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\} \{.\frac{4}{1}\}
1 beide vfenced ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
Deide
GETAL
TEKST
TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{...^1.\}
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.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\overbracketunderbracket \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
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.\}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\crightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT
\verb|\eleftharpoondownfill {...}$^{1} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{...^1\}
                      OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracefill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...^1.\}
1 TEKST
                  OPT
2 TEKST
```

```
\erightarrowfill { .1 . } { .2 . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \erightharpoondownfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \label{eq:constraints}  \begin{array}{ll} \texttt{\erightharpoonupfill} & \{ \begin{smallmatrix} . \\ . \end{smallmatrix} \} & \{ \begin{smallmatrix} . \\ . \end{smallmatrix} \} \\ \texttt{1} & \texttt{TEKST} \end{array} 
1 TEKST
2 TEKST
 \etwoheadrightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \eunderbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                       OPT OPT
 \eunderbracefill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                                         OPT OPT
 \eunderbracketfill \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \eunderparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \mequal \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \mhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
 \mLeftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mbox{\colored} \mbox{\color
1 TEKST
2 TEKST
                                                   OPT OPT
 \mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \mleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\mleftharpoonup \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:local_model} $$ \mbox{\em Mleftrightharpoons} $\{ \dots \}$ $\{ \dots \}$ $\{ \dots \}$ $$ 1 TEKST $$ OPT $$ OPT $$
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mrightharpoondown \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:mrightharpoonup} $\{ \dots \}$ $\{ \dots \}$ $\{ \dots \}$ $1$ TEKST OPT OPT $$
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                         OPT OPT
\label{eq:mrightoverleftarrow} $$\underset{\text{OPT}}{\text{Imrightoverleftarrow}} $$\{\overset{1}{\ldots}\}$ $$\{\overset{2}{\ldots}\}$
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{...\} \{...\}
               OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
                                OPT OPT
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\tequal \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\thookleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\thookrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tLeftrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tleftharpoondown \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tRightarrow {.1.} {.2.}

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST
\trel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT OPT
\trightharpoondown {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
```

```
\trightleftharpoons \{.1...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \trightoverleftarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\ttriplerel { ...} { ...}

1 TEKST OPT OPT
OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \ttwoheadleftarrow \{.\substack{1\\ \ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
 \mathref{xequal} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xhookleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \xhookrightarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
 \xLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\xspace \xsp
                                             OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xleftarrow { . . . } { . . . } { . . . . }

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xleft that poon down \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftharpoonup \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                               OPT OPT
\xleftrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\xrightharpoondown { 1.1.} { 1.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoonup \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
                         OPT OPT
\xrightleftharpoons {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xtriplerel \{...\} \{...\}
             OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadleftarrow \{...^1\} \{...^2\}
                             OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadrightarrow { . \stackrel{1}{\dots} } { . \stackrel{2}{\dots} } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
```

```
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathrramed
2 CONTENT
\verb|\mathfunction {...^*.}|
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop { . * . }
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{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 .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                OPT
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mathtextit ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}.] {\frac{1}{2}.} {\frac{1}{2}..} {\frac{1}{2}...} {\frac{1}{2}...}
1 NAAM
              OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathtt
\mathunder [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 onder vfenced<sup>PT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 TEKST
             ОРТ
\mathwordbf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                OPT
\mathwordbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mathwordit ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{maxaligned} } \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure {.*.}
* NAAM
\measured {.*.}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{ \ldots^{2} \} \{ \ldots^{3} \}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\frac{1}{1}.] [...,..\frac{2}{2}...,..] {\frac{3}{1}...} {\frac{4}{1}...}
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\message \{...^*\}
* TEKST
\mbox{\ensuremath{\texttt{MetaTeX}}}
\mfence \{...\}
* KARAKTER
\mfunction \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\mfunctionlabeltext {. ".}|
* NAAM
\mhbox \{ ... \}
* CONTENT
\midden ....
* KARAKTER
```

```
\middlealigned {.*.}
* CONTENT
\middlebox {...}
* CONTENT
\mbox{midhbox {...}}
* CONTENT
\midsubsentence
\mbox{minimalhbox } ... \ \{...\}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\verb|\mixedcaps {...}|
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\mbox{\ensuremath{\texttt{mono}}}
\mononormal
\monovet
\monthlong {.*.}
* GETAL
\monthshort \{ ... ^* . \}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext {.*.}
* CONTENT
1 CSNAME
2 TEKST3 MAAT4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\NormalizeTextHeight \{...\} \{...\}
    1 FONT
   2 MAAT
   3 TEKST
    \label{eq:normalizeTextWidth} $$ \{ \dots^1 , \} $$ \{ \dots^2 , \} $$
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
    \naar {.1.} [.2.]
  1 CONTENT
2 VERWIJZING
    \naarbox \{ \dots^1 \} [ \dots^2 ]
   1 CONTENT
2 VERWIJZING
   \naarpagina \{ . . . \} [.2.]
   1 TEKST
2 VERWIJZING
    \namedheadnumber {.*.}
    * SECTIE
    \verb|\namedstructureheadlocation {...}|
    * SECTIE
   \verb|\namedstructureuservariable {...}| {...}|
   1 SECTIE
2 PARAMETER
    \namedstructurevariable \{...\}
  1 SECTIE
2 PARAMETER
    \label{lem:lemma:lemma:state} $$ \operatorname{long}(A) = \operatorname{long}(A
   2 NAAM
  3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
    \naturalhbox ... { ... }
   1 TEKST
2 CONTENT
    \naturalhpack ... { ... }
  1 TEKST
2 CONTENT
    \naturalvbox ... { ... }
  1 TEKST
2 CONTENT
    \naturalvcenter ... { ... }
   1 TEKST
2 CONTENT
                                                                                                                               OPT
    \naturalvpack ... { ... }
                                                                                                                  OPT
    1 TEKST
   2 CONTENT
```

```
\naturalvtop .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalwd ....
* NAAM GETAL
\negatecolorbox ....
* NAAM GETAL
\negated \{...^*\}
* TEKST
\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\newattribute \.*..
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable | `.". .
* CSNAME
\newcounter \setminus ...
* CSNAME
\newevery \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{...^*\}
* NAAM
\newsignal \.*..
* CSNAME
\verb|\newsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\nextcountervalue [.^*.]
* NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\verb|\nextuserpagenumber| \\
\n
\verb|\nocitation [...^*]|
* VERWIJZING
\verb|\nocitation {...}|
* VERWIJZING
\nocite [.*.]
* VERWIJZING
\nocite \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
1 CSNAME
2 CONTENT
\noffigurepages
\noflines
\noflocalfloats
\noheightstrut
\noindentation
\noitem
\verb|\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 [..,..\(\delta\).
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\endnote [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\footnote [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\endnote [..., 1 {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
CSNAME
2 TEKST
3
           MAAT
4 FONT
 \normalizefontline \.\dots\.\frac{1}{1}\.\frac{2}{1}\.\frac{3}{1}\.\frac{4}{1}\.\frac{4}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\fr
1 CSNAME
             TEKST
             MAAT
4 FONT
\verb|\normalizefontwidth| \  \  \  \  \  \  \{ \  \  \, .^2 \ , \  \  \, \} \  \  \{ \  \  \, .^4 \ , \}
             TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizetextdepth \{...\} \{...\}
1 FONT
             MAAT
3 TEKST
 \normalizetextheight \{...\} \{...\}
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalizetextwidth \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FONT
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}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupoffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \setminus {}^{2}.. \{...\}
1 erft: \setupoffset\box
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...^*]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \steloml@fjndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST<sup>T</sup>
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber {.*.}
* GETAL
\verb| \ordinalstr {...}| \\
* TEKST
1 variant = a b
   erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} {.\ddots}
1 variant = a b
   erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [.*.]
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton \{...^*\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
```

```
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlayimage \{...^*.\}
* FILE
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\verb|\overlayrollbutton [...^1] [...^2]|
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{ . . . \} \{ . . . \}
1 TEKST
2 TEKST
\PDFcolor {.*.}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints \{...^1.\} \.\.^2..
1 MAAT
2 CSNAME
\label{eq:pointsToReal} $$\operatorname{CointsToReal} \ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right. \ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right. 
1 MAAT
2 CSNAME
\verb|\PointsToWholeBigPoints {.}^1.} \ \backslash .^2..
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\P
\PRAGMA
```

```
\PtToCm { . . . }
* MAAT
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 boven hoofd tekst voet onder \mathbf{p}
2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
\pagebreak [...,*...]
* leeg hoofd voet prodummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
        rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
\pagefigure [.^1.] [..,.^2..,..]
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
\pageinjection [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rd
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjecti\( \text{OT} \)
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage \{...^1\}
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
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
\SECTION [..,..*...]
* titel = TEKST
       tite1
bookmark = 1EAST
markering = TEKST
TEKST
VERWI
        referentie = VERWIJZING
        eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\chapter [..,..*...]
* titel = TEKST
        bookmark
                                   = TEKST
        markering = TEKST
                                   = TEKST
        lijst
        referentie = VERWIJZING
```

eigennummer = TEKST

```
\part [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\section [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
               = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subject [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
               = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

```
\subsubsubsubject [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
 * titel = TEKST
                                         = TEKST
         bookmark
         markering = TEKST
                                       = TEKST
         lijst
          referentie = VERWIJZING
          eigennummer = TEKST
 \subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
                                = TEKST
 * titel
                                       = TEKST
         bookmark
         markering = TEKST
         lijst
                                       = TEKST
          referentie = VERWIJZING
         eigennummer = TEKST
 \subsubsubsubsubject [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
 * titel = TEKST
         bookmark
                                       = TEKST
          markering = TEKST
                                       = TEKST
         lijst
          referentie = VERWIJZING
          eigennummer = TEKST
 \title [..,..*...]
                                      = TEKST
 * titel
         bookmark
                                       = TEKST
         markering = TEKST
                                       = TEKST
         lijst
         referentie = VERWIJZING
         eigennummer = TEKST
\chapter [..., ...] {...}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
 \SECTION [..., 1, ...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
 instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
 title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
 \chapter [..., ...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
 2 GETAL
3 TEKST
 \part [..., \dots, ...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZINGT
2 GETAL
3 TEKST
 \section [\ldots, 1] {\docsarrows \cdot \cdo
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
 \subject [..., \...] \{...\}
{\bf 1} \quad {\bf VERWIJZING} \quad {}^{\rm OPT}
2 GETAL
3 TEKST
 \subsection [\ldots, 1] {\documents.} {\documents.}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsection [..., ...] {...} {...}

1 VERWIJZING

2 GETAL

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

1 VERWIJZING

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
  \subject [..., \dots] \{.\dots
 1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
  \subsection [..., 1,...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
  \subsubject [..., 1] {...}
 1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
 \subsubsection [..., \dots, ...] { . \dots, \dot
 1 VERWIJZING
2 TEKST
```

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

1 VERWIJZING OPT
\subsubsubsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsection [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [..., ...] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT regels = GETAL
\verb|\passendveld|[...]|[...,...]|
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TEKST
\verb| \pdfbackendactualtext {...} | {...} | {...} |
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\verb| \dfbackendsetcatalog {...}| {...}|
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetname \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . } ^1. } \ { . } ^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageresource { \{.}^1. \} { \{.}^2. \}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpagesattribute \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern \{...^1, \{...^2\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetshade { (.1.) { (.2.) }}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor \{ \dots \}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\verb|\persiandecimals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\persiannumerals \{...^*\}
* GETAL
\phantom {.*.}
* CONTENT
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
    diepte = MAAT
```

```
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\plaatsbookmarks [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT

2 SECTIE LIJST

3 erft: \setupbookmark
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\verb|\plastskoptekst[...]|
* SECTIE
\plaatslijst [..., ...] [.., .. \frac{2}{=} .., ...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin OPT
\verb|\plastslokalevoetnoten| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [.1] {.2.}
1 \quad \text{normaal standaard}^{\text{PT}} ja \ \text{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: \definegridsnapping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
```

\plaatsplaatsblok [.1.] [...,...] [...,...] {.4.} {.5.} 1 NAAM OPT OPT

- 1 NAAM
- 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
- TEKST
- 5 CONTENT

\plaatsFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...}

- 1 splitsen altijd limks 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
- 2 VERWIJZING
- TEKST
- CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\plaatschemical [..., ...] [..., ...] $\{..., 4..\}$

- 1 splitsen altijd links Techts binned Tbuiten 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
- TEKST
- 4 CONTENT

\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] $\{..., ...$

- 1 splitsen altijd linkF rechts bimmen 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
- CONTENT

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

- 1 splitsen altijd link Prechts binner 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
- VERWIJZING
- TEKST
- CONTENT

\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] $\{..., 4..\}$

- splitsen altijd links rechts binnen boliten 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 [..., ...] [..., ...] $\{.3.\}$

- 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
- VERWIJZING
- 3 TEKST
- CONTENT

\plaatsregister [.¹.] [..,..²..,..]

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

```
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin ^{\mathrm{OPT}}
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifi^{PT}
\plaatsruwelijst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[.^1.]| [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LIJST
2 erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatssubformule [..., ...] \{...\}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
                          OPT
\plaatsvoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\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
\placeframed [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots \frac{2}{2} \ldots, \ldots] \{\ldots\rightarrow} \tag{QPT}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\placehelp
 \placeinitial [.*.]
 * NAAM
 \placelayer [...]
 * NAAM
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
 \placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoffigures [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistofgraphics [..,..*=..,..]
 * erft: \stellijstin
 \verb|\placelistofintermezzi| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistofpublications [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
 \placelistofsorts [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
 \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin ^{\scriptsize OPT}
 instances: logos
 \placelistoflogos [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.1] [..,.2]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..] \{\ldots\rightarrow\cdots}
 1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
```

```
\PLACEMENT [..,.\frac{1}{2}...] {...}
 1 erft: \stelplaatsinT
2 CONTENT
   \placenamedfloat [...^1] [...^2]
  1 NAAM
2 VERWIJZING
  \placenamedformula [..., 1] {.2.} {.3.}
 1 + - VERWIJZING
2 TEKST
  3 TEKST
  \placenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
  \placepairedbox [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots \frac{2}{2} \ldots, \ldots] \{\ldots^4\ldots\}
 1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}.\} \{ \text{.3} \}

1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
3 TEKST
   instances: legend
     \plaatslegend [..,..\frac{1}{2}..,..] {...} {...}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
  \label{eq:placeparallel} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ 
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
   \placerenderingwindow [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
   \popattribute \.*..
  * CSNAME
   \popmacro \.*..
   * CSNAME
   \popmode [.*.]
   * NAAM
  \verb|\popsystemmode| {...}^*.}
   * NAAM
  \positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) \{...,^{3}.\}
 1 erft: \stelpositionefenin
2 POSITION
3 CONTENT
   \positionoverlay \{...^*\}
   * NAAM
```

```
\positionregionoverlay \{...^1, ...^2, ...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \postponenotes
\predefinedfont [.*.]
 * FONT
 \predefinefont [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
 \verb|\predefinesymbol| [...^*]|
 * NAAM
 \prefixedpagenumber
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \prependtocommalist \{...^1\} \...
1 TEKST
2 CSNAME
 \prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \prependvalue \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \prerollblank [...,*...]
 * erft: \blanko
 \presetdocument [..,..*=..,..]
* erft: \setupdocument
 \presetfieldsymbols [...,*...]
* NAAM
 \presetLABELtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{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]
 1 TAAL
 2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetheadtekst [.^1.] [..,.^2..,..]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
   \presetlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
   \presetmathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
   \presetoperatortekst [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{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}...\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 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetsuffixtekst [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presettaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
   \presetunittekst [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}...,\ldots]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \pretocommalist \{ ... \} \ ...
 1 TEKST
2 CSNAME
 \prettyprintbuffer \{...^1\}
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 [..., ...] \setminus ...
1 TEKST
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \\.^2..
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\verb|\processassignmentlist[..,.. \stackrel{1}{=} ..,..] \ \backslash \overset{2}{\ldots}
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{...^1\} \.\.\.
1 NAAM
2 CSNAME
\processbodyfontenvironmentlist \..
* CSNAME
\processcolorcomponents {.*.}
* KLEUR
\processcommacommand [\dots, 1] \.\.^2\..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [\ldots, 1, \ldots] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., ...] \.\^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{...\} \.2...
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile {.*.}
* FILE
\processfilemany \{...^*\}
* FILE
```

```
\processfilenone {.*.}
* FILE
\processfileonce {.*.}
* FILE
\processfirstactioninset [.^{1}.] [..,..=^{3}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{ ...^1 ...^2 ...
1 TEKST
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.^*.]
* BUFFER
\processlinetablefile \{...^*\}
* FILE
\processlist \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\processMPbuffer [...,*...]
* NAAM
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [..., ...] \setminus ...
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [...^1] [...^2] \{...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [.*.]
* BUFFER
\processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
   COMMANDO
5 TEKST
```

```
\processuntil \.*..
* CSNAME
\processxtablebuffer [.^*.]
* NAAM
\processyear \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,..=2..,..] {...}
geen vast strengThalffixed qMarterfixed eightsfixed NAAM
erft: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{.\overset{1}{\dots}\} \overset{2}{\dots}.
geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ....
* FILE
\verb|\pseudoMixedCapped {.*.}|
* TEKST
\verb|\pseudoSmallCapped {.*.}|
\verb|\pseudoSmallcapped {...}^*.}
* TEKST
\pseudosmallcapped \{...^*.\}
* TEKST
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [.*.]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperfods
\purenumber {.*.}
* GETAL
```

```
\pushachtergrond [.*.] ... \popachtergrond
* NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
* NAAM
\pushbutton [.1] [.2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushkleur [.*.] ... \popkleur
* KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NAAM
\verb|\pushoutputstream| [.\tilde{}^*.]
* NAAM
\pushpath [.*.] ... \poppath
* PATH
\pushpunctuation ... \poppunctuation
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{...^*\} ... \popreferenceprefix
* + - TEKST
\pushsystemmode \{...^*.\}
* NAAM
\putboxincache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
```

```
\putnextboxincache \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile \{ . \overset{*}{.} . \}
* FILE
\Romeins {.*.}
* GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox \{ ...^1 ...^2 ... \{ ...^3 ... \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\verb|\randomizetext| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
\verb|\randomnumber {...}| {...}|
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 \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
2 TEKST
3 TRUE
\rawdoifinsetelse \{...\} \{...,2...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawgetparameters [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [.\frac{1}{2}...,...\]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ...] \.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
1 COMMANDO
2 CSNAME
\verb|\rawstructurelistuservariable {...}^*|
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readfixfile {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
  1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
  \readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
  \readsysfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
  \readtexfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
  \realpagenumber
  \realSmallCapped {.*.}
 * TEKST
  \realSmallcapped {.*.}
  * TEKST
  \realsmallcapped {.*.}
 * TEKST
 \rechts ...
 * KARAKTER
  \recursedepth
  \recurselevel
  \recursestring
  \redoconvertfont
  \ref [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
  \refereer (..., ...) (..., ...) [...]
 1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
 \REFERENCEFORMAT \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} [.\overset{3}{\ldots}]
1 TEKST
2 TEKST
 3 VERWIJZING
```

```
\referenceprefix
\referentie [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {...}
* CONTENT
\regelmidden {.*.}
* CONTENT
\LINENOTE { . * . }
* TEKST
instances: linenote
\linenote \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...^1] [...,..^2...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile \{...^1.\}
1 FILE
2 GETAL
\registerexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\frac{1}{2}.] [\frac{3}{2}..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
* NAAM
\registerhyphenationexception [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\registerhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registermenubuttons [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\registersynonym [...] [...]
1 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 [.^{1}.] {..+^{2}.+..}
1 TEKST VÉRWERKER->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}{.}] \{.\frac{2}{.}\} \{..+\frac{3}{.}.+\frac{3}{.}\}
1 TEKST VÊRWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
\relatemarking [...^1] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...\}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{ ...^1 ... \} \setminus ...^2 ...
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\verb|\removemarkedcontent[...]|
* NAAM
\removepunctuation
```

```
\removesubstring \dots \from \dots \to \.\...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ... \from \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\replacefeature \{...^*\}
* NAAM
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\texttt{\normalfont{"...}}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\verb|\resetandaddfeature||[...^*]|
* NAAM
\verb|\resetandaddfeature {.*.}|
* NAAM
\resetbar
\resetboxesincache \{...^*.\}
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
```

```
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag \{...^*\}
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\resetinteractionmenu [...*.]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode {...}
* NAAM
\resetpagenumber
```

```
\resetparallel [...] [...,...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...]
* NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [...]
* NAAM
\resetshownsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\verb|\resetsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...^*]
\verb|\resetusedsynonyms|[...^*]|
* NAAM
\resetuserpagenumber
\verb|\resetvalue {...}|
* NAAM
\resetvisualizers
```

```
\reshapebox {.*.}
* COMMANDO
\resolvedglyphdirect \{...^1\}
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.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
\restoreendofline
\verb|\restoreglobalbodyfont|
\reusableMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{ \ldots^1 \ldots \} \ \{ \ldots, \ldots^2 \ldots \} $$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { .*.}
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
* CONTENT
\verb|\rightbox {...}|
* CONTENT
* CONTENT
```

```
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\rightlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\rightmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\rightline {.*.}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{...^1, \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
\righttolefthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvtop| ... { 1... } |
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttopbox {...}|
* CONTENT
\texttt{\ \ }\texttt{(...)}
* KARAKTER
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
     1 TEKST
    2 TEKST
  3 TRUE
4 FALSE
    \robustpretocommalist \{.\,^{1}..\} \.^{2}..
  1 TEKST
2 CSNAME
     \rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .<sup>2</sup>. [...]
  1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{\cdot}.] [..,.\frac{2}{=}..,..] \frac{3}{\cdot}. [.\frac{4}{\cdot}.] 

1 NAAM OPT OPT 

2 erft: \stelinteractiemenuin 

3 TEKST 

4 VERWIJZING
     \romaan
     \romeins \{...^*\}
    * GETAL
    \rooster [..,..*=..,..]
    * erft: \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
    \roteer [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
  1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
    \rtop .1 {.2.}
  1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
     \ruby [.1] {.2} {.3}
  1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
    \verb|\ruledhbox| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
    1 TEKST
2 CONTENT
    \ruledmbox {...}
     * CONTENT
    \ruledtopv .. \{..\}
  1 TEKST
2 CONTENT
                                                                                                        OPT
    \ruledtpack ... {...}
  1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\ruledvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\verb|\runMPbuffer [...,*...]|
* NAAM
\verb|\runninghbox {...}|
* CONTENT
1 MAAT
2 CSNAME
\verb|\ScaledPointsToWholeBigPoints {...}^1.} \ \verb|\| \..^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
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
\savetaggedtwopassdata \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \} \{ . . . . \}
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox \{ ...^* . \}
* CONTENT
\schaal [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagifia
\schreefloos
\label{eq:chrijfnaarlijst} $$ \[ \dots, \dots^2_{-} \dots, \dots \] $$ \{ \dots^3_{-} \} $$ $$ $$ \]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [...] [...,..=2..,..] {...}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\label{latin}
\nihongo
\text{\test}
```

```
\thai
\secondoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEKST
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\secondofsixarguments \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \}, \{...^{5}, \}, \{...^{6}, \}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...^1\}
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.^{1}.] {..+.^{2}.+..} {.^{3}.}
1 TEKST VERWERKER TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{2}] \{\tau_{1} + \tau_{2}^{2} + \tau_{1}\} \{\tau_{1}^{3}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
                      OPT OPT OPT OPT
3 CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots {\dots }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
\setcapstrut
\setcatcodetable \.*..
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \}
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorde Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [...^*]
* reset NAAM
```

```
\setcharacterstripping [...^*]
* reset 1
\setcharstrut {.*.}
* TEKST
\setcollector [...^1] [...,..^2=...,..] \{...^3\}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\setcounterown [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
\setcurrentfontclass {.*.}
* NAAM
\setdataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 export nature pdf3 inline scherm mixed
```

```
\setemeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [..] [..,.. = ..,..]
1 NAAM
2 set
                = COMMANDO
    reset
                = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.\overset{*}{\ldots}]
* NAAM
\setfirstpasscharacteralign
\setflag \{...\}
* NAAM
\setfont ...
* FONT
\verb|\setfontcolorsheme|[..^*]|
* NAAM
\setfontfeature \{...^*.\}
* NAAM
\setfontsolution [...]
* NAAM
\setfontstrut
\setglobalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setgmeasure \{...^1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setgvariables [..] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 set
                  = COMMANDO
                = COMMANDO
    reset
    PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,... = ...]
\setinjector \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}
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 \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
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
1 NAAM OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [\dots,..\delta^2..\dots] [\dots,..\delta^3..\dots] \{.\ddots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [\(.,..\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\d
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
breedte = MAAT
                                                                      = LETTER COMMANDO
                  letter
                                                                      = KLEUR
                  kleur
4 TEKST
 \setlinefiller [.*.]
 * filler NAAM
 \setlocalhsize [.*.]
 * [-+]MAAT
 \setlocalscript [.*.]
 * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\label{eq:layer_layer} $$\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $\left[ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft:\setuplayer
4 CONTENT
 \setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,..=..,..\}
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {...} {....}
 1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
 \setMPtext \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
 2 TEKST
```

```
\setMPvariable [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2..,..]
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} ] \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} ]
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\dots, \dots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{...^1\}
1 NAAM
2 MAAT
\verb|\setmessagetext| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{...^*\}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [...] [...,...] {...}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2}\ldots\right] \{\ldots\right]} \ldots\frac{1}{2}\ldots\right] \quad \text{OPT}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,..^2=...,..]
1 NAAM
                   = TEKST
2 titel
    bookmark = TEKST
lijst = TEKST
    referentie = VERWIJZING
\setnote [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 titel
                   = TEKST
    bookmark = TEKST
                  = TEKST
    lijst
     referentie = VERWIJZING
```

```
\setobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference \{...\} \{..., ...\}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1] [...]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ...^1 ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setperiodkerning [.*.]
* reset NAAM
\setposition \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\setpositionbox \{...^1, ..., ...^2, ...\}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus \{...\} \{...\} \{...\} \{..., 5...\}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{...^*\}
* NAAM
\setpositionplus \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \} \setminus \dots^{3}, \dots^{4} 
1 NAAM
   TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setpositionstrut \{...^*\}
* NAAM
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\verb|\setrandomseed {...}^*|
* GETAL
\setreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^4\}
   NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 label
   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
   variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setreplacement [...^*]|
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance .*.
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsecondpasscharacteralign
\setsectionblock [...] [..,..\stackrel{2}{=}....]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
         = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
   NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.1] [..,...^2] [..,...^3] [..,...^3]

    NAAM
    label

              = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
              = TEKST
   keys:1
             = TEKST
   keys:2
   keys:3
             = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{...\} \{...\} \\... \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
   NAAM
2
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settrialtypesetting
\setuevalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setupalternativestyles [..,..*...]
  methode = normaal auto
\setupattachment [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   subtitel = TEKST
   auteur
              = TEKST
   file
              = FILE
   naam
             = NAAM
              = BUFFER
   buffer
             = start stop
   status
   methode
             = normaal verborgen
              = 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 [..., ...] [.., ... \stackrel{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)
                  {\tt 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 SWOP2006_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
              = FILE
   profile
\setupbar [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 kleur
                   = KI.EUR
                   = ja nee alles
= ja nee
   doorgaan
   leeg
   eenheid
                   = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   volgorde
                   = voorgrond achtergrond
   lijndikte
                   = MAAT
                   = GETAL
   methode
   offset
                   = GETAL
                   = GETAL
   dy
   max
                   = GETAL
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
                    = NAAM
   mъ
   links
                    = TEKST
   rechts
                    = TEKST
\setupbars [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupbar
```

```
\setupbleeding [..,..*...]
* breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
    pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forceer
    nummer
                            = ja nee
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GET
sectionblock = ja nee
                            = GETAL GETAL:GETAL: GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
\setupbtx [...] [...,..]
1 NAAM OPT
2 specification
                         = default apa aps NAAM
                       = default NAAM
= \...##1
= COMMANDO
= COMMANDO
    dataset
    commando
    links
    rechts
    authorconversion = normal 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
                         authornum authoryear
    sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
    kleur
                       = KLEUR
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...] [...,... \frac{2}{2}...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
               = start stop
    dataset = NAAM
               = keyword range paginanummer auteur
    veld
    register = NAAM
    methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupbtxrendering [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 NAAM
2 tekststatus
                 = start stop
   paginastatus = start stop
   scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
   specification = NAAM
   titel = TEKST
voor = COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
   dataset
                 = NAAM
                 = dataset forceer lokaal globaal geen
   methode
                 = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   sortering
   herhaal
                 = ja nee
= NAAM
   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
   variant = verborgen
   erft: \stelomlijndin
\setupcharacteralign [..,..*...]
* linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
   leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST
\setupcharacterkerning [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 factor
            = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupcharacterspacing [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 GETAL
           = GETAL
3 links
   rechts = GETAL
   variant = 0 1
```

```
\setupchemical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{3}, \ldots]
1 NAAM
2 strut
                  = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
                 = passend geen GETAL
   breedte
               = passend geen GETAL
= passend geen GETAL
   hoogte
   links
                 = passend geen GETAL
   rechts
                = passend geen GETAL
   boven
                 = passend geen GETAL
   onder
                 = klein middel groot normaal GETAL
   schaal
                = GETAL
   rotatie
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
                = MAAT
= MAAT
   lijndikte
   offset
                = MAAT
= GETAL
   eenheid
   factor
                 = aan uit
   kader
   lijnkleur
                 = KLEUR
                 = erft: \stelkorpsin
   korps
             = klein middel groot
= LETTER COMMANDO
   formaat
   letter
                = KLEUR
   kleur
\setupchemicalframed [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek
            = links midden rechts boven onder
            = MAAT
   x
            = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g status = start stop
\setupcolumnsetarea [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 status
                  = start stop herhaal
   x
                  = GETAL
                  = GETAL
   v
                  = GETAL
   nx
                  = GETAL
   ny
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                  = KLEUR
   kleur
   clipoffset
                  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupcolumnsetareatext [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
\label{eq:columnsetspan} $$ \left[\dots, \frac{1}{2}, \dots\right] $$ \left[\dots, \frac{2}{2}, \dots\right] $$
2 n
            = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\setupcolumnspan [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcombination [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 nx
               = GETAL
               = GETAL
   nv
             = passend MAAT
   breedte
              = passend MAAT
   hoogte
              = links midden rechts boven onder
   plaats
              = MAAT
   afstand
   variant = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
              = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   tussen
   letter
              = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
\setupcounter [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 start
                         = GETAL
                        = NAAM
   counter
                        = pagina
   methode
   status
                        = start stop
                         = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   wijze
   prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixsegments = GETAL GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberorder = omgekeerd
   numberorder
                        = omgekeerd
   numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numbersegments
type
criterium
   numberstopper
                        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                        = eerste vorige volgende laatste nummer
                        = 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
2 voor
                     = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
                     = lokaal globaal TAAL
   language
                    = font
   methode
   herhaal
                     = ja nee
                    - Ja nee
= tekst alinea marge
= COMMANDO
   plaats
   links
   midden
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
   rechts
   nextleft
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
   nextright
                     = erft: \blanko
    voorwit
                     = erft: \blanko
   nawit
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
    springvolgendein = ja nee auto
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                     = LETTER COMMANDO
    symletter
    symkleur
                     = KLEUR
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
   methode = een twee default
   fences = ja nee
             = beide voor
   break
```

```
\setupdocument [..,..^*=..,..]
              = COMMANDO
= COMMANDO
* voor
   na
    metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
    metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE
\setupeffect [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
                = GETAL
    rek
    lijndikte = MAAT
    variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\verb|\setupexport [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
   korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
                     = MAAT
    properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
    eerstepagina = FILE
    laatstepagina = FILE
```

```
\setupexternalfigure [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 breedte
                     = MAAT
   hoogte
                    = MAAT
                    = NAAM
   label
                    = GETAL
   pagina
                    = ja nee
   object
                    = TEKST
   prefix
                    = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   methode
   sturing
                    = ja nee
   preview
                    = geen
   masker
                    = GETAL
   resolutie
                    = KLEUR
   kleur
   argumenten
                    = TEKST
                   = ja nee
   herhaal
                   = passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
   factor
   hfactor

    passend ruim max auto default
    passend ruim max auto default
    MAAT
    MAAT

   bfactor
   maxbreedte
   maxhoogte
                    = MAAT
   equalwidth
                   = MAAT
   equalheight
   schaal
                    = GETAL
   xschaal
                    = GETAL
                   = GETAL
   yschaal
                    = GETAL
   sx
                    = GETAL
                    = GETAL
   sy
                  = GETAL
= lokaal globaal default
= PATH
= test kader leeg
   regels
   plaats
   directory
   optie
   forgroundcolor = KLEUR
   reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
                     = aan uit
   kader
   achtergrondkleur = KLEUR
                   = GETAL
   xmax
                    = GETAL
   ymax
   hokjes
                    = aan uit
   interactie
                  = ja alles geen referentie layer bookmark
= MAAT
= COMMANDO TEKST
   korps
   comment
                    = geen media crop trim art
   formaat
   cache
                    = PATH
   resources
                   = PATH
                    = FILE
   scherm
                    = TEKST
   conversie
                    = LIJST
   volgorde
                   = ja nee GETAL
   crossreference
   transformatie = auto GETAL
                    = TEKST
   userpassword
                    = TEKST
   ownerpassword
\setupexternalsoundtracks [..,..*...]
* optie = herhaal
\setupfacingfloat [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 tussen
   pagina
             = erft: \pagina
   tussenwit = erft: \blanko
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
   erft: \stelomlijndin
\setupfieldbody [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
   categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

```
\setupfittingpage [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
            = pagina
= GETAL
= auto default NAAM
   marge
   schaal
   papier
   erft: \stelomlijndin
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek = GETAL
   krimp = GETAL
stap = GETAL
\setupfontprotrusion [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 goodies
   oplossing = NAAM
   minder
             = NAAM
             = NAAM
   meer
   methode
             = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [.., ..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 NAAM
2 links
                 = COMMANDO
   leftoffser = WALL
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [...] [...,...^2...]
1 NAAM
2 voor
           = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [...] [...] [...,...]
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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
             = horizontaal vertikaal ergens
2 variant
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuphighlight [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 n
            = GETAL
           = GETAL
   m
   voor = COMMANDO
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   font = Fun.
   plaats = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM $^{\mbox{\scriptsize OPT}}$ 2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
```

```
\setuplabel [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                        = ja nee
2 titel
   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
                      = COMMANDO
    afsluiter
                       = NAAM
= NAAM
    koppeling
    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
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ia noc
                        aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
                        = ja nee
    scherm
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
    afstand
                       = geen MAAT
                      = GETAL
   rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
    rek
    referenceprefix = + - TEKST
    monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
                       = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    letter
    kleur
                      = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    kopletter
    kopkleur
    titeluitlijnen = ja nee
    erft: \setupcounter
\setuplayer [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                      OPT
1 NAAM
2 status
                   = start stop verder volgende herhaal
                   = test
    optie
    pagina
                   = GETAL
                   = MAAT
    breedte
                   = MAAT
    hoogte
                  = NAAM
    gebied
                   = links rechts binnen buiten GETAL
    rotatie
                   = ja nee overlay
    positie
                  = max MAAT
    hoffset
                   = max MAAT
    voffset
                  = MAAT
    offset
    dx
                   = MAAT
    dу
                    = MAAT
                   = GETAL
    sx
    sy
                   = GETAL
    x
                   = MAAT
                   = MAAT
    У
    hoek
                   = links midden rechts boven onder
                 = grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
    plaats
                   = GETAL
    regel
                  = GETAL
    kolom
                    = normaal omgekeerd
    richting
    dubbelzijdig = ja nee
    methode
                   = passend overlay
                   = ja
    herhaal
                   = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden 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
   herhaal = ja nee
nx = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KUFUR
    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
\verb|\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_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_lower_
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 [..., ...] [.., ... \stackrel{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
   symboolset
                   = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact
                   = ja nee
                   = 12r r2l righttoleft
   uitlijnen
                   = ja nee
   bidi
                   = normaal italic geen
   sygreek
                   = normaal italic geen
   lcgreek
   lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
                   = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups = NAAM
   domain
                   = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   tekstkleur
   functioncolor = KLEUR
                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   integral
   integral stylevariant
                   = NAAM
                   = normaal italic
   default
                   = ams ctx
   fraction
   ampersand
                   = normaal
                   = 1 2 3 geen reset
   collapsing
                   = ja nee
   kernpairs
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 commando
             = ja nee
             = GETAL
   links
             = GETAL
   midden
   rechts
              = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
             = KLEUR
   kleur
             = auto
   status
   methode
             = auto
   formaat = GETAL
   factor
              = geen auto GETAL
   mathclass = GETAI.
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 bovenafstand
                    = MAAT
   onderafstand
                  = MAAT
= MAAT
   marge
   kleur
                    = KLEUR
                   = ja nee math krap
   strut
                   = binnen buiten beide
   variant
   lijn
                    = ja nee auto
                    = GETAL
   links
   rechts = GELLL
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
   rechts
                    = GETAL
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
                     = NAAM
   fences
\setupmathfractions [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmathmatrix [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
                       = COMMANDO
                      = COMMANDO
    rechts
    rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
    simpelcommando = TEKST
    plaats
                 = boven onder hoog laag laho normaal
\setupmathornament [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
    kleur = KLEUR
    mpoffset = MAAT
                = NAAM
    mp
\verb|\setupmathradical| [..., ...] [..., ... \frac{2}{3}..., ...]|
1 NAAM
   variant = default normaal mp
                = KLEUR
    mpoffset = MAAT
                = NAAM
    mp
\setupmathstackers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1]
1 NAAM
                       = COMMANDO
2 links
                      = COMMANDO
    rechts
    bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
    middencommando = \...##1
                = NAAM
    mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
                      = MAAT
    hoffset
    voffset
                      = MAAT
                     = MAAT
    minhoogte
   minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = rel ord
offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
                     = MAAT
    afstand
    moffset
                      = MAAT
                      = normaal omgekeerd
    volgorde
    mathlimits
                   = ja nee
\setupmathstyle [\dots, *]
```

* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

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

```
\setupmodule [.\frac{1}{\cdots}] [\cdots, \cdots\frac{2}{=}\cdots, \cdots]

1 FILE OPT

2 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
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
          nummercommando = \...##1
                                                   = COMMANDO
= COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge aanelkaar hangend boven commando note NAAM
          na
         tussen
variant
         variant = links rechts inmarge in anelkaar 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
        expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
          erft: \setupcounter
\setupnotations [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
```

1 NAAM 2 erft: \setupnotation

```
\setupnote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 interactie
                = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \(\tau...\#1\)
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte = MAAT
                = MAAT
   hoogte
   afstand
                = MAAT
   lijncommando = COMMANDO
   lijn
                = aan uit normaal links rechts commando alinea
   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
\setuppagecolumns [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 scheider
              = NAAM
   richting
             = normaal omgekeerd
   afstand
              = MAAT
              = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   blanko
              = erft: \blanko
              = KLEUR
   kleur
             = NAAM
   setups
   erft: \stelomlijndin
\setuppageinjection [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 status
                = vorige volgende GETAL
   wachttijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
   paginastatus = start stop
         = GETAL
   erft: \stelomlijndin
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [.1] [.2] [.3]
1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor =
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
   tussen
              = COMMANDO
   plaats
            = links midden rechts boven onder hoog laag
              = GETAL
   n
            = MAAT
   afstand
              = erft: \stelkorpsin
   korps
   breedte
              = MAAT
              = MAAT
   hoogte
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
              = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
\stelPAIREDBOX [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\stellegend [..,..*...]
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = NAAM
   setups
\setupparagraphintro [..., ...] [.2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [...] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups
             = NAAM
            = GETAL
   start
            = GETAL
   criterium = alles
\setupperiodkerning [..., ..] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ..]
1 NAAM
2 factor = GETAL
\setupperiods [..,..*=..,..]
* n = GETAL
  breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur
          = KLEUR
           = GETAL
   min
          = GETAL
          = GETAL
   max
   tekst = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
\setupprocessor [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status = star
          = start stop
           = COMMANDO
   links
   rechts
           COMMANDO
   commando = \...##1
   letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
\setupprofile [\ldots, 1] [\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 [..., ...] [..., ... \frac{2}{2}...]
1 NAAM
2 label
             = * NAAM
             = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
            = default tekst titel nummer pagina realpage
            = NAAM
   setups
   autocase = ja nee
            = TEKST
   t.ekst
   letter
            = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [...] [...] [...,..]
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:* GETAL:alles SECTIE SECTIE: SECTIE:* SECTIE:alles
numberconversion = NAAM
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper
numbersegments
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                      = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupregisters [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\setupregisters [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 1, \frac{3}{2}, \ldots]
1 NAAM
2 GETAL 3 erft: \stelregisterin
1 NAAM
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupruby [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 plaats
             = boven links rechts
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek = ja nee
             = MAAT
   hoffset
            = MAAT
   voffset
             = geen MAAT
   afstand
   links
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setups [...,*...]
* NAAM
```

```
\setupscale [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 schaal
                = GETAL
               = GETAL
   xschaal
               = GETAL
   yschaal
               = MAAT
   breedte
               = MAAT
   hoogte
               = ja nee
   diepte
               = GETAL
   regels
   factor
               = passend ruim max min auto default
           = passend ruim max min auto default
   bfactor = passend ruim max min auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
               = GETAL
               = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
             = ja passend hoogte diepte halveregel
\setupscript [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 methode
            = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   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 [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{2}, \dots]
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
    eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
             = GETAL
             = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupsidebar [\ldots, 1] [\ldots, 2]
          OPT
1 NAAM
2 lijndikte
                     = MAAT
                     = KLEUR
= GETAL
   lijnkleur
   variant
                    = MAAT
= MAAT
   bovenoffset
   onderoffset
   afstand
                     = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
                     = GETAL
   niveau
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [.*.]
* ja nee auto kap<sup>OPT</sup>assend regel default KARAKTER
```

```
\setupstyle [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 methode = commando
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setupsubformula [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupsubformula
\setupsynctex [..,..*...]
* status = start stop
    methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots]
r c x y rij kolom<sup>PT</sup>eerste laats<sup>RT</sup>e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
sextras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
    setups
tekstbreedte
splitsen
                            = NAAM
                            = MAAT lokaal
    splitsen
                            = ja nee herhaal auto
    hoofd
                             = herhaal
    optie
                             = rek krap
                             = COMMANDO
    voor
                            = COMMANDO
    na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
    na
    karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
    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
        afstand
                                             = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
                                            = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
        blanko
                                                  zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                                                   kwartregel \ formule \ with hoogte \ diepte \ standaard \ GETAL*klein \ GETAL*middel \ GETAL*groot \ GETAL*regel \ formule \ with hoogte \ diepte \ standaard \ GETAL*middel \ GETAL*groot \ GETAL*g
                                                    GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                                                  order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
        kopletter
                                             = LETTER COMMANDO
        kopkleur
                                           = KLEUR
        achtergrond
                                          = NAAM
        achtergrondkleur = KLEUR
       voorgrondkleur = KLEUR
voorgrondkleur = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
       __ukleur
lijndikte
korra
                                           = erft: \stelkorpsin
        korps
       inspringen
                                           = ja nee
        splitsen
                                           = ja nee herhaal auto
                                           = MAAT
        eenheid
                                           = MAAT
        marge
                                           = COMMANDO
        binnen
        EQ
                                           = COMMANDO
        hoofd
                                           = ja herhaal tekst
        kader
                                           = aan uit
                                            = TEKST
        titel
        keeptogether
                                            = ja nee
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* status = start stop
methode = auto
\setuptextflow [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
       letter = LETTER COMMANDO
       kleur
                          = KLEUR
\setuptooltip [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
        erft: \stelomlijndin
\setupunit [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
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
\verb|\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\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...^1\}
1 CONTENT
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
     default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee
* default
\setupxtable [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 tekstbreedte
                                = MAAT lokaal
                         = erft: \stelkorpsin
= erft: \blanko
= krap max rek breedte hoogte vast
= MAAT
= MAAT
= MAAT
    korps
     tussenwit
     optie
    teksthoogte
     maxbreedte
     kolomafstand
    linkermargeafstand = MAAT rechtermargeafstand = MAAT
                                = herhaal
    hoofd
    noofd = herhaal

voet = herhaal

lijndikte = MAAT

splitsen = ja nee herhaal auto

splitsoffset = MAAT

zelfdepagina = voor na beide

afstand = MAAT

karakteruitlijnen = ja nee

alignmentleftsample = TEKST

alignmentrightsample = TEKST
     alignmentrightsample = TEKST
     alignmentleftwidth = MAAT
     alignmentrightwidth = MAAT
     uitlijnkarakter
                                 = TEKST
     erft: \stelomlijndin
\setuvalue \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setuxvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAM
    PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setvariables [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setvboxregister \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setvisualizerfont [.*.]
* FONT
\setvtopregister . 1. \{. 2. . 3.
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setwidthof ..\to \.^2.
1 TEXT
2 CSNAME
\setxmeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setxvalue \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,... = ...]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 set
   reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox {.*.}
* CONTENT
\SHIFT {.*.}
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
\shiftdown \{...^*\}
* CONTENT
\shiftup {.*.}
* CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
```

```
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
* 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 NAAM
\verb|\showbtxdatasetauthors| [...^*]
* NAAM
\verb|\showbtxdatasetcompleteness| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* specification = NAAM
   dataset = NAAM
                = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
   veld
                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
* NAAM
\showbtxdatasetfields [..,..^*=..,..]
                               ПРТ
* 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 [...]
\showbtxfields [..,..^*=..,..]
* rotatie = GETAL^{OPT}
   specification = NAAM
\showbtxfields [.*.]
\showbtxhashedauthors [.*.]
\showbtxtables [.*.]
* TEKST
\showchardata \{...^*.\}
* TEKST
\showcharratio {.*.}
* TEKST
\showcolorbar [.*.]
* KLEUR
\showcolorcomponents [...^*]
* KLEUR
\showcolorset [...]
* KLEUR
\showcolorstruts
```

```
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1.] [...,2...]

1 FONT OPT

2 GETAL
\showfontdata
\verb|\showfontexpansion| \\
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [\dots, \dots]
* 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 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 TEKST
\verb|\showhyphens| {. \ .^*.} |
* TEKST
\showinjector [...,*...]
* NAAM OPT
* NAAM
\showjustification
```

```
\showkerning {.*.}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 FONT
2 -1 1 +1 12r r2l
3 TEKST
\showparentchain \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [.^*.]
* NAAM
\showtimer \{...^*\}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{...^*\}
* NAAM
\showvariable \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\simplealignedbox \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    TEKST
    CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\} \{...\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
\singalcharacteralign \{...^1.\}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 5 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 6 \\ \cdot \end{array} \}
1 TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
6 TEKST
\slantedface
\slicepages [.\ddots] [\dots,..\delta^2_-.,..] [\dots,\delta^3_-.,..] 1 FILE OPT OPT
1 FILE
2 offset
               = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
               = GETAL
3 offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
                 MAAT
    hoogte
                 GETAL
\slovenianNumerals {.*.}
* GETAL
```

```
\verb|\sloveniannumerals {...}|
* GETAL
\smallcappedcharacters \{...\}
* GETAL
\verb|\smallcappedromannumerals {...}|
\smallskip
\smash [.^1.] {.^2.}
1 whdt<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\smashbox ...
* NAAM GETAL
\slashboxed ...
* NAAM GETAL
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 [..., ...] \\\\^2...\{\\\^3...\}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...,*...]
* VERWIJZING
\someheadnumber [...^1] [...^2]

    SECTIE
    vorige huidige volgende eerste laatste

\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal<sup>OR</sup>Vertikaal
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
   n
            = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

```
\someplace \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\} [...^{6}.]
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\logo [.^1.] {.^2.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\verb|\spanishNumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\spanishnumerals \{...^*\}
* GETAL
\spatie
\verb|\spiegel {...}^*|
* CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3...
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod ... \... \...
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
\splitsplaatsblok [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \\dots^3 \and \\dots^4...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ...
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
instances: attachment
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\verb|\startachtergrond| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopachtergrond| \\
* erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [..,..*=..,..] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin ^{\mathrm{OPT}}
instances: achtergrond
\startalinea [.\ddots] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopalinea
              OPT
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
\startbar [.*.] ... \stopbar
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [..,..*=..,..] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
         = GETAL
         = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\verb|\startbtxrenderingdefinitions| [...^*] \dots \verb|\stopbtxrenderingdefinitions| \\
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\tstartcatcodetable \t.... \tstopcatcodetable
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startcharacteralign [..,..^*=..,..] ... \stopcharacteralign
* erft: \setupcharacteralign
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-STEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [...] [...,..] ... \stopchemical
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
```

```
\startcolorintent [.\overset{*}{.}.] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
\startcolorset [...] ... \stopcolorset
\startcolumnset [...] [..,..] ... \stopcolumnset
1 NAAM
1 NAAM
2 erft: \setupcolumnsetspan
\startCOLUMNSET [..,..*=..,..] ... \stopCOLUMNSET
* erft: \stelkolomgroepin OPT
\startcolumnspan [..,..*=..,..] ... \stopcolumnspan
* erft: \setupcolumnspan ^{\scriptsize OPT}
\startcombinatie \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [.1.] [.2.] ... \stopcombinatie
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.1] [...,.2] ... \stopcomment
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... stopctxfunction
\ startctxfunctiondefinition \ ... \ stopctxfunctiondefinition
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.^{1}.] [.^{2}.] [...,^{3}...] ... \stopdelimited 1 NAAM
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 \{...\} [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartembeddedxtable [..,..^*...] ... \tstopembeddedxtable
* erft: \setupxtable
\t startembeddedxtable [.*.] ... \t stopembeddedxtable
\startexceptions [... \stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\tstartextendedcatcodetable \t.... \tstopextendedcatcodetable
\startexternalfigurecollection [.*.] ... \stopexternalfigurecollection
\startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat
\startfiguur [.\ddots] [.\ddots] [..,..\frac{3}{2}..,..] ... \stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [.\ddots] [...,..\frac{2}{=}...,..] ... \stopfittingpage
2 erft: \setupfittingpage
\verb|\startFITTINGPAGE| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopFITTINGPAGE| |
* erft: \setupfittingpage OPT
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
* erft: \setupfittingpageT
\startfloatcombination [...,..^*=...,..] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
\verb|\startfloatcombination| [.*.] ... \verb|\stopfloatcombination|
* N*M NAAM
 \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
      TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\t startchemicaltekst [..., ...] [..., ...] \{..., ... stopchemicaltekst
1 splitsen altijd links rechtstbinnen buitsh 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 Frugwit 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
\startfontsolution [.*.] ... \stopfontsolution
* 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
```

```
\tstarthyphenation [...,*...] ... \tstophyphenation
* 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 [\ldots, 1] [\ldots, 2] ... \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| [._{\cdot}^{1}.] [...,.._{\cdot}^{2}...,..] ... \\ \verb|\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 [.\(\frac{1}{2}\)] [.\(\frac{2}{2}\)] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.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|
\startMPdefinitions \{...\} \ldots \stopMPdefinitions
\startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
\verb|\startMPextensions| \{\dots, \dots, \dots \} \dots \\ \verb|\stopMPextensions| \\
\t startMPinclusions [.1] {.2.} ... \t stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}^1...} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopMPpositiongraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...^*.\} ... \stopMPrun
\t startmargeblok [.*.] ... \t stopmargeblok
\startmarkedcontent [.*.] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\startmarkpages [... \stopmarkpages
* NAAM
\startMATHCASES [..,..*=..,..] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
```

```
\startmathcases [..,..^*=..,..] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
\startmathmode ... \stopmathmode
\mathsf{topmathstyle} \ [\ldots, \ldots] \ \ldots \ \mathsf{topmathstyle}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [.1.] [..,...^2...] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM
2 erft: \setupmixedcolumns
\verb|\startMIXEDCOLUMNS| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopMIXEDCOLUMNS| \\
* erft: \stylength{\backslash} setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\startboxedcolumns [..,..*=..,..] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
\verb|\startitemgroupcolumns| [..,.. \\ ^*=.,..]| .... \\ \verb|\stopitemgroupcolumns| \\
* erft: \setupmixedcolumns
\startmode [...,*...] ... \stopmode
\startmodeset [..., ...] {...} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\tstartmodule ....\tstopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.\ddots] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [\dots, 1] {\dots, 2} \dots \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden OP[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden OP[T-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startnegatief ... \stopnegatief
\verb|\startnicelyfilledbox|[..,..^{*}_{-}..,..]| \dots \verb|\stopnicelyfilledbox||
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
   strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., ...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING
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 ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
\startfootnote [..., ...] ... \stopfootnote
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
\startnotext ... \stopnotext
\t startnotmode [\dots, \dots] ... \t stopnotmode
* NAAM
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ... \stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [...^1] [...,...^2] ... \stopomlijnd 1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [.*.] ... \stoponderdeel
\startonderdeel ... \stoponderdeel
\t startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
\startopmaak [.1] [..,..2] ... \stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..,..*=..,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin OPT
instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [..,..*=..,..] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startstandardopmaak [..,..^*=..,..] ... \stopstandardopmaak
* erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
\t startoutputstream [.*.] ... \t stopoutputstream
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\verb|\startpagecolumns| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stoppagecolumns|
* erft: \setuppagecolumns $^{\tt OPT}$
\tstartPAGECOLUMNS ... \tstopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [...] \ldots \stoppagecolumns
\startpagefigure [...] [...,..] ... \stoppagefigure
2 offset = default overlay geen MAAT
\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
             = TEKST
   bookmark
  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
```

```
\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
\verb|\startplaatsFLOAT| [...,.. \stackrel{!}{=}...,..] | [...,.. \stackrel{?}{=}...,..] | ... | \verb|\stopplaatsFLOAT| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | .
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
```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```
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
2 PARAMETER = WAARDE
\t = TFKT
     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
                      = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
     plaats
                           rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                            reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                            hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                            rechterpagina ergens effectief hoofd voet
     referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacepairedbox [.1] [..,..2] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\startplaatslegend [..,..^*=..,..] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [.1] [..,..] ... \stoppositioning
2 erft: \stelpositionerenin
\text{`startpositionoverlay} \{...^*\} ... \text{`stoppositionoverlay}
* NAAM
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist [...,.... *stopprocessassignmentlist [...,... *stopprocessassignmentlist
* 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 {...}| {..., ...}| .... \verb|\stopreusableMPgraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\startruby [.*.] ... \stopruby
* NAAM
\startscript [...] \ldots \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \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
\verb|\startsidebar| [...] [...,..] ... \\ \verb|\stopsidebar|
\startsimplecolumns [..,.. *=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
\startsmal [...] [...,... \stopsmal
1 NAAM OPT 2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [.1] [...,2...] ... \stopsmal

NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\verb|\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
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM
\verb|\startstaticMPgraphic| {...}^1...} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopstaticMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

```
\startstructurepageregister [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..] [..,..\overset{4}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
                              = NAAM
        sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
        ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
                             = TEKST
        keys:1
                             = TEKST
        keys:2
        keys:3 = TEKST
        entries:1 = TEKST
        entries:2 = TEKST
        entries:3 = TEKST
        variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
\startstyle [..,..*...] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
 \startSTYLE ... \stopSTYLE
\startsubformulas\ [\dots, \dots] \dots \stopsubformulas
* + - VERWIJZING
\verb|\startsubjectlevel| [. \overset{1}{\dots}.] [..., .. \overset{2}{=}..., ...] [..., .. \overset{3}{=}..., ...] \dots \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] [..., ... \overset{3}{=}..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | ... \\ \verb|\startsubjectlevel| [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [...,
1 NAAM
2 titel
                                    = TEKST
       bookmark
                                  = TEKST
        markering = TEKST
                                   = TEKST
        lijst
        referentie = VERWIJZING
        eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [.1] [..,..] ... \stopsymbolset
1 NAAM
2 font = FONT
\startTABLE [..,..^*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT
\startTABLEbody [..,..*=..,..] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE
\t startTABLEhead [..,..	*...] ... \t stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE
\startTABLEnext [..,..*=..,..] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\starttabel [|..^1.|] [..,..^2=..,..] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
```

```
\starttabelkop [.*.] ... \stoptabelkop
\t starttabellen [|.*.|] ... \stoptabellen
\ starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
\starttabelstaart [.*.] ... \stoptabelstaart
* NAAM
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/...] [...,...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\t starttabulatiekop [.*.] ... \t stoptabulatiekop
* NAAM
\tstarttabulatiestaart [.*.] ... \tstoptabulatiestaart
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
\startfact [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\verb|\startTABULATION| [._1^1] [...,.._{=}^2...,..] ... \\ \verb|\stopTABULATION| 
1 NAAM OPT 2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stoptekstachtergrond
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
\verb|\startTEXTBACKGROUND| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopTEXTBACKGROUND|
* erft: \steltekstachtergrondin ^{\tt OPT}
\mathsf{tip}(x,y) = \mathsf{tip}(x,y)
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
```

```
2 globaal
unexpanded
expanded
singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON
\verb|\starttextbackgroundmanual| ... \verb|\stoptextbackgroundmanual|
\t starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
\t \starttextflow [.*.] ... \stoptextflow
* NAAM
\starttokens [.*.] ... \stoptokens
\verb|\starttransparent| [...^*] \dots \verb|\stoptransparent|
* KLEUR
\label{eq:startTYPING} $$ [\ldots, \ldots^*_{-}, \ldots] \ldots \stopTYPING * erft: \steltypenin $$ $$ $$ OPT $$ $$
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\verb|\startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING|
* verder
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [...,*...] ... \stopLUA
* verder
\startMP [...*,...] ... \stopMP
* verder
\verb|\startPARSEDXML| [..., ...] ... \verb|\stopPARSEDXML| |
* verder
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX

* verder OPT
* verder
\starttyping [...,*...] ... \stoptyping
\texttt{\t }
* verder OPT
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \stelltypenfl^T
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypen n
```

```
\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: \stylength{\backslash} setupmathmatrix \stylength{\backslash} OPT
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*...\stopalign
* erft: \stelwiskundeuftlijnenin
\startmathalignment [..,..*=..,..] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
\startxcell [...] [..,..=2..,..] ... \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\frac{2}{-}\ld
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
\stelachtergrondenin [..., ...] [..., ...] [..., \frac{3}{2}...]
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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
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 [...] [...,... = ...]
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
           = GETAL
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
          = KLEUR
   kleur
           = mp ja nee
   type
           = NAAM
   mp
\stelblokkopjein [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
                  = COMMANDO
2 suffix
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
   plaats
                  = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                     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
   nawit
                  = MAAT
   afstand
   kopletter
                  = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                  = KLEUR
   kopscheider
                  = TEKST
   tussen
                  = COMMANDO
   letter
                   = LETTER COMMANDO
   kleur
                   = KLEUR
   bovenoffset
                  = MAAT
   onderoffset
                  = MAAT
   nummer
                   = ja nee geen
                   = TEKST
   group
                   = MAAT
   linkermarge
                  = MAAT
   rechtermarge
                  = MAAT
   binnenmarge
   {\tt buitenmarge}
                  = MAAT
                   = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                   = passend max MAAT
   breedte
   minbreedte
                  = passend MAAT
                  = MAAT
   maxbreedte
   erft: \setupcounter
\stelblokkopjesin [..., 1] [..., 2]
1 NAAM
2 erft: \stelblokkopjein
\stelbovenin [...^1] [...,..^2]
1 \quad \text{tekst marge rand} ^{\text{PT}}
2 erft: \setuplayouttext
\stelboventekstenin [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.]
1 tekst marge rand $\tt OPT $
                                      OPT
                                               OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
         = COMMANDO
   na
   strip = ja nee
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
```

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

```
\steldoornummerenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                               = ja nee
     nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
     titeletter = KLEUR

MAAT

titelkleur = KLEUR
     titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
     links
rechts
symbool
opener
afsluiter
koppeling
counter
                           = COMMANDO
                            = NAAM
= NAAM
     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
                              aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
     aanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ia nee
                              = ja nee
     scherm
     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 = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
     titeluitlijnen = ja nee
     erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..*...]
                 = max MAAT
* hoogte
                              = max MAAT
     diepte
     achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
     achtergrondkleur = KLEUR
                  = KLEUR
     kleur
     voor
                              = COMMANDO
     na
                              = COMMANDO
     tussen
                               = GETAL
```

```
\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 [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
    exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayouttext
\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
              - -
= ja nee pagi
= VERWIJZING
= VERWIJZING
***UFRWIJZING
   scherm
   pagina
    openactie
   sluitactie
   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
                                                       = 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 [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
\stelkadertekstin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
1 NAAM
   NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
links rechts midden geen
com uit
2 links
    korps = erft: \stelkorpsin
    inspringen
                     = erft: \stelinspringenin
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
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 = overpr
                        = overprint knockout geen
\stelkleurin [....]
* FILE
\stelkolomgroepin [...,..] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 n
               = GETAL
   nlinks
              = GETAL
= MAAT auto
    nrechts
    breedte
    afstand = MAAT
    regels
                = GETAL
    maxbreedte = MAAT
   maxbreedte - ......

maxhoogte = MAAT

richting = normaal omgekeerd

pagina = erft: \pagina
    erft: \stelomlijndin
\stelkolomgroepregelsin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 NAAM
   GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\stelkolomgroepstartin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
2 GETAL
    GETAL
3
4 GETAL
```

```
\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
         sectionconversionset = NAAM
        conversie = NAAM

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = NAAM

sectionsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SEC
                                                        - 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
                                                       = 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
```

```
\stelkoppenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\ldots]
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}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
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
MAAT

                      rechterrand
                                                                                                           = MAAT
                                                                                                           = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                     nx
                                                                                                           = GETAL
                                                                                                               = GETAL
                      ny
                                                                                                            = MAAT
                      dx
               sy = GETAL

sy = GETAL

markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier

grid = ja nee uit

tekstafstand = MAAT

variant = default normaal opmaak NAAM

clipoffset = MAAT

cropoffset = MAAT

trimoffset = MAAT

bleedoffset = MAAT

artoffset = MAAT
                                                                                                           = MAAT
                      dv
```

\stellayoutin [.*.]

* reset NAAM

\stellijndiktein [....]

* klein middel groot MAAT

```
\stellijstin [..., 1 ...] [.., .. 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 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
   hang
                          = ja nee
                          = 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
   pageonversionset = GETAI
pagestarter = COMMA
pagestopper = GETAI
   pageprefixsegments
                          = 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 = 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 = ia noo goog lettel | 2 | 2 | 2 | 3 |

voorgrondkleur = KLEUR
setups = NAAM
offset = lokaal passend max ruim vast MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                            = 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 randPT
2 erft: \setuplayouttext
\stelondertekstenin [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.]
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 [..., ...] [..., ...]
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, 2] [\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 xi
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   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
              = 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
                                                                          = abAB
                                                                         = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
         methode
comprimeren
check
criterium
          methode
                                                                         = ja nee alles
                                                                         = ja nee
                                                                         = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
          criterium
         pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
         pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GET
                                                                         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
         pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL: * GETAL: alles
                                                                          = ja nee
         maxbreedte
                                                                         = MAAT
                                                                         = ja nee
= COMMANDO
          aanduiding
          voor
                                                                          = COMMANDO
          na
         commando
tekstcommando
dieptekstcommando
                                                                          = \...##1
                                                                          = \...##1
                                                                         = \...##1
                                                                          = \...##1
          paginacommando
         interactie
                                                                          = MAAT
                                                                         = tekst paginanummer
          paginanummer
                                                                         = ja nee
                                                                         = a n geen 1 2 COMMANDO
          symbool
                                                                         = default DIN<sub>L</sub>5007-1 DIN<sub>L</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
          language
          letter
                                                                         = LETTER COMMANDO
                                                                         = KLEUR
          kleur
          tekstletter
                                                                         = LETTER COMMANDO
                                                                         = KLEUR
          tekstkleur
          paginaletter
                                                                         = LETTER COMMANDO
          paginakleur
                                                                          = KLEUR
                                                                         = COMMANDO
          pageleft
                                                                          = COMMANDO
          pageright
                                                                          = GETAL
                                                                            = ja nee
          balanceren
          uitlijnen
                                                                            = erft: \steluitlijnenin
          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
                          = ja nee
   eigennummer
                          = NAAM
   xmlsetup
                          = abAB
   variant
                          = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   comprimeren
                         = ja nee alles opelkaar
                         = ja nee
   check
                         = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
  = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
                         = COMMANDO
   pageprefixconnector
                         = ja nee
   pageprefix
                         = NAAM
   pageseparatorset
   pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
                         = NAAM
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper
                         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   pagesegments
                         = MAAT
   maxbreedte
   aanduiding
                          = ja nee
                         = COMMANDO
   voor
                          = COMMANDO
   na
   commando
                          = \...##1
                         = \...##1
   tekstcommando
   dieptekstcommando
                          = \...##1
   paginacommando
                         = \...##1
                          = MAAT
   afstand
                          = tekst paginanummer
   interactie
   paginanummer
                         = ja nee
                          = a n geen 1 2 COMMANDO
   symbool
   language
                         = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
                         = LETTER COMMANDO
   letter
                         = KLEUR
   kleur
   tekstletter
                         = LETTER COMMANDO
                         = KLEUR
   tekstkleur
                         = LETTER COMMANDO
   paginaletter
                         = KLEUR
   paginakleur
                         = COMMANDO
   pageleft
   pageright
                         = COMMANDO
                          = GETAL
   balanceren
                         = ja nee
                          = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
   numberorder
                          = cijfers
\stelREGISTER [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 GETAL
  erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
   rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...^1] [...,..^2=...]
1 LIJST
2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
                 SECTIEBLOK: huidige hier vorige SECTIEBLOK: vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK: SECTIE
   referentie = GETAL
             = 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
```

```
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\stelcontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
\stelsectieblokin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
              = MAAT
    midden = MAAT
    rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
    voor
             = COMMANDO
              = COMMANDO
    na
\stelsorterenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 expansie
                       = ja nee xml
                       = eerste laatste normaal NAAM
    variant
                       = COMMANDO
    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
\verb|\stelstartstopin| [..., ...] [..., ... \frac{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 voor
             = COMMANDO
    na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelsubpaginanummerin [..,..*=..,..]
* erft: \setupcounter
\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
    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
\steltaalin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL default OPT default
                              = TAAL
                             = start stop
    status
                           = start stop
= erft: \huidigedatum
    datum
    patterns
                            = FILE
    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
    rechterkoppelteken = TEKST
linkerciteer = COMMANDO
rechterciteat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
    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
    korps = erft: \stelkorpsin
    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}}^{PT}
2 erft: \setuplayouttext
\steltekstinhoudin \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
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
lijndikte = MAAT
plaats = links inmarge
    tussen
                     = COMMANDO
    letter
                      = LETTER COMMANDO
    kleur
                      = KLEUR
                      = KLEUR
    lijnkleur
                      = MAAT
    breedte
    hoogte
                      = MAAT
    afstand
                     = MAAT
    dieptecorrectie = aan uit
                      = erft: \stelkorpsin
    korps
\stelteksttekstenin [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.\overset{3}{\ldots}] [.\overset{4}{\ldots}] [.\overset{5}{\ldots}]
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
              = COMMANDO
    links
    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
    evenmarge
                        = MAAT
   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
    nummeren
                        = file regel nee
                        = erft: \blanko
    blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
    buiten 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
\label{eq:stelvedenin} $[\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] \ [\ldots, \frac{2}{3}, \ldots] \ [\ldots, \frac{3}{4}, \ldots] $}
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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
tekst marge rand
erft: \setuplayouttext
```

```
\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
\verb|\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
\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 \{.\overset{*}{\ldots}\}
* 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 [.^1.] [.^2.]
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
                 authorvear
            = 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
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [...] [...]
1 default cat\theta_{g}^{\text{MT}}ory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 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
\textormathchars {.*.}
* KARAKTER
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals \{ ...^* . \}
* GETAL
\thefirstcharacter {.*.}
* TEKST
```

```
\verb|\thenormalizedbodyfontsize {...}|
\theremainingcharacters \{.\overset{*}{\ldots}\}
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
   TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . }
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded { . . . } { . . } { . . }
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: \stelletypein
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 ^{\mathtt{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 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 
  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 \{...^*\}
* 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 \overset{*}{\ldots}
* CSNAME
\uberrel{lambda} \useblankparameter \t\cdot...
* CSNAME
\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 [ \overset{1}{\ldots} ] \ [ \overset{2}{\ldots} ] \ [ \overset{3}{\ldots} ] \ [ \overset{4}{\ldots} ]
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
 \useindentingparameter \setminus.*..
  \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 \{ ... \} \{ ... \}
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
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog (...,*...)
* 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
* 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 NAAM
2 CONTENT
 \WISKUNDEMATRIX { . * . }
 * CONTENT
 \withoutpt {.*.}
 * MAAT
\woord {.*.}
 * TEKST
 \woordrechts [...] {...}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
 \words {.*.}
 * TEKST
 \wordtonumber \{...\}
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 TEKST
2 TEKST
 \XETEX
 \XeTeX
\verb|\xdef| converted argument | \cdots 1... | \{ \cdots 2... \}|
1 CSNAME
2 TEKST
 \xmladdindex {.*.}
 * NODE
 \xmlafterdocumentsetup \{.1.3, 1.2.\}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
 \xmlaftersetup \{...^1\} \{...^2\}
1 SETUP
2 SETUP
 \xmlall \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlappenddocumentsetup {...}| {...}|
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\mbox{\em xmlappendsetup } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarr
  * SETUP
 \verb|\xmlapplyselectors {...}^*.}|
  * NODE
  \verb|\xmlatt| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
 1 NODE
2 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_

    NODE
    NAAM
    TEKST

  \xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \label{eq:lambda} $$ \mathbf{1}... \ {...} \ {...} \ {...} \ {...} 
 1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
  \xmlbadinclusions {.*.}
  * NODE
 \verb|\xm| lbefore document set up {.\frac{1}{.}} {.\frac{2}{.}} {.\frac{3}{.}}
2 SETUP
3 SETUP
 \verb|\xmlbeforesetup {...}| {...}|
1 SETUP
2 SETUP
  \xmlchainatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 NAAM
  \xmlchainattdef \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
  \xmlchecknamespace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
  \xmlcommand \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
 \xmlconcat \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
 1 NODE
 2 LPATH
 3 TEKST
```

```
\xmlconcatrange \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, [...^{5}, [...^{4}, [...^{5}, [...^{4}, [...^{5}, [...^{4}, [...^{5}, [...^{4}, [...^{5}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}, [...^{4}
   1 NODE
 2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
 5 LAATSTE
 \verb|\xmlcontext {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
   \xmlcount {.*.}
   * NODE
 \verb|\xmldefaulttotext {...}|
   * NODE
   \xmldirectives \{.\overset{*}{\dots}\}
 * NODE
 \verb|\xmldirectivesafter {.*.}|
   * NODE
   \xmldirectivesbefore {.*.}
   * NODE
 \xspace \xmldisplayverbatim \{...^*.\}
   * NODE
   \xmldoif \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \verb|\xm| Idoifatt {...} 1... {...}
1 NODE
2 TRUE
 \label{eq:local_continuity} $$ \mathbf{1}^1 \cdot \mathbf{1}^1 \cdot \mathbf{1}^2 \cdot \mathbf{1}^3 \cdot \mathbf{1}^4 \cdot \mathbf{1}^4 . $$
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xm| doifelseatt {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
\label{localization} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}
 1 NODE
                            LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \xmldoifelseselfempty \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 TRUE
 3 FALSE
```

```
\xmldoifelsetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \xmldoifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \xmldoifnot \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\verb|\xm| doifnotatt {...} | {...} |
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoifnotselfempty \{...\}
1 NODE
2 TRUE
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifselfempty \{...^1.\}
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
2 LPATH
3 TRUE
\xmlelement { . . . } { . . . }
1 NODE
2 GETAL
 \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlfirst \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmlflush } \{...^*\}
* NODE
\xmlflushcontext {.*.}
 * NODE
 \mbox{\em xmlflushdocumentsetups } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
 \xmlflushlinewise \{...^*\}
 * NODE
```

```
\xmlflushpure {.*.}
* NODE
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlflushtext } \{...^*.\}
* NODE
\xmlinclude \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\mbox{\em xmlinlineverbatim } \{ \hdots ^*. \}
* NODE
\xmlinstalldirective \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlloaddata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\verb|\xmlloaddirectives {...}|
\xmlloadfile \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\mbox{xmlmain } \{...^*.\}
* NAAM
\xmlmapvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\xmlname \{...^*\}
* NODE
\xmlnamespace {.*.}
* NODE
\xmlnonspace \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlpar { . . . } { . . . }
1 NODE
2 NAAM
\mbox{xmlparam } \{...^{1}.\} \ \{...^{2}.\} \ \{...^{3}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\verb|\xmlpath {...}|
* NODE
\verb|\xmlpos| {...}^*.}
* NODE
\xmlposition \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
\mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \}
1 NAAM
2 SETUP
```

```
\mbox{\em xmlprependsetup } \{\hdots^*.\hdots
  * SETUP
  \xmlprettyprint \{...^1,...\}
 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  \xmlprettyprinttext \{...\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  \xmlprocessbuffer \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
  1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
 \verb|\xmlprocessdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
 \xmlprocessfile \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
  \xmlpure \{...^1,...\}
 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\}
1 NAAM
2 URL
 \label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mbox{ $$\mbox{$1$}$} $$ \mbox{$1$} $$ $$ \mbox{$1$} $$ $$ \mbox{$1$} $$ $$\mbox{$1$} $$ $$ $$\mbox{$1$} $$ $$ $$\mbox{$1$} $$ $$ $$\mbox{$1$} $$ $$\mbox{$2$} $$ $$\mbox{$3$} $$ $$\mbox{$4$} $$\mbox{$4$} $$ $$\mbox{$4$} $$\mbox{
 1 NODE
 2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
 \label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mbox{\em local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loca
2 NAAM
3 NAAM
  \xmlremovedocumentsetup \{...^1\}
 1 NAAM
  2 SETUP
```

```
\xmlremovesetup {.*.}
  * SETUP
  \xmlresetdocumentsetups {.*.}
  * NAAM
  \xmlresetinjectors
  \xmlresetsetups \{...^*.\}
 * NAAM
  \xmlsave \{ ... \}
1 NODE
2 FILE
 \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}

    NODE
    NAAM
    TEKST

 \label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \xmlsetattribute $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
 \xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
  \xmlsetfunction \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
 3 LUAFUNCTION
  \xmlsetinjectors [...,*...]
 \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
 \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 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlstripped {...}^1.} \ {...}^2.
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlstrippednolines {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmltag } \{...^*.\}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\xmlverbatim {.*.}
* NODE
\xsplitstring \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\xypos {.*.}
* NAAM
```

