

# ConTeXt commando's

nl / nederlands 17 augustus 2019

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

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

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

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

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

```
\Biggr ....
* KARAKTER
\Bigl ...
* KARAKTER
\verb|\Bigm ..."
* KARAKTER
\Bigr ...
* KARAKTER
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundimagefill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1] \{...\}
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 \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
\underrandoms {.*.}
* CONTENT
\understrike {.*.}
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*...]
* nx
           = GETAL
              = GETAL
   ny
             = GETAL
   dx
             = GETAL
   dy
   factor
             = GETAL
   schaal = GETAL
           = GETAL
= GETAL
   xstap
   ystap
   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
\baselinemiddlebox \{...^*\}
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*\}
* CONTENT
\bbordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beginBLOCK [...\frac{1}{2}...] [..,..\frac{2}{2}...] ... \endBLOCK
1 + - NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\bepaallijstkenmerken [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\begin{align*} bepaalregisterkenmerken [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] \end{align*}
1 NAAM
2 language
                = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   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
   x
           = GETAL
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelledepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
   tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
   GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
   GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {...}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbTeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
\blockuservariable \{...\}
* PARAMETER
\blokje [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok\fesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
```

```
\bookmark [.^1.] {.^2.}
1 SECTIE LIJST<sup>PT</sup>
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*\}
* NAAM
\bordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bottombox {...}
* CONTENT
\bottomleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\bottomrightbox {.*.}
* CONTENT
\boxcursor
\boxmarker \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \setminus ... ... ... ... ... \{...}
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
\boxreference [\ldots, 1, \ldots] \setminus [2, \ldots]^2
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 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

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

```
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \set@PTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTY
* erft: \set@PTABLE
\verb|\btxabbreviatedjournal| \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\btxaddjournal [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
   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
\btxalwayscitation [...] [...]
default category entry Wort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
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
              = COMMANDO
   voor
              COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxauthorfield {.*.}
* initials firstnames vons surnames juniors
* 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.} {.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

### \btxdoifcombiinlistelse $\{.1^{1}.\}$ $\{.2^{2}.\}$ $\{.3^{3}.\}$ $\{.4^{4}.\}$

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 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

# \btxdoifelsecombiinlist $\{...^1\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

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

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

- 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 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 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

# \btxdoifnot $\{ ... \} \{ ... \}$

- 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 $\{.1.\}$ $\{.2.\}$ $\{.3.\}$ $\{.4.\}$

- 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 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 jaar yearfiled NAAM

#### \btxfirstofrange {.\*.}

\* volume pages

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

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

### \btxflushauthor [...] {...}

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

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* 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

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

\* VERWIJZING

```
\btxhybridcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                 authorvear
             = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxhybridcite [...] [...]
1 default category entry 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
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxlistcitation [..,..\frac{1}{2}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING ^{\mathrm{OPT}}
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxlistcitation [.^1.] [.^2.]
1 default category entPF kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 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
   na
              = COMMANDO
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxloadjournalist [.*.]
* FILE
\btxoneorrange \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}

    volume pages
    TRUE

3 FALSE
\btxremapauthor [.^{1}.] [.^{2}.]
1 TEKST
2 TEKST
```

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

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

```
\centerednextbox .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {...}
* CONTENT
\cfrac [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 l c r ll ^{\rm P}lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
\CHARACTERKERNING [.^{1}.] {.^{2}.}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{.\overset{*}{.}.\}
* GETAL
\charwidthlanguage
\check { . . . }
* KARAKTER
\checkcharacteralign \{...^*\}
* CONTENT
\checkedblank [...,*...]
* erft: \blanko
\checkedchar \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller {.*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\verb|\checkedstrippedcsname| \verb|\.^*..
* CSNAME
\checkedstrippedcsname ....
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [.^*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\label{eq:checkpage} $$ \checkpage [..] [..,..=] $$
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
```

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

```
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
              = 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
\citation [...] [...]
1 default categray 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
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.2.]
1 referentie \stackrel{\mathbb{O}}{=}^{\mathbb{T}} 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 VERWIJZING
\cite [...] [...]
1 default 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
            = COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
             = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {...}
* COMMANDO
```

```
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\cldloadfile {.*.}
* FILE
\cldprocessfile \{...^*\}
* FILE
\clip [..,.. = ..,..] \{...\}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\clippedoverlayimage \{...^*\}
* FILE
\collect {.*.}
* CONTENT
\label{eq:collectedtext} $$ $$ \collectedtext $[..,..^{\frac{1}{2}}.,..]$ $$ $[..,..^{\frac{2}{2}}.,..]$ $$ $\{..,..^{\frac{4}{3}}.$ $\} $$
1 erft: \setupcollector OPT
2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
areur = 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] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\columnsetspanwidth \{...^*.\}
* GETAL
```

```
\combinepages [...] [...,...\stackrel{2}{=}...,..]
1 FILE
2 variant
                                   = a b c horizontaal vertikaal
     n

        n
        =
        GETAL

        nx
        =
        GETAL

        ny
        =
        GETAL

        start
        =
        GETAL

        stop
        =
        GETAL

        afstand
        =
        MAAT

        boven
        =
        COMMANDO

        onder
        =
        COMMANDO

        links
        =
        COMMANDO

        rechts
        =
        COMMANDO

        voor
        =
        COMMANDO

        tussen
        =
        COMMANDO

        kader
        =
        aan uit

        achtergrond
        =
        voorgrond kleur NAAM

        achtergrondkleur
        =
        KLEUR

                                   = GETAL
      achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comment [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\right] \cdots\right]
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{...^1.\} \{...^2.\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [...,... = ...]
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelifstin
\completelist [...] [..., ... = ...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\complete list of FLOATS [...,..\frac*=...,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

```
\verb|\complete list of chemicals [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\complete list of intermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{3}..,..]
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.^1.] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\completelistofsynonyms [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\complete list of SYNONYMS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\complexorsimple \table ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty \times ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty \{...^*\}
* TEKST NAAM
\complexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\composedcollector {.*.}
* NAAM
\composedlayer {.*.}
* NAAM
```

```
\compresult
\constantdimen \cdots^*
* CSNAME
\constantdimenargument \time.
* CSNAME
\constantemptyargument \cdots.
* CSNAME
\constantnumber \setminus.*..
* CSNAME
\constantnumberargument \time.
* CSNAME
\contentreference [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\continued number {...}|
* GETAL
\continueifinputfile \{...^*\}
* FILE
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus .1. \to \setminus .2.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\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\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdo
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\converted subcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}
1 NAAM OPT
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer \{...^1\}
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 KK RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
         devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
         persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals
         kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals
         \tt span ish numerals\ span ish Numerals\ mathgreek\ set \_0\ set \_1\ set \_2\ set \_3\ vervolgd\ zero\ NAAM
2 GETAL
\convertmenth {...}
* GETAL
```

```
\convertvalue ... \to \.2...
 1 NAAM
 2 CSNAME
 \convertvboxtohbox
 \copieerveld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
 \copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
 \copyLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
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 PARAMETER = PARAMETER
 \copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copylabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OI
2 PARAMETER = PARAMETER
  \copyprefixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
 2 PARAMETER = PARAMETER
 \copysuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\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
 \copytaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL 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}\
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copypages [.\frac{1}{1}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\right] [\ldots,\ldot\frac{3}{2}\ldots,\ldots\right] [\ldots,\ldot\frac{3}{2}\ldots,\ldots\right]
1 FILE
2 markering = aan uit
     ! markering - _
offset = MAAT
- = GETAL
 3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\copyparameters [.1] [.2] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\copysetups [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken ..\in ..\to \.\.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\cramped {...}|
* CONTENT
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
\crampedllap \{...^*\}
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctop \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDO
```

```
\ctxfunction {.*.}
* NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxlatelua \{ ...^* . \}
* COMMANDO
\ctxloadluafile \{...^*.\}
* FILE
\ctxlua {.*.}
* COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.]
* BUFFER
\ctxluacode {.*.}
* COMMANDO
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
\ctxsprint \{...^*\}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
                 OPT
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
```

```
\verb|\currentlistentrylimited text {...}|
* TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute \{...^*\}
* nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\verb|\currentmoduleparameter {.*.}|
* PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\verb|\currentregisterpageuserdata| {...}^*. |
* PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [\dots, \dots]
* h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...}
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
```

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

1 d = GETAL OPT
                   m = GETAL
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
 \dayoftheweek \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
  \dayspermonth \{ ... \} \{ ... \}
 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
  \defconvertedargument \setminus ... \cdot ... \cdot \cdot ... \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 TEKST
  \defconvertedcommand \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\defconvertedvalue \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\defineactivecharacter ... { ... }
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definealternativestyle [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2] [\ldots, 3]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\defineanchor [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{4}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
\defineattachment [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [.1] [..., ...]
\definebackground [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.}] \frac{3}{.} \tag{DPT} \dots \delta PT
NAAMerft: \stelachtergrondin
\definebar [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
\definebodyfontswitch [...] [..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
\definebreakpoint [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
1 NAAM
2 KARAKTER
3 type
               = 12345
              = GETAL
    nlinks
    nrechts = GETAL
links = COMMANDO
              = COMMANDO
    midden
    rechts
               = COMMANDO
              = ja nee
    bereik
    language = TAAL
\definebreakpoints [.*.]
* NAAM
\definebtx [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., .\frac{3}{=}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
```

```
\definebtxdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 \definebtxregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ..]
NAAM
NAAM
serft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\delta] [.\delta] [.., ..\delta]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,\delta] \stackrel{3}{=}....]
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\delta] [.\delta] [..,\delta] [..,\delta] \delta_{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \delta_{OPT} \qquad \qquad \text{OPT} \qquad \qquad \text{OPT} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqquad \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \q
 2 NAAM
 3 erft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [.*.]
 * NAAM
 \definechemical [...^1] {...}
 1 NAAM
2 CONTENT
 \definechemicals [.\frac{1}{2}.] [..\, \frac{3}{2}..\, ...] 1 NAAM OPT OPT
 2 NAAM
3 erft: \setupchemical
 \definechemical symbol [...^1]
 1 NAAM
 2 TEKST
 \label{eq:lector} $$ \define collector [...^1] [...^2] [...,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \definecolumnsetarea [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
 1 NAAM
NAAM
serft: \setupcolumnsetspan
```

```
\definecomment [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
\verb|\definecomplexorsimple| \verb|\|.".
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty \.*..
* CSNAME
\verb|\definecomplexorsimpleempty {...}|
* TEKST NAAM
\definecomplexorsimple {.*.}
* TEKST NAAM
\defineconversionset [...] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\verb|\definedfont|[...]|
* FONT
\defineeffect [.\dot1.] [.\dot2.] [..,.\delta = ..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\operatorname{defineexternalfigure}} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots] $$
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\definefacingfloat [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat
```

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

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

```
\definefontfeature \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                         = NAAM
                         = NAAM auto
    script
                         = node base auto geen
    mode
                         = ja nee
    liga
                         = ja nee
    kern
                         = ja nee
    extrakerns
    tlig
                         = ja nee
                          = ja nee
    trep
                          = ja nee
    missing
    dummies
                         = ja nee
                         = ja nee
    analyze
    unicoding
                         = ja nee
                        = NAAM
    expansie
                       = NAAM
= ja nee
    protrusion
    nostackmath
    realdimensions = ja nee
    realdiment:
itlc = ja nec
textitalics = ja nee
mathitalics = ja nee
---+ = GETAL
GETAL
    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 [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FONT
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=...]
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 [...^1] [...^2] [...,...^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}] $$ [...,..\overset{3}{=}...,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
\defineMPinstance [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
NAAM
NAAM
serft: \setupMPinstance
```

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

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

```
\definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \definemeasure
1 NAAM
2 MAAT
   \definemessageconstant {.*.}
   * NAAM
   \definemixedcolumns [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
   \definemode [..., ...] [...]
   1 NAAM
   2 ja nee handhaaf
   \definemultitonecolor [.\dot1.] [\dots,\dots\delta\definemultitonecolor [.\dots] [\dots,\dots\delta\delta\delta]
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
   \definenamedcolor [...] [...,... = ...]
 1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
   \definenamedcolor [...^1] [...^2]
 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] \delta \d
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
 \label{eq:local_define} $$ \define or nament [.$^{1}_{.}.] [..,..$^{2}_{..}.,..] [..,..$^{3}_{..}.,..] $$
   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.] [.2.]
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
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 [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] \quad \text{NAAM}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\definetextflow [.\definetextflow [.\definetextflow] [.\definetextflow]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetextnote [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextnote
\definetokenlist [.*.]
\definetooltip [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [.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 {.*.}
* NAAM
\definetypeface [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [..,..6.]
2 rm ss tt mm hw cg
3 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}..,..]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

1 NAAM OPT OPT
   1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupunit
  \label{eq:defineuserdata} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupuserdata
   \defineuserdataalternative [...] [...] [...]
 NAAM
NAAM
NAAM
serft:\setupuserdataalternative
   \defineviewerlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
   \definevspace [.1] [.2] [.3]
 2 NAAM
3 MAAT
   \definevspacing [.1.] [.2.]
  1 NAAM
2 erft: \vspacing
   \definevspacingamount [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
 1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
  \definextable [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., \frac{3}{2}...]
 2 NAAM
3 erft: \setupxtable
   \definieer [...] \.\.^2.. {\...}
   1 GETAL
 2 CSNAME
3 CONTENT
  1 KARAKTER
 2 KARAKTER
3 KARAKTER
  \definieeralineas [.\delta.] [.\delta.] [..\delta.\delta.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
   \definieerblok [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
  \definieerbuffer [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ..]
  1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
```

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

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
\definieercommando . . . . . .
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 [.1] [.2] [..., ...]
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
\definieerfiguursymbool [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
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
\definieerfontsynoniem [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}.]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
fallbacks = NAAM
   goodies = NAAM
    designsize = auto default
\definieerfont [.1.] [.2.] [.3.]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 MAAT
\definieeringesprongentext [.1] [.2] [..,.3]
NAAMerft: \stelingesprongentextin
1 NAAM
NAAMerft: \stelinteractiemenuin
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\definieerkadertekst [.1] [.2] [..,.3=..,.]

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

```
\definieerkorpsomgeving [.1.] [.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] [..., ...]
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 [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}]
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} $$ \definieers tarts top [.\stackrel{1}{\dots}] [.\stackrel{2}{\dots}] [..,..\stackrel{3}{=}\dots,..] $$
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
  \label{eq:definieertekst} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . & . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . ] ] $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . \end{bmatrix} $$ [ & . & . \\ . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & . ] $$ [ & . & 

    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{*}{\ldots} \}
* 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
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} $$ [\dots^1] [\dots^2] $
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
  \doexpandedrecurse \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 COMMANDO
  \dofastloopcs \{...\} \...
 1 GETAL
2 CSNAME
  \dogetattribute \{...^*.\}
 * NAAM
  \dogetattributeid \{...^*\}
  * NAAM
  \label{local_local_local_local_local_local_local} $$\dogetcommacommandelement ...^1. \from ...^2. \to \...^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, 1\} \{\ldots, 1\}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous} $$ \doifall modes else $\{\dots, \dots, \dots\} $\{\dots^2, \dots^3, \dots \} $
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelsecs \{...\} \\.^2...\.\.^3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifblackelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifcolor \{...^1\} \{...^2\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifcommandhandler \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
```

```
CSNAME
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifcommon \{\ldots_1^1,\ldots\} \{\ldots_1^2,\ldots\} \{\ldots_3^3.\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
   TRUE
4 FALSE
\doifcontent \{...^{1}, \{...^{2}, \}, \{...^{3}, \}, \{...^{5}, \}
1 COMMANDO
   COMMANDO
   COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifconversionnumberelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifdefinedcounter {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse assignment {...} {...} {...} {...}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseassignmentcs \{...\} \.\.\.\.\..
1 TEKST
   CSNAME
3 CSNAME
\verb|\doifelseblack| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsebuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecommandhandler \.\^1...\ \{.\^2...\} \{.\^3...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseconversionnumber \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\doifelseempty \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAM
    PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus... \setminus...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
    TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseflagged \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsefontfeature {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
3 FALSE
\doifelsefontpresent \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefontsynonym| \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelseframed \.\doifelseframed \.\doine \{\doine \cdot \} \{\doine \cdot \}.
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseinelement \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseinset \{ \dots, \dots, \dots \} \{ \dots, \dots \} \{ \dots, \dots \} \{ \dots, \dots \}
   TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseinsymbolset \{...\} \{...\} \{...\}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
    COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{...^1\} \{...^2\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{...\} \{...\} \{...\}
1 TAAL
    TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutdefined \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse| a youttextline {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseleapyear {.$\overset{1}{\ldots}$} {\{.\overset{2}{\ldots}$} {\{.\overset{3}{\ldots}$}
1 GETAL
    TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifelsestructurelisthasnumber \{ ... \}
   TRUE
2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsesymboldefined \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifelsetextflow \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifelsetextflowcollector \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsetopofpage \{ . . . \} \ \{ . . . \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsetypingfile \{.\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseurldefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 NAAM
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

```
\doifnotallcommon \{\ldots_1^1,\ldots\} \{\ldots_2^2,\ldots\} \{\ldots_3^3.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|...| \{ ... \} \{ ... \} |
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentargument {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentfilename| {. . . } {. . . }
1 GETAL
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentvariable {...}| {...}|
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnotempty \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{...\}
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 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotvariable \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
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.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
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.} {.2.} {.3.}
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, 1\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
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 \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
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
   TRUE
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
\doifundefinedcounter \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
\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 \{...\}
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
 2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \doublebond
 \dowith \{..., 1...\} \{...\}
 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
 \downline \dow
 * 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.} {.2.}
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
\expdoif \{...^1,...^2,...^3,...^3\}
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
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TRUE
3
   FALSE
```

```
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup {...}
\verb| fastsetup with argument {...} {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

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

- 1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM
- 2 CONTENT

# \FENCE { . \* . }

\* CONTENT

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

- 1 MARKERING 2 pagina NAAM

#### \fetchallmarks [.\*.]

\* MARKERING

# \fetchmark [. $^1$ .] [. $^2$ .]

- 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
- eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

# \fetchonemark [...] [...]

- 1 MARKERING
- 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  $\verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro$

# \fetchonemarking [.1] [.2] [.3]

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM
- eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

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

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

```
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...\}
* CONTENT
flag {...}
* NAAM
\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\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...^1]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [..1] [..,..=2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
opelkaar kra\hat{p}^{p}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\fourthoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
     TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [.1] [.2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {.*.}
* CONTENT
\frule \dots *... \relax
* \quad \mathtt{width} \underline{\mathsf{UMAAT}} \  \, \mathtt{height} \underline{\mathsf{UMAAT}} \  \, \mathtt{depth} \underline{\mathsf{UMAAT}} \  \, \mathtt{radius} \underline{\mathsf{UMAAT}} \  \, \mathtt{line} \underline{\mathsf{UMAAT}} \  \, \mathtt{type} \underline{\mathsf{UTEKST}} \  \, \mathtt{data} \underline{\mathsf{UTEKST}} \  \, \mathtt{name} \underline{\mathsf{UTEKST}}
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* GETAL
\gdef converted argument \ddots. \ddots. \ddots.
1 CSNAME
2 TEKST
\gdefconvertedcommand \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

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

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

```
\verb|\getfirsttwopassdata| {...}^*|
* NAAM
\getfromcommacommand [..., 1] [...]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromcommalist [..., ...] [...]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromtwopassdata {...}^1 {...}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\verb|\getglyphstyled| \{...\} | \{...\}|
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [..] [..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {.*.}
* NAAM
\getlocalfloat {...}
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\getmessage \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
\getnamedglyphstyled \{...\}
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|.^1... | \{ ...^2 ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ....
 * 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
\verb|\getprivates| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 
 * NAAM
 \getrandomcount \.\dots\. \{ . \ 2 . \} \ \{ . \ 3 . \}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\getrandomdimen \setminus ... \{...\} \{...\}
2 MAAT
3 MAAT
\verb| \getrandomfloat | \  \   \  \  \  \{ \  \  \, .^2 \  \  \} \  \  \{ \  \  \, .^3 \  \  \}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\verb|\getrandomseed| \verb|\||^*...
 * CSNAME
\getraweparameters [...^1] [...,..^2]...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines \{...^*\}
 * MAAT
```

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

```
\globalletempty \.*..
* CSNAME
\globalpopbox ....
* NAAM GETAL
\globalpopmacro \.*..
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
\verb|\globalprocesscommalist[...]|| 1.2.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
\globalpushmacro \time.^*..
* CSNAME
\verb|\globalpushreferenceprefix {...}| \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalswapmacros \.^1.. \.^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\glyphfontfile {...}^*|
* FONT
\gobbledoubleempty [.\frac{1}{2}...]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
```

```
\gobblefivearguments \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \} \{ .... \} \{ .... \}
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
3
    CONTENT
5 CONTENT
\gobblefiveoptionals \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 5 \end{bmatrix}
1 TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
\gobblefourarguments \{...^1, \{...\}, \{...\}, \{...\}, \{...\}\}
1 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals [.1] [.2] [.3] [.4]
    TEKST
    TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.} {.<sup>5</sup>.} {.<sup>6</sup>.} {.<sup>7</sup>.} {.<sup>8</sup>.} {.<sup>9</sup>.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument {.*.}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
* TEKST
\gobblesevenarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\}
1 CONTENT
2 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\gobblesingleempty [.^*.]
* TEKST
\gobblesixarguments \{.\overset{1}{.}.\} \{.\overset{2}{.}.\} \{.\overset{3}{.}.\} \{.\overset{4}{.}.\} \{.\overset{5}{.}.\} \{.\overset{6}{.}.\}
1 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
\gobblespacetokens
```

```
\gobbletenarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\} \{...^9\} \{...^{10}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
   CONTENT
3
   CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
\verb|\gobbletwoarguments| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleuntil \.*..
* CSNAME
\gobbleuntilrelax .... \relax
* INHOUD
\grabbufferdata [.1] [.2] [.3] [.4]
1 CATEGORY
2 NAAM
    NAAM
4 NAAM
\grabbufferdatadirect \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\grabuntil \{...^1\} \...^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\grave {.*.}
* KARAKTER
\verb|\grayvalue {...}|
* KLEUR
\greedysplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \.\.\.\ and \.\.^4\..
1 TEKST
    TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
```

```
\greeknumerals {.*.}
* GETAL
\grijskleur [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\groot ...
* KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\gsetboxllx \dots 1. \{\dots^2 \dots\}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly \dots 1. \{\dots^2 \dots\}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals \{...^*.\}
\verb|\gurmurkhinumerals| {.*.}
* GETAL
\haalbuffer [...,*...]
* BUFFER
\haalBUFFER
\label{lem:lemmarkering} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
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
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., ...] [..., ...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
\heightspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right\} $$ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right\} $$
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\HELP [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJŽITNG
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 [.1.] {.2.} {.3.}
links PechtsCONTENTCONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
\hoog {.*.}
* CONTENT
```

```
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {.*.}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom {.*.}
* CONTENT
\hpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash { . * . }
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
\hspace [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]
1 NAAM
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
   definitief NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\verb|\htofstring {...}|
* TEKST
\huidigedatum [\dots, *, \dots]
* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \setminus_{\sqcup} 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
\verb|\hyphenatedcoloredword {.*.}|
* TEKST
```

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

```
\impliedby
\implies
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
\includeversioninfo \{...^*\}
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.^*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\verb|\incrementsubpagenumber| \\
\incrementvalue {.*.}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomli@ffdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER OPT
* BUFFER
* CONTENT
\verb|\inlinemath {...}^*|
* CONTENT
```

```
\inlinemathematics \{...^*.\}
 * CONTENT
 \inlinemessage {.*.}
 * TEKST
 \inlineordisplaymath \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1\}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 \inlinerange [.*.]
 * VERWIJZING
 \innerflushshapebox
 \input {.*.}
 * FILE
 \inputfilebarename
 \inputfilename
 \inputfilerealsuffix
 \inputfilesuffix
 \inputgivenfile {.*.}
 * FILE
 \input .*.
 * FILE
\inregel \{...\} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\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
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
                                               = GETAL
            categorie = NAAM
 \verb|\installactionhandler {...}^*.}
 * NAAM
 \ installactive character ...
 * KARAKTER
 \installanddefineactivecharacter ... {...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

```
\ installattributestack \ .*...
  * CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
  1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{loss} \end{tabular}
2 NAAM
3 CSNAME
  \ installbasicparameterhandler \ ... \{ ... \}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{tomframerenderer } \{ \ . \ ^1 . \ \} \ \{ \ . \ ^2 . \ . \ \}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \verb|\commandhandler| \commandhandler| \cdots \cdots
  1 CSNAME
  2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\installcorenamespace {...}|
  \installdefinehandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
  1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAM
                    CSNAME
 \verb|\label{local_command}| \textbf{ \lambda} install direct command handler \ \verb|\label_{...}^{1}. \ \{ \ ... \ \}
 1 CSNAME
 2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installdirectsetuphandler \.1.. {.2.}
 1 CSNAME
  2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \setminus ... \cdot \{...\}
   1 CSNAME
 2 NAAM
   \installeertaal [...] [...,... = ...]
   2 erft: \steltaalin
   \installeertaal [...1] [...2]
1 NAAM
2 TAAL
   \installframedautocommandhandler \setminus 1... \{...\} \setminus 1...
2 NAAM
3 CSNAME
   \installframedcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
   1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\installglobalmacrostack| \\ \verb|\line|...
   * CSNAME
   \installleftframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
   1 NAAM
 2 COMMANDO
 * CSNAME
 \verb|\installnamespace {.*.}|
   * NAAM
 \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| colored
1 CSNAME
2 COMMANDO
 \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1.
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
   \ installparameterhashhandler \ ... \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\color=| \color=| \color=|
 1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installrightframerenderer \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\verb|\installrootparameterhandler| \verb|\|...|^1... | \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\installsetuphandler \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
\installshipoutmethod \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installsimplecommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{limit}| install style and color handler | \cdots 1.1. | \{.1.2.1\}|
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtopframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installunitsspace { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding {.*.}
* GETAL
\interactiebalk [.\frac{1}{.}.] [..,..\frac{2}{=}..,..]
              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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 erft: \stelinvullijneFin OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullij\denin OPT
2 TEKST
3 TEKST
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
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 [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\texttt{\kap}\ \{\ldots^*.\ \}
* TEKST
* TEKST
\keeplinestogether \{.\overset{*}{\ldots}\}
* 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
\kleurwaarde {.*.}
* KLEUR
\kloonveld [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [...^{4}...]
2 NAAM3 NAAM4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\label{local_local_local_local_local_local} $$ \ \lim_{n \to \infty} [ \dots ] $$ [ \dots ] $$
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\verb|\koreancircle numerals {.*.}|
* GETAL
\koreannumerals {.*.}
* GETAL
\koreannumeralsc \{...^*\}
* GETAL
\koreannumeralsp \{...^*\}
* GETAL
\koreanparentnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.}
* GETAL
\Letters {.*.}
* GETAL
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua
```

```
\LuajitTeX
\LuaMetaTeX
\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
\orall operator taal
\prefixtaal
\sl_suffixtaal
\taglabeltaal
\unit{taal}
\LABELtekst {...}^*
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst \{...^*.\}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
```

```
\operatortekst {.*.}
* PARAMETER
\prefixtekst {...}
* PARAMETER
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
\taglabeltekst {...}
* PARAMETER
\unittekst {.*.}
* PARAMETER
\LABELtexts \{...^1\} \{...^2\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\labeltexts \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\laho [...] {...} {...}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{languageCharacters} \ \{ \ .\ .\ .\ \}
* GETAL
\languagecharacters {.*.}
* GETAL
\label{language} $$ \limsup_{n \to \infty} \{ \dots \} $$
* TAAL
\lastcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\label{lastcountervalue} \ [.\ ^*.]
* NAAM
\lastdigit {...}
* GETAL
```

```
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\verb|\lasttwodigits {...}|
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode \{...^*\}
* COMMANDO
\layeredtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)} {.\(\frac{4}{.}\)}
1 erft: \setuplayer OPT
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\verb|\lazysavetaggedtwopassdata| \{...\} | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\verb|\lazysavetwopassdata| {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\verb| leftbottombox {...}^*.}|
* CONTENT
```

```
\leftbox \{.\overset{*}{\ldots}\}
  * CONTENT
  \lefthbox \{...^*.\}
  * CONTENT
  * PARAMETER
  instances: head label mathlabel
  \label{leftheadtekst} \{ . \overset{*}{\ldots} \}
  * PARAMETER
  \leftlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
  \leftmathlabeltekst {.*.}
  * PARAMETER
  \leftline {.*.}
  * CONTENT
\leftorrighthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftskipadaption
  \leftsubguillemot
 \lefttopbox {...}
  * CONTENT
 \lefttoright
 \verb| lefttorighthbox ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1..
1 TEKST
2 CONTENT
\label{lefttorightvbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \legeregels [.*.]
* GETAL OPT
  * GETAL
```

```
\letbeundefined \{...^*\}
* NAAM
\letcatcodecommand \setminus ... ... ^2 ... \setminus ...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...
1 NAAM
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
\letdummyparameter \{...^1.\} \.\.^2...
1 PARAMETER
2 CSNAME
\verb|\leftempty| \ \verb|\label{eq:leftempty|} ....
* CSNAME
\letgvalue \{ ... \} \ \ ^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letgvalueempty \{...^*.\}
* NAAM
\letgvalurelax {.*.}
* NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
```

\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters {.*.} * GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [.1.] {.2.}  1 GETAL OPT 2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue {.\dots\}\\\\.^2\\\.1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\letvalueempty {.*.} * NAAM

```
* NAAM
\lfence {.*.}
* \bgroup \egroup \letteropenbrace []() < > / | || \lbrace \lbrack \lprack \lp
         \lhbox {.*.}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
2 [-+] MAAT
3 COMMANDO
\left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right)
* CONTENT
\linespanningtext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ..
        \bgroup \egroup \letteropenbrace []() < > / |
\listcitation [..,.. = ..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
                                   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
        variant
                                          authoryear
                                   = COMMANDO
                                   = COMMANDO
        na
        links
                                  = COMMANDO
                                 = COMMANDO
        rechts
        erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [.1] [.2]
1 default category Offictry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

```
\loadluafile [.*.]
* FILE
\verb|\loadluafileonce|[...^*]|
* FILE
\label{loadspellchecklist} \ [.\stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [\stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadtexfileonce|[...^*]|
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\localframed [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}.
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [...,..=2..,..] \{...\}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\localundefine {...}^*|
* NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {.*.}
* 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 rechart
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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
\ltrhbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvbox .. \{..^{2}.\}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvtop ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\luacode \{...^*\}
* COMMANDO
\label{luaconditional \.}^*..
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FILE
```

\luaexpanded {.*.} * COMMANDO
\luaexpr {.*.} * CONTENT
\luafunction {.*.} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luametaTeX
\luaminorversion
\luaparameterset $\{^1\}$ $\{^2\}$ 1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {.*.} * 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 NAAM OPT
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly \{...^*.\}
* KLEUR
\MPcolumn {.*.}
* NAAM
\MPd {.*.}
* NAAM
\MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
\MPgetmultipars \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:mph} \texttt{`MPh} \ \{ \ldotp \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\MPII
\MPIV
```

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

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

```
\MPxywhd {.*.}
 * NAAM
 \MPy {.*.}
 * NAAM
 m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
 \maand \{...^*\}
 * GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . . .
 * KARAKTER
 \makerawcommalist [\ldots, 1] \cdot ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \makestrutofbox ....
 * NAAM GETAL
 \mapfontsize [...^1] [...^2]
1 MAAT
2 MAAT
\margindata [.\ddots] [\dots,..\dots\delta] [\dots,..\dots\delta] [\dots,..\dots] [\dots,..\delta] \delta \dots \dots \delta \dots \dots \delta \dots \dots \delta \dots \dots \dots \delta \dots \delta \dots \delta \dots \delta \dots 
 2 referentie = VERWIJZING
              erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
  \MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}...\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}....\frac{1}{2}.
1 referentie = VERWTFZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
 inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
 inother margintext
   \atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZTNG
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 referentie = VERWIJZING
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
 \ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
```

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

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

```
\mathdouble [.\frac{1}{2}, \cdot \c
1 beide vfenced OPT
       GETAL
        TEKST
4 TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrade
overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebrace \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
 \doublebracket \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \doubleparent \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbraceunderbrace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \overbracketunderbracket \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overparentunderparent { . \dots \} { . \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
 \MATHEXTENSIBLE \{...\} \{...\}
1 TEKST
                                                       OPT
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
thook left arrow\ thook right arrow\ tleft harpoon down\ tleft harpoon up\ tright harpoon down\ tright harpoon\ tright harpoon down\ tright harpoon down\ tright harpoon down\ 
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow
```

```
\cleftarrow \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightarrow \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\eleftharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{.1.2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\eoverparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\etwoheadrightarrowfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\eunderbarfill \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracefill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\mequal \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mhookrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mbox{\sc mLeftrightarrow } \{ . \ ^1. \} \ \{ . \ ^2. \}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mleftharpoondown \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT
\mleftrightarrow \{...\}
1 TEKST
                      OPT OPT
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{.\,^{1}..\} \{.\,^{2}..\}
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\mRightarrow { . 1 } { . 2 } . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
  \mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \label{eq:mrightarrow} $$ \min_{1 \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2} $$ 1 TEKST $$ OPT $$
 1 TEKST
2 TEKST
  1 TEKST
2 TEKST
  \mrightharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
  \mrightleftharpoons \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TEKST
2 TEKST
  \mrightoverleftarrow \{.1.3\}
1 TEKST
2 TEKST
  \mtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \mtwoheadleftarrow \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \mtwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                                                                                                 OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tequal { .i. } { .2. }

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \thookleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                               OPT
 \thookrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                           OPT OPT
 \tLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \tLeftrightarrow \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
                                               OPT OPT
```

```
\tleftarrow \{.\ ^1...\}\ \{.\ ^2...\}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoondown \{...^1,...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\t \tleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tRightarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoondown \{...\} \{...\}
                OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\trightleftharpoons \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightoverleftarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
                           OPT OPT
\ttriplerel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\ttwoheadleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\ttwoheadrightarrow { .1.} { .2.} 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \xequal \{...^1, \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
 OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \xspace \xsp
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xleftrightarrow\ {.}^{1}.\ {...}
1 TEKST
2 TEKST
                                       OPT OPT
 \xleftarrow {...}^1 {...}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \xleftharpoondown \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
                                     OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xleftrightarrow\ {.}^{1}.\ {.}^{2}.\
                                      OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
 \xmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
                                   OPT OPT
\xRightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xrightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
```

```
\xrightharpoondown \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoonup \{.1.3, 1.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:linear_cons} $$ \underset{\text{1 TEKST}}{\text{TEKST}} $$ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array} \right\} $$ \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array} \right\} $$
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow\ {.}^{1}.\ {.}^{2}.\
1 TEKST
2 TEKST
                                  OPT OPT
\xtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\txtwoheadleftarrow {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
                               OPT OPT
\xtwoheadrightarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \setupmathframed 2 CONTENT
\mathfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop { . * . }
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
```

```
\mathover [...] {...} {...}
1 boven vfence 2 GETAL 3 TEKST
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbi ...^1 { ...} 1 TEKST OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT
\mathtextsl . 1. \{. 2. \}
1 TEKST
2 TEKST
                 ОРТ
\mathtexttf .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}.] {\frac{2}{2}.} {\frac{3}{2}.} {\frac{4}{2}.}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathtt
\mathunder [...^1] {...} {...}
1 onder vfenced PT
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
           OPT
\mathwordbi .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs .. \{...
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordit \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\math [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
\mbox{\mbox{\tt maxaligned}} \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\mbox {.*.}
  * CONTENT
  \measure { . * . }
  * NAAM
  \measured \{ . \overset{*}{.} . \}
  * NAAM
 \medskip
 \medspace
 \menubutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \menubutton [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}] \{\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarro
NAAM OF CARRY OF CARR
  \message \{...^*\}
 * TEKST
 \mfence \{...\}
  * KARAKTER
 \mfunction \{ \dots^* \}
 * CONTENT
 \verb|\mfunctionlabeltext| \{ . \ \overset{*}{.} . \}
  * NAAM
 \verb|\mbox {...}|
  * CONTENT
  \midden ...
 * KARAKTER
 \mbox{middlealigned } \{...^*\}
  * CONTENT
 \mbox{middlebox {...}}
 * CONTENT
 \midhbox {.*.}
  * CONTENT
 \midsubsentence
 \mbox{minimalhbox} ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\mbox{mixedcaps } \{\ldots^*\}
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\verb| \verb| module parameter {...}| {...}|
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule {.*.}
* CONTENT
\mbox{mono}
\mononormal
\monovet
\monthlong {...}
* GETAL
\monthshort \{ ... ^* . \}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext {.*.}
* CONTENT
m [..,.. = ..,..] {...}
1 erft: \Setupmathematics
2 CONTENT
\NormalizeFontHeight \.\dots\. \\ \{\dots\.\} \\ \\dots\.\\
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\NormalizeTextHeight \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\verb|\NormalizeTextWidth {...}| {...} {...} {...}|
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\naar {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
```

```
\naarbox {...} [...]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarpagina \{...^1\} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
 \n
 * SECTIE
 \n
 * SECTIE
 \namedstructureuservariable \{...\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
 \namedstructurevariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
\verb|\namedtaggedlabeltexts| \{.^1.\} | \{.^2.\} | \{.^3.\} | \{.^4.\} | \{.^5.\} |
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
 \naturalhbox .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\naturalhpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
\naturaltpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                                                                     OPT
 \naturalvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
                                                                OPT
 \naturalvcenter .1 { .2 }
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalwd ...
 * NAAM GETAL
```

```
\negatecolorbox ...
* NAAM GETAL
\negated {.*.}
* TEKST
\negemspace
\negenspace
\verb|\negthinspace|
\newattribute \.*..
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable \|.^*..
* CSNAME
\newcounter \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{...^*\}
* NAAM
\verb|\newsignal| \ \verb|\.^*..
* CSNAME
\verb|\newsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\nextcountervalue [.*.]
* NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
```

\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [] []  1 NAAM 2 GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nocharacteralign
\nocitation [.*.] * VERWIJZING
\nocitation {.*.} * VERWIJZING
\nocite [.*.] * VERWIJZING
\nocite {.*.} * VERWIJZING
\nodetostring \.\dotsine \.\dotsi
\noffigurepages
\noflines
\noflocalfloats
\noheightstrut
\noindentation
\noitem
\nokap {.*.} * TEKST
\nonfrenchspacing
\nonmathematics {.*.} * CONTENT

```
\noot [.1.] [.2.]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
\NOTE [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\endnote [..,..*...]
   titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
* titel
   referentie = VERWIJZING
\footnote [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   lijst
               = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\endnote [..., 1] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
\normalizefontdepth \.\dots\. \{\dots\.\dots\} \{\dots\.\dots\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\normalizefontheight| \verb|\|...|^1 ...|^2 ...|^3 ...|^4 ...|
1 CSNAME
2 TEKST
   MAAT
4 FONT
```

```
CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
  MAAT
1 CSNAME
  TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizetextdepth \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
  MAAT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextheight \{...^1\} \{...^2\}
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...^1..\} \{...^2..\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextwidth \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalslantedface
\normaltypeface
\notesymbol [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*.\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
```

```
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupof rset
2 CONTENT
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\.^2.\ \{.\dots\}
1 erft: \setupoffsetBox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [.*.]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomli fridin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \steloml@findin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber \{...^*\}
* GETAL
```

```
\ordinalstr {.*.}
* TEKST
\label{eq:constraint} $$\operatorname{Cornamenttext} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots] \ \{\ldots^3, \} \ \{\ldots^4, \} $$
1 variant = a b
    erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [...^1] {...} {...}
2 TEKST
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{1}{3}.} {.\frac{1}{4}.}
1 variant = a b
erft: \setuplayer

erft: \setuplayer

terft: \setuplayeredtext

TEKST

CONTENT
\ORNAMENT \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [.*.]
* NAAM
\verb|\outputstreamcopy [...^*]|
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\verb|\outputstreamunvcopy [...^*]|
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton {.*.}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\verb|\overlayfigure {...}|
* FILE
\overlayheight
```

```
\overlayimage {.*.}
* FILE
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...^1] [...]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\PDFcolor {...}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToReal \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\label{local_ptToCm} $$ \{ . \overset{*}{\ldots} \} $$
* MAAT
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
boven hoofd tekst voet onder
tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
```

```
\pagebreak [...*,...]
```

\* leeg hoofd voet<sup>OE</sup>dummy 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
2 offset = default overlay geen MAAT
```

```
\pageinjection [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
                           OPT
```

```
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjecti\notin
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pagestaterealpage {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\pagestaterealpageorder \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\pagina [...,*...]
* erft: \pagebreak
```

#### \paginanummer

```
\paginareferentie [\dots, \dots]
```

\* VERWIJZING

#### \paletsize

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

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubject

```
\SECTION [\ldots, \stackrel{*}{=} \ldots, \ldots]
           = TEKST
* titel
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
               = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubsubject

```
\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 [..,..=^*..,..]
* 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 [..., \...] \{...\}
1 VERWIJZING 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
\pdfbackendsetshade \{...^1\}
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

- 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 tolr 1rtb tor1 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- TEKST
- 5 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd liffks rechts biffnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 splitsen altijd links Frechts binnen Prouiten 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 splitsen altijd linkFT 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- TEKST
- CONTENT

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

- 1 splitsen altijd linkSPTrechts binneET 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST 4 CONTEN CONTENT

#### \plaatsintermezzo [..., ...] [..., $^2$ ...] {...} {...}

- 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- 3 TEKST
- CONTENT

## \plaatstable [..., ...] [..., $\{$ ...] $\{$ ... $\}$ $\{$ ... $\}$

- 1 splitsen altijd liffks rechts biffinen 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- TEKST
- CONTENT

```
\plaatsregister [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifiPT
\plaatsruwelijst [.\frac{1}{2}.....\frac{2}{2}.....]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[...]| [...,... = ...,..]|
1 LIJST 2 erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldeTijstin
\plaatssubformule [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{=}..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {.*.}
* CONTENT
\label{eq:placefloatwithsetups} $$ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} $$ [\dots, 2 \\ \dots, 1 \end{bmatrix} $$ [\dots, 3 \\ \dots, 1 \end{bmatrix} $$ $\{ \dots, 4 \end{bmatrix} $$ $\{ \dots, 5 \end{bmatrix} $$
1 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 tblr lrtb tbrl rltb
    fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
   TEKST
   CONTENT
```

```
\placeframed [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] \{\ldots\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\placeinitial [.*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
\placelayeredtext [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{=}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\frac{4}{.}\} \{\ldots\frac{5}{.}\}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext4 TEKST5 CONTENT
\verb|\placelistofFLOATS|[..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\placelistoffigures [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\placelistofintermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\placelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [.1] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\placelistoflogos [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
```

```
\placement [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}..}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}...] {...}
 1 erft: \stelplaatsinT
2 CONTENT
 \placenamedfloat [...^1] [...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 \placenamedformula [..., ...] {...} {...} {...}
 1 + - VERWIJZING
2 TEKST
 3 TEKST
 \placenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placepairedbox [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{3}\rangle \{\ldots\frac{3}{4}\rangle \}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
  \plaatsPAIREDBOX [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
 1 erft: \strut \strut
2 CONTENT
3 TEKST
 instances: legend
 \plaatslegend [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
 \verb|\placerawheaddata|[...^*]|
 * SECTIE
 \verb|\placerawhead number [...^*]|
 * SECTIE
 \placerawheadtext [.*.]
 * SECTIE
 \placerenderingwindow [.^{1}.] [.^{2}.]
1 NAAM
2 NAAM
 \popattribute \.*..
 * CSNAME
 \popmacro \.*..
 * CSNAME
```

```
\popmode [.*.]
* NAAM
\popsystemmode {.*.}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,..) \{...,..
1 erft: \stelpositionerenin
2 POSITION
3 CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
* NAAM
\positionregionoverlay \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks . \to \.\.2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...\} \.\^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\prependtoks ... \to \.2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1\} \{...^2\}
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\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetmathlabeltekst [.^1.] [..,..^2..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetprefixtekst [...] [...,... = ...,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetsuffixtekst [...^1] [...,...^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presettaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \pretocommalist \{...\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
 \prettyprintbuffer {.1.} {.2.}
BUFFER

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] [...,..=^3....]
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
\processassignmentlist [..,..=^{1}..,..] \\.^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{ ... \} \ \ ...
1 NAAM
2 CSNAME
\verb|\processbodyfontenvironmentlist| \verb|\|.".
* CSNAME
\processcolorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\processcommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

```
\processseparatedlist \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 TEKST
 2 TEKST
 3 NAAM COMMANDO
 \processTEXbuffer [.*.]
 \processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
 \processuntil \setminus ...
 * CSNAME
 \processxtablebuffer [.*.]
 * NAAM
 \processyear \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
 1 GETAL
2 COMMANDO
 3 COMMANDO
 4 COMMANDO
 \verb|\produkt [...]|
 * FILE
 \produkt ....
 * FILE
 \profiledbox [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{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}
\profilegivenbox \{...\} ...
 1 geen vast streng halfFixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
 \programma [.*.]
 * NAAM
 \projekt [.*.]
 * FILE
 \projekt ... *
 * FILE
 \verb|\pseudoMixedCapped {...}|
 * TEKST
 \verb|\pseudoSmallCapped {...}|
 * TEKST
 \pseudoSmallcapped \{...^*.\}
 * TEKST
```

```
\pseudosmallcapped {.*.}
* TEKST
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [.*.]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperfods
\purenumber {.*.}
* GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \setminus ...
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
\pushbutton [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\verb|\pushkleur| [...^*] ... \verb|\popkleur|
* KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NAAM
\pushoutputstream [.^*.]
* NAAM
\pushpath [.*.] ... \poppath
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
```

```
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \popreferenceprefix
* + - TEKST
\pushsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\putboxincache \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \overset{3}{\ldots}
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\putnextboxincache \{...^1.\} \{...^2\} \... \{...^4.\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {.*.}
* FILE
\Romeins \{...^*\}
* GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\randomizetext {...}
* TEKST
```

```
\randomnumber \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\rawcounter [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]
1 NAAM
2 GETAL
\rawcountervalue [.*.]
* NAAM
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawdoifinset \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\rawdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawgetparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ^1...] \.^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \.\.\.\.\.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable {...}
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile {.1.} {.2.} {.3.}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\readfixfile {...} {...} {...} {...}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
3 FALSE
\readsetfile {...} {...} {...} {...}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {.*.}
* TEKST
\realSmallcapped {.*.}
* TEKST
\realsmallcapped {.*.}
* TEKST
\rechts ...
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \} \] \) \> \| 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 \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
                      OPT OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {...}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\regelmidden {.*.}
* CONTENT
\LINENOTE { . * . }
* TEKST
instances: linenote
\linenote \{...^*\}
* TEKST
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile \{...\}
1 FILE
2 GETAL
\registerexternalfigure [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\verb|\registerfontclass| {. . . }
* NAAM
\registerhyphenationexception [.^{1}.] [.^{2}.]
1 TAAL
2 TEKST
```

```
\registerhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registermenubuttons [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\registersynonym| [. \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] [. \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...^1] [...,..^2]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [.1.] {..+.2.+..}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{2}] \{\text{..+.}\frac{2}{2}.+\text{..}\}
1 TEKST VÉRWERKER->TEKST
2 INDEX
\REGISTER [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{3}{4}.+\frac{3}{4}.+\frac{3}{4}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\index [.^{1}.] {.^{2}.} {..+.^{3}.+..}
1 TEKST VĒRWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...\}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
```

```
\removefromcommalist \{ ...^1 ... \} \ ...^2 ...
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [.*.]
\removepunctuation
\removesubstring ... \from ... \to \...
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ... \from \.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\verb|\removeunwantedspaces| \\
\repeathead [.*.]
* SECTIE
\verb|\replacefeature [...^*]|
* NAAM
\replacefeature {.*.}
* NAAM
\verb|\replaceincommalist| \verb|\.^1... { . . . . }|
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [.*.]
\verb|\resetandaddfeature| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\resetbar
```

```
\resetboxesincache {.*.}
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [.^{1}.] [.^{2}.]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\verb|\resetinteractionmenu| [...^*]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
```

\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.] * NAAM
\resetmarker [.*.] * NAAM
\resetmarkering [.*.] * MARKERING
\resetmode {.*.} * NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [] [,]  1 NAAM OPT 2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \.* * CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.] * NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [.*.] * NAAM
\resetshownsynonyms [.*.] * NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode {.*.} * NAAM
\resettimer

```
\resettokenlist [.*.]
* NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* NAAM
\resetusedsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* 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
\verb|\resolvedglyphstyled {...} | {...} |
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Pgraphic} \{...,.. = ...,...\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuseMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\reversehbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversehpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversetpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                     OPT
\reversevbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\revivefeature
\rfence {.*.}
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / | || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rlointerval \rlointerval \rlointerval \} ] \) \> \| KARAKTER
\rhbox {...}
* CONTENT
\rightbottombox {.*.}
* CONTENT
\rightbox {.*.}
* CONTENT
\righthbox {...}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\rightlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
```

```
\rightmathlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
 \rightline {.*.}
 * CONTENT
 \rightorleftpageaction \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \rightpageorder
 \rightskipadaption
 \rightsubguillemot
\righttoleft
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvtop| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \righttopbox {...}
 * CONTENT
\texttt{\ \ }\texttt{(.*.)}
 * KARAKTER
 \rlap {.*.}
 * CONTENT
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3,\ldots\} \{\ldots^4,\ldots\}
1 TEKST
             TEKST
             TRUE
 \robustdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
             TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \robustpretocommalist \{...\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}, \ldots]
 1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.1.] [..,.2...] .3. [.4.]

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}}..,..] {...}
 1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
  \rtlhbox ... {...}
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtlvbox .1. {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtlvtop .1 {.2.}

1 TEKST OPT
2 CONTENT
  \rtop ... {...}
 1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
  \ruby [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
   \ruledhbox \dots {\dots 1
 1 TEKST
2 CONTENT
  1 TEKST
2 CONTENT
   \ruledmbox {...}
   * CONTENT
   \ruledtopv ... {...}
 1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\ruledtpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvtop .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...,*...]
* NAAM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\ScaledPointsToBigPoints {...}| \ \verb|\|...|^2 ...
1 MAAT
2 CSNAME
\S caled Points To Whole Big Points \{...^1, \} \...^2...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEKST
\safechar {.*.}
* GETAL
\samplefile \{.\overset{*}{\dots}\}
* FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} OPT
1 NAAM
2 FILE
3 dataset = NAAM
              = bib lua xml
= FILE
    tvpe
    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 \.*..
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [...] [...,..] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagifia
\schreefloos
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \schrijfnaarlijst [...] $$ [...,...$^2...] {...} {...} {...} $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [...^1] [...,...^2=...,..] \{...^3\}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\verb|\nihongo|
```

```
\test
\thai
\secondoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\secondofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.\frac{1}{2}..+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}.\]
1 TEKST VERWERKER OF TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
                      OPT OPT OPT
3 CONTENT
    CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
```

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

```
\setcharacterkerning [...^*]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [...^*]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\setcharstrut {.*.}
* TEKST
\setcollector [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] {.^{3}.}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\setcounterown [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
\setcurrentfontclass {.*.}
* NAAM
\setdataset [.\ddots] [.\dots] [..,.\ddots]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...]
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
```

```
\setdummyparameter \{...^1, ...\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
2 export nature pdf3 inline scherm mixed
\setemeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 set
             = COMMANDO
= COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
\setfirstpasscharacteralign
\setflag \{...^*\}
* NAAM
\setfont ...
* FONT
\setfontcolorsheme [.*.]
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [.*.]
* NAAM
\setfontstrut
\setglobalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setgmeasure \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setgvariable \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 set
             = COMMANDO
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*.\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,..=2...]
1 NAAM OPT 2 erft: \setupinitial
\setinjector [.^1.] [...,^2...] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\setinternalrendering [...] [...] {...}
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
\setitaliccorrection [.*.]
* reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{2}..,..] \{.\frac{4}{.}.\}
1 NAAM OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [..,.\delta] ..,..] [..,.\delta] ..,..] \{.^4.\}
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\frac{1}{2}] [..., .\frac{2}{3} ..., ..] [..., .\frac{3}{3} ..., ..] {.\frac{4}{4}}.
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
.....
    breedte = MAAT
                  = LETTER COMMANDO
    letter
    kleur
                  = KLEUR
4 TEKST
\setlinefiller [.*.]
* filler NAAM
\setlocalhsize [.*.]
* [-+]MAAT
\setlocalscript [....]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\label{eq:lambda} $$\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] \ \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right\} $$
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...]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
                        OPT
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [.1] {.2.}
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\dots, \dots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.1] [..., ...] {...}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [...,2...] {.3.}
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 titel
                 = TEKST
    bookmark = TEKST
lijst = TEKST
    referentie = VERWIJZING
```

```
\setnote [.\frac{1}{2}....\frac{2}{2}....]
1 NAAM
2 titel
                = TEKST
                = TEKST
   bookmark
                = TEKST
   lijst
    referentie = VERWIJZING
\setobject \{...^1, ...^2, ..., ..., ..., ...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference \{ ... \} \{ ... , ... \}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1.] [...^2.]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\setpagestaterealpageno| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setperiodkerning [.*.]
* reset NAAM
\setposition \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\setpositionbox \{ ...^1 . \} \ ... \ \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
1 NAAM
2 MAAT3 MAAT4 MAAT
\setpositiondataplus \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^5 \} 
1 NAAM
   MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
```

```
\setpositionplus \{ \dots^{1}, \{ \dots^{2}, \dots \} \setminus \dots^{3}, \{ \dots^{4}, \} 
1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut \{...^*.\}
* NAAM
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\setrandomseed {.*.}
* GETAL
\setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \setminus \stackrel{3}{\ldots} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 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
    keys:1
                = TEKST
                = TEKST
    keys:2
    keys:3
                = TEKST
    entries:1 = TEKST
    entries:2 = TEKST
    entries:3 = TEKST
    variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacement [.*.]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance .*.
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM \,
\setsecondpasscharacteralign
\setsectionblock [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnshsize [..,..^*=..,..]
           = GETAL
    breedte = MAAT
    afstand = MAAT
    regels = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.\(\dot{1}\). ] [..,..\(\frac{2}{3}\).,...]
1 NAAM
2 label
               = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
               = TEKST
   keys:1
            = TEKST
= TEKST
   keys:2
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settestcrlf
\settightobject \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{.\,^1..\} \{.\,^2..\} \setminus .^3.. \{.\,^4..\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightstrut
\settightunreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settokenlist [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
              NAAM
              NAAM
              CSNAME
3
4
               CONTENT
\setupalternativestyles [..,..*=..,..]
* methode = normaal auto
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                                                              = TEKST
               subtitel
                                                          = TEKST
                                                             = TEKST
               auteur
                                                            = FILE
               file
               naam
                                                             = NAAM
                                                             = BUFFER
               buffer
                                                            = NAAM
               type
                                                            = start stop
               status
                                                             = normaal verborgen
               methode
               symbool
                                                            = Graph Paperclip Pushpin Default
                                                           = passend MAAT
               breedte
                                                            = passend MAAT
               hoogte
                                                            = passend MAAT
               diepte
                                                            = KLEUR
               kleur
               tekstlaag = NAAM
                                                              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
               plaats
                afstand
                                                             = MAAT
\setupattachments [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporteer = ja FILE
                                                                 = FILE
               xhtml
                file
                                                                 = FILE
                                                                 = \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{FOGRA39}_{\sqcup} (\texttt{ISO}_{\sqcup} 12647 - 2:2004) \ \texttt{GRACoL2006}_{\_} \texttt{Coated}_{\mathtt{IV2}}. \texttt{icc} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} \texttt{300} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} (\texttt{ECI})
               intent
                                                                              ISOnewspaper 26v4 \ ISOnewspaper 26v4 \ ISO_{\square} Uncoated \ ISO_{\square} Vellowish \ ISO_{\square} Web_{\square} Coated \ Japan_{\square} Color_{\square} 20 | O_{\square} Coated \ Japan_{\square} Color_{\square} 
                                                                               {\tt Japan\_Color\_2002\_Newspaper\ Japan\_Web\_Coated\_(Ad)\ SNAP\_2007\ SWOP2006\_Coated3v2.icc\ SWOP2006\_Coated5v2.icc\ SWOP2006\_C
                                                                              PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
                                                                 = ja nee
               spatie
                                                                 = 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
               optie
                                                                 = altijd nooit
               {\tt profile}
                                                                 = FILE
```

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

= ja nee alles

= ja nee

= ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc

= voorgrond achtergrond

, = MAAT

= GFT<sup>AT</sup>
1 NAAM
2 kleur
    doorgaan
    leeg
    eenheid
    volgorde
    lijndikte
    methode
                        = GETAL
    offset
                        = GETAL
                        = GETAL
    max
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
             = NAAM
= TEKST
    rechts
                         = TEKST
\setupbars [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
    rek = ja nee
    pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forceer
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
    numberstopper
                             = COMMANDO
    numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles huidige sectionblock = ja nee
\setupbtx [.1.] [..,..2..,..]
1 NAAM OPT2 specification
                OPT
                          = default apa aps NAAM
    dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    autnorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authoryum authoryum authoryear
    \verb"authorconversion" = \verb"normal" normal short normal inverted inverted short kort
    sortering = normaal omgekeerd

comprimeren = ja nee

default = default NAAM

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

```
\setupbtxregister [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 status
             = start stop
   dataset = NAAM
            = keyword range paginanummer auteur
   veld
   register = NAAM
   methode = once
   variant = normalshort invertedshort
            = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
            = KLEUR
\setupbtxrendering [..., ...] [..., ... \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
                 = COMMANDO
   na
                 = NAAM
   dataset
                 = dataset forceer lokaal globaal geen
   methode
   sortering
                 = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
                 = ja nee
= NAAM
   herhaal
   group
   nummeren
                 = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 status
                 = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
                 = verborgen
   variant
   erft: \stelomlijndin
\setupcharacteralign [..,..*=..,..]
* linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
   leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST
\setupcharacterkerning [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
2 factor
            = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupcharacterspacing [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
   GETAL
3 links
           = GETAL
   rechts = GETAL
   variant = 0 1
```

```
\setupchemical [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 strut
                  = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
                 = passend geen GETAL
   breedte
                = passend geen GETAL
= 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
= MAAT
= GETAL
    lijndikte
    offset
    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, \frac{1}{1}, \dots] [\dots, \dots]^{2}
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek
            = links midden rechts boven onder
            = MAAT
   x
            = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g status = start stop
\setupcolumnsetarea [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 status
                   = start stop herhaal
   x
                   = GETAL
                  = GETAL
   v
                  = GETAL
   nx
                  = GETAL
   ny
    letter
                   = LETTER COMMANDO
                   = 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
```

```
\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
       kleur
\setupcounter [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 start
                                                = GETAL
                                                = NAAM
       counter
                                                = pagina
       methode
       status
                                                = start stop
                                                = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
       wijze
                                                = ja nee
       prefix
       prefixseparatorset = NAAM
       prefixconversion = NAAM
       prefixconversionset = NAAM
      prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO 
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO 
prefixsegments = GETAL GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: A SECTIE: SECTIE:
       numberorder
                                                = omgekeerd
       numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
       numberconversionset = NAAM
       numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                               = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
       numberstopper
      numbersegments
type
criterium
                                               = 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 NAAM: GETAL
2 voor
                                         = COMMANDO
                                 = COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
= font
       na
       language
       methode
      herhaal
plaats
                                       = ja nee
= tekst alinea marge
                                         = COMMANDO
       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 [..., ...] [.., ... \stackrel{\frown}{=} .., ...]
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
   voorgrondkleur = KLEUR
   reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
                     = aan uit
   kader
   achtergrondkleur = KLEUR
                   = GETAL
   xmax
                    = GETAL
   ymax
   hokjes
                    = aan uit
                  = ja alles geen referentie layer bookmark
= MAAT
= COMMANDO TEKST
   interactie
   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
                       = radio sub tekst regel push check signature
   type
                       = 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
   variant
               = lokaal globaal midden ruim
= MAAT
   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
\setupfloatframed [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek = GETAL
   krimp = GETAL
   stap = GETAL
\setupfontprotrusion [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..^*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots] 1 NAAM
1 NAAM
2 goodies
             = FILE
   oplossing = NAAM
   minder = NAAM
             = NAAM
   meer
   methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                  = COMMANDO
2 links
   rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
           = COMMANDO
2 voor
           = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEKST
\setupheadalternative [\dots, 1] [\dots, 2]
1 NAAM
2 variant
                                 OPT
              = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 n
            = GETAL
   m
   voor = COMMANDO
    afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
            = FONT
   font
   tekst
            = TEKST
   plaats = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM 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 leeg commando intekst NAAM
   aaneikaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ia noc
                        = 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
    kopletter
                      = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    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
                   = MAAT
    dx
    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 [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}.,..]
1 \quad \  \mbox{boven hoofd tekst voet onder}^{\mbox{\scriptsize OPT}}
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 = scheider afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
```

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

```
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
down = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuplowmidhigh [\dots, 1] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 up
          = MAAT
   down
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setupMPgraphics [..,..*=..,..]
* kleur = lokaal globaal
   mpy = FILE
\setupMPinstance [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
initializations = ja nee
setups = NAAM
   tekstletter
                   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
                 = binary decimal double scaled default
   methode
\setupMPpage [..,..^*=..,..]
* paginastatus = start stop
   commando = \...#1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
\setupMPvariables [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 erft: \stelomlijndin
\setupmarginrule [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 links
                 = COMMANDO
            = COMMANDO
= ja nee
= LETTER COMMANDO
= MAAT
   rechts
   strut
   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
italics = 1.2.3 4 geen reset
                   = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups = NAAM
   domain
                   = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur
                   = KLEUR
   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
    rechts
                      = COMMANDO
    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 [...,.] [..,..^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
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
afstand = MAAT
    voffset
                      = MAAT
                     = MAAT
    afstand
    moffset
                      = MAAT
                     = MAA:
= 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
2 grid
                        = erft: \definegridsnapping
                       = MAAT
    lijndikte
                   = PIME.
= otr box
    methode
                       = otr box
= COMMANDO
= COMMANDO
= MAAT
     voor
    na
    afstand
                        = GETAL
    n
                       = MAAT
    maxhoogte
                       = MAAT
    maxbreedte
    stap
                       = MAAT
    profile
                       = NAAM
    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, .\frac{2}{=} \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 = \(\cdots\text{...}\##1\)
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
         expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
          erft: \setupcounter
\setupnotations [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
```

\setupnotations [..., ..] [.., ..] [.., ..]1 NAAM OPT

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 [\ldots, 1] [\ldots, 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 [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 regels
           = GETAL
   offset = MAAT
   methode = 0.1.2.3
   voor = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
\setuppagecolumns [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 scheider
               = NAAM
   richting
              = normaal omgekeerd
   afstand
              = MAAT
              = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   blanko
              = erft: \blanko
               = KLEUR
   kleur
              = NAAM
   setups
             = erft: \pagina
   pagina
   erft: \stelomlijndin
\setuppageinjection [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]

    NAAM
    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 [...] [...] [...]

    pagina papier
    NAAM

                     OPT
3 NAAM
\setuppagestate [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
               = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   tussen
              = links midden rechts boven onder hoog laag
   plaats
           = ___
= GETAL
   n
            = MAAT
   afstand
              = erft: \stelkorpsin
   korps
             = MAAT
   breedte
   hoogte
              = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
               = LETTER COMMANDO
   letter
   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
```

## \setupreferenceprefix [.\*.]

\* + - TEKST

```
\setupregisters \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod
                                     = vooruit
    expansie
eigennummer
xmlsetup
variant
methode
comprimeren
check
criterium
    expansie
                                     = ja nee xml
                                    = ja nee
= NAAM
                                    = a b A B
                                    = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                                    = ja nee alles opelkaar tekst
                                    = ja nee
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
     criterium
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                     huidige
                                    = COMMANDO
     pageprefixconnector
    = ja nee
= NAAM
     pageprefix
                                    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                                    = ja nee
                                    = COMMANDO
     voor
                                    = COMMANDO
     na
     commando
                                    = \...##1
    commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                                    = \...##1
                                    = \...##1
                                    = \...##1
    paginacommenta
afstand
interactie
paginanummer
symbool
language
                                    = MAAT
                             = tekst paginanumm
= ja nee
= a n geen 1 2 COM
= default DIN⊔5007
= LETTER COMMANDO
                                    = tekst paginanummer
                                    = a n geen 1 2 COMMANDO
                                    = default DIN_15007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter
    tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
                                    = COMMANDO
     pageright
                                    = GETAL
     balanceren
                                    = ja nee
                                    = erft: \steluitlijnenin
     uitliinen
     numberorder
                                     = cijfers
```

```
\setupregisters [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                             = vooruit
                             = ja nee xml
   expansie
eigennummer
   expansie
                             = ja nee
                             = NAAM
   xmlsetup
                             = abAB
   variant
                             = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
comprimeren
                            = ja nee alles opelkaar tekst
                            = ja nee
   check
                             = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: GETAL:
                            = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
                             huidige
                            = COMMANDO
   pageprefixconnector
                             = ja nee
   pageprefix
   pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
                             = NAAM
                            = NAAM
                             = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments
                            = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                             = MAAT
    maxbreedte
    aanduiding
                            = ja nee
                             = COMMANDO
   voor
                             = COMMANDO
   na
   commando
                             = \...##1
                             = \...##1
    tekstcommando
   tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                            = \...##1
   paginacommando
                             = \...##1
                             = MAAT
   afstand
                            = tekst paginanummer
   interactie
                             = ja nee
   paginanummer
    symbool
                            = a n geen 1 2 COMMANDO
                            = default DIN<sub>\(\)</sub>5007-1 DIN<sub>\(\)</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   language
                             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                            = KLEUR
   tekstletter
                            = LETTER COMMANDO
   tekstkleur
                             = KLEUR
   paginaletter
                            = LETTER COMMANDO
                            = KLEUR
   paginakleur
   pageleft
                            = COMMANDO
   pageright
                             = COMMANDO
                             = GETAL
   \mathbf{n}
                            = ja nee
   balanceren
                             = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   numberorder
                             = cijfers
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupruby [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats
              = boven links rechts geen
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
               = ja nee
   rek
              = MAAT
   hoffset
              = MAAT
   voffset
    afstand = geen MAAT
              = COMMANDO
   links
              = 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{?}{=} .., ...]
NAAM 2 erft: \setupsubformula
\setupsymbols [..,..*...]
* stylevariant = tekst math
\setupsynctex [..,..*...]
* status = start stop
    methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [..., ...] [..., ... = ...]
1  r c x y rij kolom^{\text{PT}}eerste laat^{\text{SHT}}e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL

eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL

commando
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand = MAAT
   maxbreedte - ....
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herha
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
= COMMANDO
= voor na bei
                              = ja nee herhaal auto
    na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
     afstand
     kleur
                              = KLEUR
                              = math LETTER COMMANDO
    letter
     erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* paginastatus = start stop
    commando = \...##1
marge = pagina
                 = GETAL
= auto default NAAM
    schaal
    papier
     erft: \stelomlijndin
```

```
\setuptabulation [\ldots, 1] [\ldots, 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\ wit\ hoogte\ diepte\ standaard\ GETAL*klein\ GETAL*middel\ GETAL*groot\ GETAL*regel\ getal
                         GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                         order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
                      = LETTER COMMANDO
   kopletter
   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
                     = erft: \stelkorpsin
   korps
                     = ja nee
   inspringen
   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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuptextnote [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 lijn = NAAM
   noot = NAAM
   n = * GETAL
   leeg = ja nee geen nummer
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
   erft: \stelomlijndin
\setupunit [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
   language = TAAL
   variant = tekst wiskunde
   volgorde = omgekeerd normaal
   scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
    spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
              = LETTER COMMANDO
    letter
              = KLEUR
   kleur
```

```
\setupuserdata [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 voor
               = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   variant = default NAAM
   PARAMETER = WAARDE
\setupuserdataalternative [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
   PARAMETER
                 = WAARDE
\setupuserpagenumber [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
\setupversion [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\setupviewerlayer [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
           = TEKST
= start stop
* titel
   status
   exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando
\setupvspacing [..., ...]
* erft: \vert 	o 	OPT
\setupwithargument \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{.\overset{1}{\dots}\}
1 CONTENT
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
* default = verborgen geen tekst
   comprimeren = ja nee
```

```
\setupxtable [\dots, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
 1 NAAM
2 tekstbreedte
                                                                                           = MAAT lokaal
                                                                           = erft: \stelkorpsin
= erft: \blanko
= krap max rek breedte hoogte vast
= MAAT
             korps
             tussenwit
              optie
             teksthoogte
                                                                                       = MAAT
             maxbreedte
                                                                                           = MAAT
             kolomafstand
             linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
           rechtermargeafstand hoofd = herhaal
voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
alignmentleftsample = TEKST
             alignmentrightsample = TEKST
             alignmentrightsample - MAAT
alignmentleftwidth = MAAT
alignmentrightwidth = MAAT
uitlijnkarakter = TEKST
              erft: \stelomlijndin
 \setuvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
 \setuxvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
 \setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
 \setvariable \{.1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..., 1, ..
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setvariables [...^1] [...,..^2=...]
 1 NAAM
 2 set
                                                      = COMMANDO
                                                = COMMANDO
             reset
             PARAMETER = WAARDE
 \setvboxregister . 1. . 2. . 3.
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
 \setvisualizerfont [.*.]
 * FONT
 \setvtopregister .. \{....\}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
 \setwidthof ... \to \...
1 TEXT
2 CSNAME
 \setxmeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\setxvalue \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{...\} \{...\} \{...\}
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,...]
1 NAAM
             = COMMANDO
2 set
             = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox {...}
* CONTENT
\shiftbox {...}
1 CONTENT
\SHIFT { . * . }
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
\shiftdown {...}
* CONTENT
\shiftup {.*.}
* CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
* 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
\verb|\showbtxdatasetauthors| [...^*]
* NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
   veld
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                    journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                    school series titel type volume jaar yearfiled {\tt NAAM}
\showbtxdatasetcompleteness [...]
* NAAM
```

```
\showbtxdatasetfields [..,..*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset = NAAM
   veld
                = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetfields [.*.]
* NAAM
\showbtxfields [..,..^*=..,..]
* rotatie = GETAL^{OPT}
   specification = NAAM
\showbtxfields [.*.]
* NAAM
\showbtxhashedauthors [.\overset{*}{\ldots}.]
* TEKST
\showbtxtables [.*.]
* TEKST
\showchardata {.*.}
* TEKST
\showcharratio {.*.}
* TEKST
\verb|\showcolorbar [...^*]|
* KLEUR
\showcolorcomponents [.*.]
* KLEUR
\showcolorset [.*.]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1.] [...,2...]
1 FONT OPT
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
```

```
\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 .. \} [ ...^2 ..]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens \{...^*\}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
\showjustification
\showkerning {...}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\showlogcategories
\showmargins
```

```
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \.\^1\.\ \{\.\^2\.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
   -1 1 +1 12r r2l
3 TEKST
\showparentchain \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [...^*]
\showtimer \{ \ . \ . \ . \ . \ \}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{...^*\}
* NAAM
\showvariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 MAAT
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
```

```
\simplegroupedcommand \{...^1.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\simplereversealignedbox {...}| {...}| {...}|
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
TEKST
CONTENT
\singalcharacteralign \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
\slantedface
1 FILE
2 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
3 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
\verb|\slovenianNumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\sloveniannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\smallcappedcharacters {.*.}
* GETAL
\verb|\smallcappedromannumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\smallcaps \{...^*\}
* TEKST
\smallskip
```

```
\smash [...] {...}
1 whdt<sup>OBT</sup>
2 CONTENT
\smashbox ....
* NAAM GETAL
\sl_{\text{smashboxed}}.
* NAAM GETAL
\smashedhbox \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2... {\.\.^3.}
1 normaal standaATd 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 [...*,...]
* VERWIJZŶÑĠ
\someheadnumber [...^1] [...^2]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal OPT ertikaal
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
            = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
```

```
\logo [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}}

1 NAAM OPT

2 CONTENT
\spaceddigits \{...^*.\}
* GETAL
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spanishNumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\spanishnumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\spatie
\spiegel \{...^*\}
* CONTENT
\splitatasterisk \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod \dots^1 \\.^2\\\.\\\\.^3\\\..\\\..\\..\..
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename {.*.}
* FILE
\splitfrac \{ ... \}
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
\label{eq:linear_split} $$\left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots\right]\ \left\{\ldots^{2}\right\}\ \left\{\ldots^{3}\right\}$
1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ...
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\stackscripts
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startATTACHMENT [.1.] [..., .2 ...] ... \stopATTACHMENT
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
instances: attachment
\startachtergrond [..,..^*=..,..] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [..,..*=..,..] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin ^{\mathrm{OPT}}
instances: achtergrond
\startalinea [...^1] [...,...^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 [...*.] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
\t startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
\startcolumnset [...] [...,..] ... \stopcolumnset
1 NAAM
\verb|\startcolumnsetspan| [.^1.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \\ \verb|\stopcolumnsetspan|
         = GETAL
  methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  optie = geen breed
\startCOLUMNSET [..,..*=..,..] ... \stopCOLUMNSET
* erft: \stelkolomgroepin ^{\mathrm{OPT}}
\startcombinatie [...] [...,...] ... \stopcombinatie
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie
                   OPT
1 NAAM
2 N*M
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... \tstopctxfunction
* NAAM
\tstartctxfunctiondefinition \t....\tstopctxfunctiondefinition
* NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] \dots \dots] \tag{PT} \tag{OPT} \tag{Stopdelimited}
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...\,\stopdelimitedtext 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\verb|\startDELIMITEDTEXT| [..., ...] ... \verb|\stopDELIMITEDTEXT|
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\tstartaside [.^1.] [...^2...] ... \tstopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startblockquote [.1.] [...] ... \stopblockquote
\startquotation [.^1.] [...,^2...] ... \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] [..\dots\delta \dots] ...\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 obliten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
      linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
       halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
       midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb
       fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

 $\t$  startchemicaltekst [..., 1] [..., 2] {.3.} ...  $\t$  stopchemicaltekst 1 splitsen altijd links rechtgrbinnen buitgh rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST \startfiguretekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopfiguretekst 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST  $\startgraphictekst [..., ...] [..., ...] {...} \dots \stopgraphictekst$ 1 splitsen altijd links recATs binnen buTen 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST  $\t$ startintermezzotekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopintermezzotekst 1 splitsen altijd links rechts Offnnen buiten Offugwit 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST

## \starttabletekst $[\ldots, 1]$ $[\ldots, 2]$ $\{\ldots, 3\}$ $\ldots$ \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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING 3 TEKST

\startfont [.\*.] ... \stopfont \* FONT

\startfontclass [.\*.] ... \stopfontclass

 $\t$ startfontsolution [.\*.] ...  $\t$ stopfontsolution

\* NAAM

\startformule  $[\dots, \dots]$  \stopformule

\* opelkaar krap midden ragel diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

\startformules [...,\*...] ... \stopformules \* + - VERWIJZING

\startformule  $[..,..^*=..,..]$  \stopformule

\* optie = opelkaar krappimidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

marge = ja nee standaard MAAT

grid = erft: \snaptogrid

```
\verb|\startFORMULA formula [...,*...] ... \verb|\stopFORMULA formula||
* opelkaar krap midden kader dffepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startmpformula [...,*...] ... \t stopmpformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\verb|\startspformula| [...,^*...]| ... \verb|\stopspformula|
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startframedcell [..,..^*...] ... \t stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
\verb|\startframedcontent| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stopframedcontent|
* NAAM uit
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin
\startframedtable [...] [...,...] ... \stopframedtable
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stPreng 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}}.,..] {.\dots\stophangend
1 afstand = MAAT
           = GETAL
   plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [.1.] {.2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\tstarthboxregister \t... \tstophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

```
\starthelptext [.*.] ... \stophelptext
* VERWIJZING
\starthighlight [....\stophighlight
\starthyphenation [..., ...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext
* NAAM
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [...*.] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\tstartinteractiemenu [.*.] ... \tstopinteractiemenu
* NAAM
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
1 erft: \stelitemgroepin<sup>PT</sup>
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\startitemize [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots] \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\tstartJScode 	ext{.}^1 	ext{.}^2 	ext{.}^3 	ext{.} 	ext{.} 	ext{stopJScode}
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\startJSpreamble ... .2. ... \stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [..,..2..,..] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\startframedtext [.^{1}.] [..,..^{2}.... \stopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
                              OPT
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
* GETAL
\mathsf{startkantlijn}\ [\ldots, -\overset{*}{=}\ldots, \ldots]\ \ldots\ \mathsf{stopkantlijn}
* erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\verb|\startLABELtekst| [...^1] [...^2] ... \verb|\stopLABELtekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\verb|\startbtx|| abeltekst [...^1] [...^2] \dots \verb|\stopbtx|| abeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.^1.] [.^2.] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startprefixtekst [.1.] [.2.] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\t \sum_{i=1}^{n} [ \dots ] 
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\starttag| label tekst [...^1] [...^2] \dots \verb|\stoptag| label tekst |
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startlayout [...^*.] ... \stoplayout|
* NAAM
```

```
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}..,..] \ldots \stoplinefiller 1 filler NAAM
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [.1] [..,..] ... \stoplinenumbering
2 doorgaan = ja nee
   start = GETAL
            = GETAL
   stap
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [.^1.] [.^2.] ... \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
\startlocalsetups [...] [...] \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [.*.] ... \stopluaparameterset
* NAAM
\startluasetups [...^1.] [...^2] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups .... \stopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
\t \startMPcode \{.\overset{*}{\dots}\} \... \stopMPcode
\startMPdefinitions \{...\} ... \stopMPdefinitions
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
* NAAM
\startMPinclusions [.^1.] {.^2.} ... \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\startMPpositiongraphic \{...\} \{...\} ... \stopMPpositiongraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...^*\} ... \stopMPrun
\t startmargeblok [.*.] ... \t stopmargeblok
* NAAM
\tstartmarkedcontent [.*.] ... \tstopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\startmarkpages [...*] ... \stopmarkpages
\verb|\startMATHCASES| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopMATHCASES|
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
```

```
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\tstartmathcases [..,..^*=..,..] ... \tstopmathcases
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
\startmathmode ... \stopmathmode
\startmathstyle [\dots, \dots] \stopmathstyle
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mbox{OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
1 NAAM
2 erft: \setupmixedcolumns
\startMIXEDCOLUMNS [..,..*=..,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns ^{\mathrm{OPT}}
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
\startboxedcolumns [..,..\stackrel{*}{=}..,..] ... \stopboxedcolumns
* erft: \stylength{\backslash} setupmixedcolumns OPT
\startcolumns [..,..^*=..,..] ... \stopcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startitemgroup columns [..,.. \stopitemgroup columns] ... \stopitemgroup columns
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [...,*...] ... \stopmode
* NAAM
\startmodeset [..., ...] {...} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\t startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\tstartmodule 	ext{...} \tstopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots\frac{3}{2}..., 
 1 SECTIE
 2 titel
                                                           = TEKST
                                                        = TEKST
            bookmark
             markering = TEKST
                                                         = TEKST
              lijst
             referentie = VERWIJZING
              eigennummer = TEKST
 3 PARAMETER = WAARDE
 \ startnamed subformulas [..., ...] \{...\} ... \ stopnamed subformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
 \t startnarrower [..., ...] ... \stopnarrower
 * \quad [-+] \\ links \quad [-+] \\ midden \\ ^{0P}[-+] \\ rechts \\ GETAL*links \\ GETAL*midden \\ GETAL*rechts \\ reset \\ omgekeerd \\ links \\ omegaerd \\ omegae
  * [-+]links [-+]midden ^{OP}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
 \startnegatief ... \stopnegatief
 \startnicelyfilledbox [...,..^*=...,..] ... \stopnicelyfilledbox
 * breedte = MAAT
           hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
 \startnointerference ... \stopnointerference
 \startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
 * VERWIJZING
 instances: footnote endnote
  \startNOTE [..,..\stackrel{*}{=}....\stopNOTE
 * titel = TEKST
                                                   = TEKST
            bookmark
            lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
 instances: footnote endnote
  \verb|\startendnote| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... | \verb| stopendnote|
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST
             referentie = VERWIJZING
  \verb|\startfootnote| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopfootnote|
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST
              referentie = VERWIJZING
  \startendnote [..., ...] ... \stopendnote
                                                                  OPT
 * VERWIJZING
  \verb|\startfootnote| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopfootnote|
 * VERWIJZING
 \startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
 * NAAM
 \startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
\startomgeving ... \stopomgeving
\startomlijnd [...^1] [...,...^2] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT
\t startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
* FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel
* FILE *
\t startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
\verb|\startopmaak| [...] [...,...] ... \stopopmaak|
1 NAAM 2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..,..*=..,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopstandardopmaak|
* erft: \stelopmaakin
\t \starttextopmaak [..,..^*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
* erft: \setuppagecolumns ^{\mathrm{OPT}}
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [.*.] ... \stoppagecolumns
* NAAM
```

```
\startpagefigure [...] [..,..=2..,..] ... \stoppagefigure
1 FILE
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [...] [...,... \stoppar
2 erft: \setupparagraph
1 titel = TEKST OPT bookmark = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
  lijst
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
1 titel = TERST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT | 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 ^{OPT}
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
            = TEKST
  liist
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..\frac{1}{2}....] [..,..\frac{2}{2}....] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
                        OPT
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering
           = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
OPT
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
  lijst
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel = TEKST
  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
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\starttitle [.., ..^{\frac{1}{2}}., ..] [.., ..^{\frac{2}{2}}., ..] ... \stoptitle
1 titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
  liist
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startparagraphs [.*.] ... \stopparagraphs
* NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
 default oneline basic NAAM
\tstartplaatsformule [..,..^*...] ... \tstopplaatsformule
                            OPT
* titel = TEKST
   suffix
              = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING
\startplaatsformule [..., ...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING
\startplaatsplaatsblok [.1.] [...,..2..,..] [...,..3...] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST OPT
             = 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startplaatschemical [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatschemical
1 titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
             = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatsfigure
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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsgraphic [..,..\stackrel{1}{=}..,..] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopplaatsgraphic 1 titel = TEKST OPT
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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartplaatsintermezzo [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \tstopplaatsintermezzo
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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatstable
1 titel = TEKST
                           OPT
             = TEKST
   bookmark
   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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxxb fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacepairedbox [...] [...,...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\startplaatslegend [..,..*=..,..] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin
```

```
\startpositionoverlay {...*} ... \stoppositionoverlay
* NAAM
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
\tstartprocessassignmentcommand [..,..^*=..,..] ... \tstopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [..,.. \stopprocessassignmentlist]
* PARAMETER = WAARDE
\verb|\startprocesscommacommand| [\dots, , \dots] \dots \verb|\stopprocesscommacommand|
* COMMANDO
\verb|\startprocesscommalist| [\dots,^*,\dots] \dots \verb|\stopprocesscommalist|
* COMMANDO
\mathsf{t}_{\cdot}
* FILE *
\t \startprodukt .... \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
\t startprojekt .... \t stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [.\ddots] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stoppublicatie
1 NAAM
                   OPT
           = VERWIJZING
2 tag
   categorie = TEKST
            = VERWIJZING
            = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartrawsetups ... \tstoprawsetups
* NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...]
* VERWIJZING
\verb|\startregelcorrectie| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopregelcorrectie|
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startLINES [..,..*=..,..] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsin OPT
instances: lines
\verb|\startlines|[...,..^*=...,..]| ... \verb|\stoplines|
* erft: \stelregelsin OPT
\t startregime [.*.] ... \t stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [.\frac{3}{.}] [.\frac{4}{.}] \{..+.\frac{5}{.}+..\} .\frac{6}{.} \stopregister [.\frac{7}{.}] [.\frac{8}{.}]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
   INHOUD
7 NAAM
8 NAAM
\verb|\startreusableMPgraphic| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{\ldots,\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \ldots \ \verb|\stopreusableMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\startruby [.*.] ... \stopruby
* NAAM
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] \dots \stopsectieblokomgeving
* NAAM
\verb|\startsectionblock|| [. \ ^{1}.] | [..., .. \ ^{2}..., ...] | ... \ \verb|\stopsectionblock||
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
\verb|\startSECTIONBLOCK| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]| .... \verb|\stopSECTIONBLOCK|
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..^*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\verb|\startbodymatter| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopbodymatter|
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [..,..*=..,..] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..,..2.,..] [..,..3.,..] ... \stopsectionlevel
1 NAAM
2 titel
            = TEKST
  bookmark
            = TEKST
   markering = TEKST
  lijst
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [.1] [.2] ... \stopsetups
             OPT
1 grid
2 NAAM
\startsetups ... \stopsetups
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [.1] [..,..2] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT 2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \strut_{0PT}
\startsmal [...] [...,... \stopsmal
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsmallerin
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT
1 som
2 VERWIJZING
\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
\startspecialitem [...^1] {...\stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startsplittext ... \stopsplittext
```

```
\startspread ... \stopspread
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
\startstaticMPgraphic \{...\} \{...,2...\} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\startstructurepageregister [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{-}..,..] [..,..\frac{4}{-}..,..] .\frac{5}{.}. \stopstructurepageregister
[...^6.] [...^7.]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST
   keys:2 = 12...

2 = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
5 INHOUD
6 NAAM
7 NAAM
\startstyle [..,..^*=..,..] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startsubformulas\ [\ldots, , \ldots]\ \ldots\ \stopsubformulas
* + - VERWIJZING
= TEKST
2 titel
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [.1.] [..,..2....] ... \stopsymbolset
1 NAAM
2 font = FONT
```

```
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT
* erft: \setupTABLE
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE
\mathsf{LEhead} [..,..^*=..,..] ... \mathsf{LEhead}
* erft: \setupTABLE
\verb|\startTABLEnext| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopTABLEnext|
* erft: \setupTABLE
\starttaal [.*.] ... \stoptaal
\starttabel [|...|] [...,...] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\t starttabelkop [.*.] ... \t stoptabelkop
\t starttabellen [|.^*.|] ... \stoptabellen
* TEMPLATE
\tstarttabellen [.*.] ... \tstoptabellen
* NAAM
\starttabelstaart [.*.] ... \stoptabelstaart
\starttabel [...] [...,..\stackrel{2}{=}...,..] ... \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/...^1] [...,...^2=...,..] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [.*.] \dots \stoptabulatiekop
\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart
1 NAAM OPT 2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
\tstartfact [.^1.] [..,..^2...] ... \tstopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
```

```
\startlegend [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stoplegend
 1 NAAM
 2 erft: \steltabulatiein
  \t startTABULATION [.1.] [..,..2..,..] ... \t stopTABULATION
 2 erft: \setuptabulation
 \starttekst ... \stoptekst
 \starttekstachtergrond [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stoptekstachtergrond
 1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
 \startTEXTBACKGROUND [..,..*=..,..] ... \stopTEXTBACKGROUND
 * erft: \steltekstachtergrondin OPT
 \text{tipn } \{...\} ... \text{toptekstlijn }
 \starttexcode ... \stoptexcode
 \label{eq:local_starttex} $$ \textbf{`starttexdefinition} $ \  \  \  \, \stackrel{1}{\dots} \  \  \, \stackrel{2}{\dots} \  \  \, \stackrel{3}{\dots} \  \  \, \stackrel{4}{\dots} \  \  \, \stackrel{5}{\dots} \  \  \, \stackrel{6}{\dots} \  \  \, \stackrel{7}{\dots} \  \  \, \text{`stoptexdefinition} $$ $$ 1 \  \  \, \text{spaces nospaces} $$ \  \  \, \text{OPT} $$ \ \  \  \, \text{OPT} $$ \  \ 
global
unexpanded
expanded
singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
          {\tt triple argument} \ {\tt quadruple argument} \ {\tt quintuple argument} \ {\tt sixtuple argument}
6 NAAM
7 SJABLOON
 \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
 \t starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
 * KLEUR
 \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
 * NAAM
 \t starttokenlist [.*.] ... \stoptokenlist
 * NAAM
 \starttokens [.*.] ... \stoptokens
 \starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
 * KLEUR
  \startTYPING [..,..*=..,..] ... \stopTYPING
 * erft: \steltypenin ^{\mathtt{OPT}}
 instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
  \startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING
 instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\startLUA [...,*...] ... \stopLUA
 \startMP [...,*...] ... \stopMP
 * verder
 \t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum
 \startTEX [...,*...] ... \stopTEX
 * verder
 \tstarttyping [...,*...] ... \tstoptyping
 \startXML [...,*...] ... \stopXML
* verder OPT
 \startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
 * erft: \steltypenfl^{T}
 \verb|\startMP| [...,..^*=...,..] .... \verb|\stopMP|
 * erft: \steltypenTn
 * erft: \steltypenin OPT
 \startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
 * erft: \stelltypenfi^{DT}
 \starttyping [..,..^*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
 \startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
 * erft: \steltypenfn^T
 \t starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... stoptypescript
serif sans mono math handwriting caffigraphy
NAAM
size naam
 \starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
 \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
 * erft: \steluitlijnenin
 \tstartuitstellen [.*.] ... \tstopuitstellen
 * [-+]GETAL
\startuniqueMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
 1 NAAM
 2 PARAMETER
```

```
\ startusableMPgraphic \{..., 2...\} ... \ stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startuseMPgraphic| \{..., ...\} ... \stopuseMPgraphic|
2 PARAMETER
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
\startuserdata [.1] [..,.2] ... \stopuserdata
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hoog laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\tstartvtopregister ... \tstopvtopregister
* NAAM GETAL
\t
* erft: \stylength{\backslash} setupmathmatrix \stylength{\backslash} OPT
instances: matrix mathmatrix
\startmathmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\verb|\startMATHALIGNMENT| [...,.. \\ ^* ...,..]| .... \\ \verb|\stopMATHALIGNMENT| \\
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskunde@fftlijnenin
\verb|\startmathalignment| [..,.. \\ ^* -.,..] ... \\ \verb|\stopmathalignment| \\
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifl^{PT}
```

```
\startxcell [...] [...,..=..] ... \stopxcell
1 NAAM
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\t startxcellgroup [.1.] [..,..2.,..] ... \stopxcellgroup
                  OPT
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\t startxcolumn [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopxcolumn
* erft: \setupxtable OPT
\t startxcolumn [.*.] ... \t stopxcolumn
\t startxgroup [.1] [..,..2..,..] ... \t stopxgroup
2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
\startxmlinlineverbatim [.*.] ... \stopxmlinlineverbatim
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [...] [... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
\t startxrow [.1.] [..,..2.,..] ... \stopxrow
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\t startxrowgroup [.^1.] [...,.^2...] ... \t stopxrowgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxtable| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopxtable|
* erft: \setupxtable OPT
\t startxtablebody [..,..^*...] ... \t stopxtablebody
                       OPT
* erft: \setupxtable
\startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
\startxtablefoot [..,..*=..,..] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
```

```
\startxtablehead [..,..*=..,..] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable
\startxtablehead [.*.] ... \stopxtablehead
\startxtablenext [..,..*=..,..] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
* NAAM
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\startxtable [...] ... \stopxtable
               OPT
* NAAM
\stel [.*.]
* NAAM
\stelachtergrondenin [..., 1...] [..., 2...] [..., \frac{3}{2}...] 1 boven hoofd tekst voet onder
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop
   erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\stelalineasin [...] [...,..] [...,...]
1 NAAM OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
            = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
   breedte
            = MAAT
   afstand = MAAT
  hoogte = MAA1 p---
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
--ft: \st
            = MAAT passend
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
   kleur
```

```
\stelalineasin [...] [...,..=2...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
           = GETAL
2 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
\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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 voor
             = COMMANDO
   na
            = COMMANDO
            = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   variant
            = alinea tekst
             = COMMANDO
   binnen
            = NAAM
   setups
   uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*=..,..]
* breedte = max MAAT
   hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
   afstand = MAAT
          = GETAL
   n
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
type = mp ja
mp = NAAM
```

= mp ja nee = NAAM

mp

```
\stelblokkopjein [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 suffix
                   = COMMANDO
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
                   = 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
                   = \...##1
   tekstcommando
                   = erft: \blanko
   voorwit
                   = erft: \blanko
   tussenwit
                   = erft: \blanko
   nawit
   afstand
                   = MAAT
   kopletter
                   = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   kopkleur
                   = TEKST
   kopscheider
   tussen
                   = COMMANDO
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                   = KLEUR
   kleur
                   = MAAT
   bovenoffset
                   = MAAT
   onderoffset
   nummer
                   = ja nee geen
                   = TEKST
   group
   linkermarge
                   = MAAT
   rechtermarge
                   = MAAT
   binnenmarge
                   = MAAT
                   = MAAT
   buitenmarge
   uitlijnen
                   = erft: \steluitlijnenin
                   = passend max MAAT
   breedte
               = passend MAAT
= MAAT
   minbreedte
   maxbreedte
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelblokkopjesin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
2 erft: \stelblokkopjein
\stelbovenin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
tekst marge ran\mathbb{Q}^{T} 2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
                = LETTER COMMANDO
= KLEUR
= ja nee
   letter
   kleur
   strut
                 = GETAL
   n
                 = COMMANDO
   voor
                 COMMANDO
   linkerletter
                 = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
   breedte
                  = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
\stelboventekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 tekst marge rand $\tt OPT $\tt OPT $\tt OPT $\tt
   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
   na = COMMANDO
   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
                    = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    variant
   aanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = in ---
                      aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
                      = ja nee
    scherm
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
                      = geen MAAT
    afstand
                     = GETAL
    rek
    krimp
                     = GETAL
   hang = passence = commanDO sluitsymbool = COMMANDO sluitcommando = \...##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
= 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
    breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
    afstand = geen MARI
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
    referenceprefix = + - TEKST
    monster = TEKST marge = ja nee standaard MAAT
    kopkleur
    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
                       = links rechts
2 plaats
                      = 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 = NAAM

NAAM

NAAM
    referenceprefix = + - TEKST
    erft: \setupcounter
\stelformulesin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
    exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,... = ...]
1 tekst marge rand^{PT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
                    = COMMANDO
    voor
                   = COMMANDO
    na
    linkerletter = LETTER COMMANDO
    rechterletter = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
    linkerkleur
    rechterkleur = KLEUR
    breedte
                    = MAAT
    linkerbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelhoofdtekstenin [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\overset{4}{\dots}] [.\overset{5}{\dots}]
1 tekst marge rand OPT
                                   OPT
                                            OPT
                                                      OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelingesprongentextin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   afstand = MAAT
   monster = TEKST
   tekst
             = TEKST
             = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
\stelinmargein [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
              = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
2 strut
   commando = \...##1
   breedte
            = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = region tekst
   anker
             = links rechts binnen buiten
   plaats
             = boven regel eerste diepte hoogte
   methode
   categorie = default rand
             = lokaal globaal
   scope
             = tekst alinea
   optie
             = lokaal normaal marge rand
   marge
   afstand
            = MAAT
   hoffset = MAAT
             = MAAT
   voffset
   dy
             = MAAT
   bodemwit = MAAT
   threshold = MAAT
             = GETAL
   regel
             = ja verder
   stapel
   letter
             = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
\stelinspringenin [...,*...]
* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\stelinteractiebalkin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 variant
                    = abcdefg
                   = start stop
   status
                   = NAAM
   commando
                  = MAAT
                  = MAAT max ruim
= MAAT max
= MAAT
= klein middel groot
   hoogte
   diepte
   afstand
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelinteractiein [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
                    = start stop
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                   = KLEUR
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
                   = TEKST
   titel
                   = KLEUR
   subtitel
                   = TEKST
   auteur
   datum
                   = TEKST
   trefwoord
                   = TEKST
   focus
                   = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu
                   = aan uit
                   = auto NAAM
   veldlaag
   bereken
                   = VERWIJZING
                  = ja nee
   klik
                 = normaal nieuw
= ja nee pagina naam auto
= VERWIJZING
= VERWIJZING
   scherm
   pagina
   openactie
   sluitactie
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset = NAAM
   hoogte
                   = MAAT
                   = MAAT
   diepte
   focusoffset = MAAT
\stelinteractiein [.*.]
* NAAM
\stelinteractiemenuin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
                 = vertikaal horizontaal verborgen
2 variant
                = NAAM
   categorie
   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
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status = start leeg lokaal
links = COMMANDO
                = COMMANDO
   rechts
   afstand
                = overlay MAAT
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
   tussen
                = ja nee
= COMMANDO
   positie
   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
= MAAT
   hoogte
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
          = MAAT
   kopwit
             = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   optie
                aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
   kopieen = GETAL
             = LIJST
   print
   wachttijd = geen GETAL
```

```
\stelinterliniein [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 regel
                = MAAT
   hoogte
               = GETAL
              = GETAL
    diepte
    minhoogte = GETAL
    mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
               = GETAL hoogte
    boven
               = GETAL
    onder
                = GETAL
    rek
    krimp
                = GETAL
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto klein^{\tt OPM}iddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..*...]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   na
                = GETAL
    n
   n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelinvulregelsin [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
                = COMMANDO
    na
    marge
                = MAAT
    breedte = MAAT
    afstand = MAAT
    lijndikte = MAAT
                = KLEUR
    kleur
```

```
\stelitemgroepin [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{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}{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
        {\tt twee} \ {\tt drie} \ {\tt vier} \ {\tt vijf} \ {\tt zes} \ {\tt zeven} \ {\tt acht} \ {\tt negen} \ {\tt standaard} \ {\tt GETAL*ruim} \ {\tt GETAL*aanelkaar} \ {\tt horizontaal} \ {\tt NAAM}
                                                       = COMMANDO
                                                         = COMMANDO
        na
                                                        = COMMANDO
        tussen
                                                       = COMMANDO
        kopvoor
                                                         = COMMANDO
        kopna
        linkertekst
                                                        = COMMANDO
                                                        = COMMANDO
        rechtertekst
                                                        = COMMANDO
        links
        rechts
                                                        COMMANDO
                                                        = GETAL
        factor
                                                        = MAAT
        stap
                                                       = MAAT
        breedte
        afstand
                                                       = MAAT
                                             = ja nee standaard MAAT
= ja nee standaard MAAT
        marge
        linkermarge
        rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
        rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
                                         = erft: \steluitlijnenin
        uitlijnen
                                                       = erft: \stelinspringenin
        inspringen
                                                       = GETAL
         start
         symuitlijnen
                                                       = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
        symbool
                                                          = NAAM
                                                         = GETAL
        springvolgendein
                                                       = ja nee auto
= COMMANDO
        binnen
         commando
                                                        = NAAM
                                                        = GETAL
        items
                                                        = MAAT
        maxbreedte
        maxbreedte
itemuitlijnen
alignsymbol
                                                       = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                                                       = ja nee
                                                       = klein middel groot geen spatie MAAT
         tekstafstand
        plaatsafsluiter
                                                       = ja nee
                                                        = LETTER COMMANDO
        letter
        kleur
                                                        = KLEUR
        kopletter
                                                        = LETTER COMMANDO
        kopkleur
                                                        = KLEUR
                                                       = LETTER COMMANDO
        marletter
                                                       = KLEUR
        markleur
                                                       = LETTER COMMANDO
         symletter
        symkleur
                                                          = KLEUR
         grid
                                                         = erft: \definegridsnapping
         erft: \setupcounter
```

```
\stelitemgroepin [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}.., ...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
1 NAAM NAAM: GETAL
                       = COMMANDO
2 voor
                       = COMMANDO
   na
                      = COMMANDO
   tussen
                      = COMMANDO
   kopvoor
                       = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                      = COMMANDO
                       = COMMANDO
   rechtertekst
   links
                       COMMANDO
                       = COMMANDO
   rechts
   factor
                       = GETAL
                      = MAAT
   stap
                       = MAAT
   breedte
   afstand
                       = MAAT
                       = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
   optie
                          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
                      = ja nee standaard MAAT
= ja nee standaard MAAT
   marge
   linkermarge
                       = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
                      = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                      = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                      = GETAL
   start
   symuitlijnen
                       = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                       = NAAM
                       = GETAL
   n
   springvolgendein
                      = ja nee auto
                       = COMMANDO
   binnen
   commando
                       = NAAM
                       = GETAL
   items
                       = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                      = ja nee
                      = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter
                      = ja nee
                       = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                       = KLEUR
   kopletter
                       = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                       = KLEUR
                      = LETTER COMMANDO
   marletter
                      = KLEUR
   markleur
                      = LETTER COMMANDO
   symletter
   symkleur
                       = KLEUR
   grid
                       = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter
```

```
\stelITEMGROUP [..., \frac{1}{1} ...] [..., \frac{2}{3} ...] 1 elk GETAL OPT OPT OPT
1 elk GETAL
2 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
3 voor
                          = COMMANDO
                          = COMMANDO
   na
                          = COMMANDO
    tussen
                          = COMMANDO
    kopvoor
                          = COMMANDO
    kopna
   linkertekst
rechtertekst
links
                          = COMMANDO
                          = COMMANDO
                          = COMMANDO
   links
                          COMMANDO
    rechts
                          = GETAL
    factor
                          = MAAT
    stap
    breedte
                          = MAAT
   afstand
marge
                          = MAAT
   marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                          = erft: \stelinspringenin
    inspringen
                          = GETAL
    start
    symuitlijnen
symbool
                          = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
    symbool
                          = NAAM
                           = GETAL
    springvolgendein
                          = ja nee auto
                          = COMMANDO
    binnen
                          = NAAM
    commando
                          = GETAL
    items
                          = MAAT
   maxbreedte
itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
plaatsafsluiter
letter
   maxbreedte
                          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                          = ja nee
                          = klein middel groot geen spatie MAAT
                          = ja nee
                          = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
    kleur
    kopletter
                       = LETTER
= KLEUR
                          = LETTER COMMANDO
   kopkleur
marletter
   symletter
symkleur
grid
erft: \setn=
                          = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
                          = LETTER COMMANDO
                         = KLEUR
                           = erft: \definegridsnapping
    erft: \setupcounter
instances: itemize
```

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

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

```
\stelkopin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 SECTIE
2 frontpartlabel
                                                    = NAAM
       bodypartlabel
                                                  = NAAM
                                               = NAAM
= NAAM
       appendixlabel
       backpartlabel
       expansie
                                                 = ja nee xml
                                                 = NAAM
= NAAM
       catcodes
       sectionresetset
       sectionseparatorset = NAAM
       sectionconversionset = NAAM
      conversie = NAAM

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = NAAM

sectionsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: Alles huidige
referenceprefix = + - TEKST

letter = LETTER COMMANDO

VERWERKER->COMMANDO

**COMMANDO VERWERKER->COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

**COMMANDO VERWERKER->COMMANDO VERWERKER-
                                               = KLEUR
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
       kleur
       tekstletter
       tekstkleur
                                                = LETTER COMMANDO
= KLEUR
       nummerletter
       nummerkleur
       koppeling
                                                  = SECTIE
                                                 = ja nee
       eigennummer
       voorsectie
                                                = COMMANDO
                                                  = COMMANDO
       nasectie
       binnensectie
                                                  = COMMANDO
       verhoognummer
plaatskop
nummer
                                               = ja nee lijst leeg
                                                = ja nee verborgen leeg paragraaf
= ja nee
       nummer
                                               = erft: \pagina
= pagina reset
       pagina
       markering

    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

       hoofd
       tekst
       voet.
                                                  = COMMANDO
       voor
       na
                                                  = COMMANDO
                                                 = COMMANDO
       tussen
                                                  = ja nee
       doorgaan
                                                = ja nee blok
       titeluitlijnen
       interlinie
                                               = NAAM
                                               = lijst referentie
= NAAM
       interactie
       interngrid
       grid
                                               = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                                                 een laag geen 100
math:-halfline NAAM
                                                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                                                 = erft: \steluitlijnenin
       uitlijnen
                                                = erft: \steltolerantiein
       tolerantie
                                                 = ja nee
       strut
                                                 = regel ruim passend geen GETAL
       hang
                                                 = MAAT
       marge
       springvolgendein
                                                 = ja nee auto
                                                 = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
       variant.
                                                  = MAAT
       breedte
       nummerbreedte
                                                 = MAAT
                                                 = MAAT
       tekstbreedte
                                                  = MAAT
       afstand
       tekstafstand
                                                  = MAAT
       voorcommando
                                                = COMMANDO
       nacommando
                                               = COMMANDO
= \...##1##2
       commando
       tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
                                                  = \...##1
       nummercommando
       diepnummercommando = \...##1
                                                  = NAAM
       plaats
       criterium
                                                   = streng positief alles
       hidenumber
                                                   = ja nee
\stelkopnummerin [.1.] [.2.]
1 SECTIE
```

2 [-+] GETAL

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

\* teken = normaal breed

```
\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 [.1] [..,..=2..,..]
1 TAAL OP
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\stelbtxlabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
\stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\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 [...] [...,...
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

MAAT

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

## \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
   breedte
                          = passend ruim MAAT
   hoogte
                          = passend ruim MAAT
                          = passend ruim MAAT
   diepte
                          = een twee drie geen default
   symbool
   label
                          = ja nee geen NAAM
                          = 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
   afstand
titeluitlijnen
nummeruitlijnen
                          = geen MAAT
                          = ja nee
                          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                          = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                          = ja nee
   hang
                          = COMMANDO
   links
                          COMMANDO
   rechts
                      = COMMANDO
= ja nee alles
= ja nee TEKST
= LETTER COMMAN
   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
   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
                          = MAAT
   maxbreedte
   pageprefix
                          = ja nee
   pageprefixseparatorset = NAAM
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixset = NAAM
                          = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
   pageprefixsegments
                            huidige
                          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixconnector
   pageconversionset = NAAM

pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

aggestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelmargeblokkenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
             = start stop
2 status
             = MAAT
   breedte
             COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
            = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
             = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
             = links rechts midden inmarge
   plaats
```

links

rechts

= COMMANDO = COMMANDO

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

= MAAT

= GETAL

boffset orientatie

```
\stelonderin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
\stelonderin [...] [..,.=..,.]

1 tekst marge ranger

2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
        linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
        breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
        rechterbreedte = MAAT
 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \stelopmaakin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
 1 NAAM
      pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg ge
 2 pagina
                                = erft: \pagina
        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 [\ldots, 1] [\ldots, 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
   breedte
                      = MAAT
   afstand
                      = MAAT
                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
   optie
                         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
                     = ja nee standaard MAAT
= ja nee standaard MAAT
   marge
   linkermarge
                      = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
               = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                     = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                      = GETAL
   start
   symuitlijnen
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                      = NAAM
                      = GETAL
   n
   springvolgendein
                     = ja nee auto
                      = COMMANDO
   binnen
   commando
                      = NAAM
                      = GETAL
   items
                      = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
                     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                      = ja nee
                      = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter
                      = ja nee
                      = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                      = KLEUR
   kopletter
                      = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                      = KLEUR
                      = LETTER COMMANDO
   marletter
                      = KLEUR
   markleur
   symletter
                      = LETTER COMMANDO
   symkleur
                      = KLEUR
   grid
                      = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter
\stelpaginacommentaarin [..,..*...]
* plaats = links rechts boven onder geen
   status = start stop geen
   offset = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..^*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
   status
               = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter
\stelpaginanummeringin [..,..^*=..,..]
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina
            = erft: \pagina
   strut = ja nee commando = \...##1
            = COMMANDO
   links
          = COMMANDO
   rechts
   status = start stop
   breedte = MAAT
   plaats
            = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
            = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
            = KLEUR
```

```
\stellarge in a vergangenin [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [.*.]
* NAAM
\stelpapierformaatin [...] [...,..\stackrel{2}{=}...]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
   onder = COMMANDO
links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM schaal = GETAL
            = GETAL
   nx
            = GETAL
   ny
             = MAAT
    dу
             = MAAT
   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 [..., ...] [..., ...]
reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM 2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*=..,..]
* erft: \stelpapierformaatin
\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
   zijmethode
                      = GETAL
   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
   plaats
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                         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
                      = GETAL
   nonder
                      = GETAL
   stap
                       = klein middel groot regel diepte
                      = GETAL
   nregels
                      = ja nee
   cache
                      = ja nee
   comprimeren
                      = MAAT
   compressdistance
   erft: \stelomlijndin
\stelplaatsblokkenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
2 erft: \stelplaatsblokin
\stelplaatsbloksplitsenin [..,..^*=..,..]
            = COMMANDO
* voor
             = COMMANDO
   na
   tussen
             = COMMANDO
   regels
            = auto GETAL
   conversie = NAAM
\stelplaatsin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
2 voor
                  = COMMANDO
                  = COMMANDO
   na
                  = COMMANDO
   links
   rechts
                  COMMANDO
   grid
                   = erft: \snaptogrid
   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 xx
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
   na
              = COMMANDO
   tussen
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
            = ja aan uit vast default
= COMMANDO
   spatie
   commando
   letter
              = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
```

```
\stelregisterin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod
                                    = vooruit
    expansie
eigennummer
xmlsetup
variant
methode
comprimeren
check
criterium
    expansie
                                   = ja nee xml
                                  = ja nee
= NAAM
                                   = a b A B
                                  = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                                  = ja nee alles opelkaar tekst
                                  = ja nee
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    criterium
    pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                    huidige
                                  = COMMANDO
    pageprefixconnector
    = ja nee
= NAAM
    pageprefix
                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                                  = ja nee
                                  = COMMANDO
    voor
                                  = COMMANDO
    na
    commando
                                   = \...##1
    commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                                  = \...##1
                                   = \...##1
                                  = \...##1
   paginacommental
afstand
interactie
paginanummer
symbool
language
                                   = MAAT
                            = tekst paginanumm
= ja nee
= a n geen 1 2 COM
= default DIN⊔5007
= LETTER COMMANDO
                                   = tekst paginanummer
                                  = a n geen 1 2 COMMANDO
                                  = default DIN_15007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
                                  = COMMANDO
    pageright
                                   = GETAL
    balanceren
                                   = ja nee
                                   = erft: \steluitlijnenin
    uitliinen
     numberorder
                                    = cijfers
```

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

```
\stelREGISTER [..., \frac{1}{1} ...] [..., \frac{2}{2} ...]
1 GETAL
2 referencemethod
                                                = vooruit
    expansie = ja nee xmi
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm procomprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
                                               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
     pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
     pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                                 huidige
                                               = COMMANDO
      pageprefixconnector
     pageprefix = ja ne
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMA
pagestopper = COMMA
pagesegments = GETAL
maxbreedte = MAAT
anduiding = ja ne
voor = COMMA
                                               = ja nee
= NAAM
                                               = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                               = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                               = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                                               = ja nee
                                               = COMMANDO
                                               = COMMANDO
      na
      commando
                                                = \...##1
     commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                                               = \...##1
                                                = \...##1
                                               = \...##1
    paginacommunication afstand interactie paginanummer symbool language
                                                = MAAT
                                      = tekst paginanumm
= ja nee
= a n geen 1 2 COM
= default DIN⊔5007
= LETTER COMMANDO
                                                = tekst paginanummer
                                               = a n geen 1 2 COMMANDO
    LETTER COMMANDO

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

LETTER COMMANDO

tekstkleur = LETTER COMMANDO

paginaletter = LETTER COMMANDO

paginakleur = KLEUR

pageleft = COMMANDO

pageright = COMMANDO

pageright n

balanceren

palitiir
                                               = default DIN_15007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
     balanceren
uitlijnen
numberorder
                                                = erft: \steluitlijnenin
                                                = cijfers
instances: index
```

```
\stelindex [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 referencemethod
                                                    = vooruit
      expansie
                                                    = ja nee xml
                                                   = ja nee
      eigennummer
                                                   = NAAM
      xmlsetup
                                                   = a b A B
      variant
                                                  = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
      methode
      comprimeren
                                                  = ja nee alles opelkaar tekst
      check
                                                  = 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: GETAL: * GET
                                                  = GETAL GETAL:GETAL: GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                                                    huidige
                                                  = COMMANDO
      pageprefixconnector
                                                   = ja nee
      pageprefix
      pagesprefix
pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
                                                   = NAAM
                                                   = NAAM
                                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
      pagestopper
      pagesegments
                                                  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
      maxbreedte
                                                  = MAAT
                                                   = ja nee
      aanduiding
                                                  = COMMANDO
      voor
                                                    = COMMANDO
      na
      commando
                                                   = \...##1
      tekstcommando
                                                  = \...##1
      dieptekstcommando
paginacommando
                                                   = \...##1
      paginacommando
                                                  = \...##1
                                                   = MAAT
      afstand
      interactie
                                                   = tekst paginanummer
      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
                                                  = LETTER COMMANDO
      tekstletter
                                                  = KLEUR
      tekstkleur
      paginaletter
                                                   = LETTER COMMANDO
      paginakleur
                                                  = KLEUR
                                                   = COMMANDO
      pageleft
      pageright
                                                  = COMMANDO
                                                   = GETAL
      balanceren
                                                   = ja nee
                                                   = erft: \steluitlijnenin
      uitliinen
      numberorder
                                                    = cijfers
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
      rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
      erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...] [...,...
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
      volgorde
                            = commando alles titel
                            = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM
      variant
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\stelcontent [\ldots, \stackrel{*}{\ldots} \stackrel{*}{=} \ldots, \ldots]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
```

```
\stelsectieblokin [..., ...] [.., ... = .., ..]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]

    NAAM
    links

              = MAAT
    midden = MAAT
    rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
              = COMMANDO
              = COMMANDO
    na
\stelsorterenin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 expansie
                        = ja nee xml
                        = eerste laatste normaal NAAM
    variant
                       = COMMANDO
    volgende
                       = \...#1##2##3
= \...##1
    commando
    tekstcommando
   language = \...##1

language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL

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

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR
    synoniemcommando = \...##1
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur
                       = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur = KLEUR
\stelspatieringin [.*..]
* vast opelkaar ruim
\stelstartstopin [...,..] [..,..^{\frac{2}{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 [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 expansie
                         = ja nee xml
    variant
                        = eerste laatste normaal NAAM
                       = COMMANDO
    volgende
    commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##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 = KI.FIIR
    kleur
                       = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur
                        = KLEUR
```

```
\steltaalin [...] [...,..=2...]
1 TAAL default OPT
2 default
                                           = TAAL
                                         = start stop
      status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
tijd = erft: \currenttime
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
styres = NAAM
      status
     tijd
patterns
lef+

        righthyphenchar
        = GETAL

        setups
        = NAAM

        spatiering
        = ruim opelkaar

        font
        = auto NAAM

        bidi
        = links rechts 12r r21

        tekst
        = TEKST

        limiettekst
        = TEKST

        hyphen
        = TEKST

        koppelteken
        = TEKST

        linkerkoppelteken
        = TEKST

        rechtsrkoppelteken
        = TEKST

      rechterkoppelteken = TEKST
     rechterciteer = COMMANDO
rechterciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
      linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
      rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
      linkersubzin = COMMANDO
rechtersubzin = COMMANDO
                                          = ja nee
      factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst = MAAT max
      splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
      NL
                          = erft: \blanko
                         = klein middel groot geen GETAL
      ٧L
                          = klein middel groot geen GETAL
      afstand = klein middel groot geen
      uitlijnen = links midden rechts
      commandos = COMMANDO
      korps
                     = erft: \stelkorpsin
      lijndikte = MAAT
                        = strut GETAL
      hoogte
      diepte
                          = strut GETAL
      openup
                          = MAAT
\steltabulatiein [...] [...] [...,...
1 NAAM
      NAAM
```

erft: \setuptabulation

```
\steltekstachtergrondin [..., ...] [.., ... = ...]
1 NAAM
2 status
                     = start stop
   plaats
                     = tekst alinea altijd geen
                    = GETAL
   criterium
                    = GETAL
   variant
                     = NAAM
   mp
                    = NAAM
   methode
                    = kleur
   achtergrond
   achtergrondkleur = KLEUR
                     = recht rond
                     = GETAL
   niveau
   {\tt achtergrondoffset} \quad {\tt =} \quad {\tt MAAT}
         = COMMANDO
   voor
                    COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
                    = GETAL
   streep
                    = MAAT
   straal
                    = aan uit
   kader
                    = KLEUR
   kaderkleur
   lijndikte
                    = MAAT
                     = MAAT
   voffset
   kaderoffset
                    = MAAT
                     = 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 randPT
            = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
2 status
               = LETTER COMMANDO
= KLEUR
= ja nee
= GETAL
= COMMANDO
   letter
   kleur
   strut
   n
   voor
                 = COMMANDO
   na
   linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
   breedte
                 = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
\steltekstinhoudin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
  links midden rechts
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltekstlijnenin [..,..*=..,..]
* voor = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
                  = COMMANDO
   tussen
   lijndikte
                  = MAAT
                  = links inmarge
   plaats
                  = LETTER COMMANDO
   letter
                  = KLEUR
   kleur
                  = KLEUR
   liinkleur
   breedte
                  = MAAT
   hoogte
                  = MAAT
   afstand
                  = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
                  = erft: \stelkorpsin
   korps
\stelteksttekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 tekst marge rand $\tt OPT $\tt OPT $\tt OPT $\tt
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\exists teltolerantiein [..., ...]
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
\steltypein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 optie
                           = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
       commando = NAAM
       links = COMMANDO
                           = COMMANDO
       rechts
       tab
                          = ja nee GETAL
       compact = absoluut laatste alles
                         = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
       escape
       letter
                          = LETTER COMMANDO
                           = KLEUR
       kleur
       regels
                           = ja nee normaal afgebroken
       spatie
                         = aan uit normaal vast rek
\steltypenin [..., 1] [.., ... = .., ...]
                                   OPT
1 NAAM
                                      = MAAT

= MAAT

= ja nee standaard MAAT

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

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

= erft: \steluitlijnenin

= ja nee normaal afgebroken

= aan uit normaal vast rek
2 onevenmarge
       evenmarge
       marge
       optie
       letter
       kleur
       uitlijnen
       regels
       spatie
                                          = aan uit normaal vast rek
       keeptogether = ja nee
       voor
                                          = COMMANDO
       na
                                           COMMANDO
       strip
                                          = ja nee GETAL
                                          = GETAL NAAM
       bereik
                                        = ja nee GETAL
= ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
       escape
       springvolgendein = ja nee auto
       doorgaan = ja nee
                                          = GETAL
       start
       stop
                                          = GETAL
                                          = GETAL
       stap
                                            = file regel nee
       nummeren
                                            = erft: \blanko
       blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
       buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r21
       tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
        zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\stelurlin [..,..*...]
* letter = LETTER COMMANDO
       kleur = KLEUR
\verb|\stelveldenin| [..., ...] [..., ... \delta ..., ...] [..., ... \delta ..., ...] [..., ... \delta ..., ...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed 4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [\ldots \frac{2}{7} \ldots \rbox \frac{3}{1} \ldots \rbox \rightarrow \frac{3}{1} \ldots \rbox \rightarrow \frac{3}{1} \ldots \
```

```
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
```

2 reset label kader horizontaal vertikaal

```
\stelvoetin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge rand
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                 = KLEUR
= ja nee
   kleur
   strut
                  = GETAL
   voor
                  = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
   linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
   breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelvoetnotenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\stelvoettekstenin [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
               = GETAL
              = GETAL
             = MAAT
   afstand
    nummer
              = auto
    scheider = TEKST
    uitlijnen = links midden rechts normaal
   plaats = boven centreer onder normaal
              = math nee
    grid
\stelwitruimtein [...,*...]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel {...}
* NAAM
\stopLINENOTE [.*.]
* VERWIJZING
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\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
\structurelistuservariable \{...\}
* PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\structurevariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {.*.}
* CONTENT
\strutwd
\style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [.*.]
* NAAM
\style [.1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE { . * . }
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence {.*.}
* CONTENT
```

```
\substituteincommalist \{...\} \{...\} \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.*.]
\subtractfeature \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] \{...^2\} \{...^3\}
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: \setuptoofffip
2 TEKST
3 TEKST
\swapcounts \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
\swapmacros \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \setminus.*..
* CSNAME
\switchtocolor [.*.]
* KLEUR
```

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

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

```
\tekstlijn [...^1] {...}
1 boven midden Offider OPT
2 TEKST
\tekstnoot [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..}
1 erft: \setuptextnote
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring \dots^1. \at \dots^2. \to \dots^3. \and \dots^4.
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce {...} {...}
1 GETAL
2 CONTENT
\verb|\testkolom|[...]|[...]|
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [.*.]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\texsetup \{...^*\}
* NAAM
```

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

```
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals \{...^*\}
* GETAL
\thefirstcharacter \{...^*\}
* TEKST
\thenormalizedbodyfontsize \{...^*\}
* MAAT
\theremainingcharacters \{ \ . \ . \ . \ \}
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
   TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\} \{...^{6}.\}
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\verb|\tibetannumerals {...}^*|
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
```

```
\tilde {...}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . * . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (\ldots, 1, \ldots) (\ldots, 2, \ldots) [\ldots, 3, 3, \ldots] \{\ldots, 1, 3, \ldots\}
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [...*,...]
* reset onder boffen geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
1 boven hoofd tekst voet onder ^{\text{OPT}}
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [...] [..., ...]
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [\dots, *, \dots]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...,*...]
* pt bp cm mm dd c@PTpc nd nc sp in
\toonopmaak [...]
* opmaak reset boxes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox
   simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte
\toonpalet [...] [..., ...]
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
```

```
\toonstruts
\verb|\toonsymboolset [...^*]|
* NAAM
\topbox {.*.}
* CONTENT
\topleftbox {...}
* CONTENT
\verb|\toplinebox {...}|
* CONTENT
\verb|\toprightbox {...}|
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname \{...^*\}
* FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\verb|\transparencycomponents {.*.}|
* KLEUR
\transparent [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\triplebond
\verb|\truefilename {...}^*.|
* FILE
\truefontname {.*.}
* FONT
\tttraggedright
\twodigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\tx
\txx
1 erft: \stellTypein
2 CONTENT
```

```
\type [..,.. = ..,..] {...}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ..] [.., ..] [.., ..]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
BUFFER
crit:\steltypenin
\typeface
\typefile [...] [...,..] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT OPT
1 BUFFER
2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {.*.}
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 * BUFFER OPT
2 erft: \setupexternalfigure
\typesetfile [.\dots] [.\dots] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM FILE
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,..\frac{1}{2}..,..] <<.\frac{2}{1}..>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\TYPE [..,..\frac{1}{2}...] \{...^2\}
1 erft: \stelfpTpein
2 CONTENT
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\typ [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \stelltypein
2 ANGLES
```

```
\uconvertnumber \{...^1\}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
 \uedcatcodecommand \setminus 1^2 \dots 1^2 \dots 1^3 \dots 1
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
 * VERWIJZING
 \uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
 \undefinevalue {.*.}
 * NAAM
 \undepthed {.*.}
* CONTENT
 \underset \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
 \undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \unexpandeddocumentvariable {.*.}
 * PARAMETER
 \unhhbox ..\with \{..\
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
 \unihex \{ . \overset{*}{.} . \}
 * GETAL
\label{local_local_local} $$\operatorname{uniqueMPgraphic} \{...,.. = ...,...\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \uniqueMPpagegraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \unprotect ... \protect
 \unprotected ... \par
 * INHOUD
\verb|\unregisterhyphenationpattern|| [.^{\frac{1}{2}}.] || [.^{\frac{2}{2}}.]
1 TAAL
2 TEKST
 \unspaceafter \setminus 1... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\unspaceargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{ ...^* . \}
* TEKST
\unspacestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unstackscripts
\untexargument \{...^1\} \to \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...^1\} \to \cdot...^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\uppercased \{.\overset{*}{.}.\}
\uppercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrightdoubleninequote
\upperrightdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [...]
* NAAM
\usealignparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uberright \ \useblankparameter \t \cdot \overset{*}{\ldots}
* CSNAME
\usebodyfont [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
```

```
\verb|\usebodyfontparameter | `.".
  * CSNAME
  \usebtxdataset [...] [...] [...,...
  1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
  \usebtxdefinitions [.*.]
  * FILE
  \usecitation [.*.]
  * VERWIJZING
  \usecitation {.*.}
  * VERWIJZING
 \usecolors [...]
  * FILE
  \usecomponent [.*.]
  * FILE
  \uberrule \ube
  * PARAMETER
  \usedummystyleandcolor {...}^1 {...}^2
1 PARAMETER
2 PARAMETER
  \uberright \ \ub
 * PARAMETER
  \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
  \uberright \ \usepridparameter \t \cdot \overset{*}{\ldots}
  * CSNAME
 * CSNAME
 \uberright \ \use indentnext parameter \t\cdot...
  * CSNAME
```

```
\useinterlinespaceparameter \.*..
* CSNAME
\verb|\uselanguageparameter \|.^*..
* CSNAME
\useluamodule [...]
* FILE
\verb|\useMPenvironmentbuffer [...^*]|
* NAAM
\useMPgraphic \{ ... \} \{ ..., .. \stackrel{2}{=} ..., ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
\usemathstyleparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\verb|\usesetupsparameter \|.^*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..\frac{1}{2}..,..] [.\frac{2}{2}.]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [...] [...,..] [...,..]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [.1] [.2]
1 FILE OPT
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower {.*.}
* TEKST
\verb| utfupper {...}^*. |
* TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {.*.}
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\veld [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\veldstapel [.1.] [..., ...] [..., ... \\ ____ ...]
1 NAAM OP
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*.\}
* CONTENT
\label{eq:continuous_section} $\operatorname{verbergblokken} \ [\dots, ^1, \dots] \ [\dots, ^2, \dots]$
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\verbosenumber {...}^*|
* GETAL
\verb|\vergelijkkleurgroep| [...^*]
* NAAM
\vergelijkpalet [.*.]
* NAAM
```

```
\verhoog \.*..
 * CSNAME
\texttt{\verhoog}\ (\dots, \overset{*}{,}\dots)
 * NAAM GETAL
 \versie [.*.]
 * concept file voorlopig definitief NAAM
 \vertaal [..,..*=..,..]
 * TAAL = TEKST OPT
 \verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
 * erft: \setuppositionbar
 \verb| vertical position bar [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \setuppositionbar
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
 \veryraggedcenter
 \veryraggedleft
 \veryraggedright
 \vet
 \vetitalic
 \vetschuin
\vglue ....
 * MAAT
 \viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
* GETALT
\voetnoottekst [..., ...] {...}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \verb|\voetnoottekst|[..,..^*=..,..]|
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
             referentie = VERWIJZING
 \volgendesubpagina
 \volledigepaginanummer
```

```
\volledigregister [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\volledigeindex [..,..*...]
* erft: \stelregisterin OPT
\voluit { . . . }
* NAAM
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom \{...^*\}
* CONTENT
\vpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
\vsmashbox ...
* NAAM GETAL
\verb|\vsmashed {...}^*|
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
    tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
    GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
    {\tt GETAL*hoogte} \ \ {\tt GETAL*diepte} \ \ {\tt category:GETAL} \ \ {\tt order:GETAL} \ \ {\tt penalty:GETAL} \ \ {\tt MAAT} \ \ {\tt NAAM}
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\WidthSpanningText \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
```

```
\Woord {.*.}
 * TEKST
 \Woorden {.*.}
 * TEKST
 \wdofstring {.*.}
 * TEKST
 \weekdag \{...^*\}
 * GETAL
\widthofstring \{...^*\}
* TEKST
\widthspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
 \wiskunde [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
 \WISKUNDEMATRIX { . * . }
* CONTENT
\wiskunde [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
 \withoutpt {...}
 * MAAT
 \woord {.*.}
 * TEKST
 \woordrechts [.1] {.2.}
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.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \XETEX
```

```
\XeTeX
    \xdef converted argument \xspace 1... \x
1 CSNAME
2 TEKST
    \xmladdindex {.*.}
    * NODE
  \verb|\xmlafterdocumentsetup {.$\overset{1}{\ldots}$} {\{.\overset{2}{\ldots}$} {\{.\overset{3}{\ldots}$} 
2 SETUP
3 SETUP
    \xmlaftersetup \{...^1\} \{...^2\}
1 SETUP
2 SETUP
    \texttt{\xmlall} \ \{ \ldots^1 . \ \} \ \{ \ldots^2 . \ \}
1 NODE
2 LPATH
    \mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
    \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
    * SETUP
    \mbox{\em xmlapplyselectors } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
  * NODE
    \xmlatt \{ ... \}
1 NODE
2 NAAM
    \xmlattdef \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
  1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
    \xmlattribute \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
    1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
  \label{eq:lambda} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}...
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
    \xspace \xmlbadinclusions \{...^*\}
    * NODE
    \xmlbeforedocumentsetup \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  1 NAAM
  2 SETUP
  3 SETUP
```

```
\xmlbeforesetup \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
 \xmlchainatt \{.1.\} \{.1.\}
1 NODE
2 NAAM
 \xmlchainattdef \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{\colored} \xmlchecknamespace \{ \hdots \hd
1 NODE
2 NAAM
 \xmlcommand \{...^1, \{...\}, \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
 \xmlconcat \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
 1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
\xmlconcatrange \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
\xmlcontext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlcount {.*.}
\verb|\xmldefaulttotext {.*.}|
 * NODE
 \xmldirectives {.*.}
 * NODE
 \xmldirectivesafter {.*.}
\verb|\xmldirectivesbefore {...}|
 \mbox{xmldisplayverbatim } \{...^*\}
 * NODE
 \xmldoif \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmldoifatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 TRUE
   \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
 3 TRUE
 4 FALSE
   \mbox{\em Loss} \ \{ \hdots \
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
   \xmldoifelseempty \{...\} \{...\} \{...\}
 2 LPATH
 3 TRUE
 4 FALSE
   \xmldoifelseselfempty \{...^1\} \{...^2\}
                            TRUE
 3 FALSE
   \xmldoifelsetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
   1 NODE
 2 LPATH
 3 TRUE
 4 FALSE
 \label{eq:local_continuous_local} $$ \mathbf{1}_{\cdot} \cdot \mathbf{1}_
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
   \xmldoifnot \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
   1 NODE
 2 LPATH
 3 TRUE
 \verb|\xm| doifnotatt {...} {...} {...}
1 NODE
2 TRUE
   \xmldoifnotselfempty \{...\}
 1 NODE
 2 TRUE
 \verb|\xm| doifnottext {...} {...} {...} {...}
 1 NODE
                              LPATH
 3 TRUE
   \xmldoifselfempty \{...\}
1 NODE
2 TRUE
   \xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
 3 TRUE
```

```
\xmlelement \{.1^1.\} \{.1^2.\}
1 NODE
2 GETAL
   \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
   \xmlfirst \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NODE
2 LPATH
   \xmlflush {.*.}
   * NODE
 \mbox{\em Limit} \mbo
   * NODE
   \mbox{\em xmlflushdocumentsetups } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
   \xmlflushlinewise {.*.}
   * NODE
   \xmlflushpure {.*.}
 \mbox{xmlflushtext } \{...^*.\}
   * NODE
   \xmlinclude \{...\} \{...\}
   1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \mbox{xmlinclusion } \{ \dots^* \}
   \xmlinclusions \{...^*\}
   * NODE
   \xmlinfo \{...^*\}
   * NODE
   \xmlinjector {...}
   * NAAM
 \mbox{\em xmlinline}prettyprint \{.\begin{subarray}{c}1\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   \xmlinlineprettyprinttext {.\(\frac{1}{2}\)} {\(\frac{2}{2}\)}
   2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlinlineverbatim {.*.}
* NODE
\verb|\xmlinstalldirective {...}| {...}|
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlloaddata| \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {.*.}
* FILE
\xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlloadonly \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\mbox{xmlmain } \{...^*\}
* NAAM
\xmlmapvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\xmlname \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
* NODE
\xmlnonspace \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlpar \{ ... \}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlparam {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\xmlpath {.*.}
* NODE
\xmlpos { .*.}
* NODE
\xmlposition \{...^1, \{...\}, \{...\}, \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
\mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \}
1 NAAM
2 SETUP
\mbox{xmlprependsetup } \{...^*\}
* SETUP
\xmlprettyprint \{...^1\}
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM \,
\xmlprettyprinttext \{...\}
 \begin{array}{ll} 1 & \mbox{NODE} \\ 2 & \mbox{mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM} \end{array} 
\xmlprocessbuffer \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlprocessdata| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\xmlprocessfile \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlpure \{...^1, \}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xm| raw {...}|
* NODE
\verb|\xm| refatt {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
\verb|\xm| registered document setups {...} {...} {...}
2 SETUP
```

```
\xmlregisteredsetups
 \xmlregisterns \{...^1\}
1 NAAM
2 URL
  \xmlremapname \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
                         LPATH
 3 NAAM
 4 NAAM
  \xmlremapnamespace \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 NAAM
 3 NAAM
  \mbox{\coloredge} \mbox{\col
1 NAAM
2 SETUP
  \xmlremovesetup {.*.}
  * SETUP
  \mbox{\em Lorentz} \ \{.\mbox{\em Lorentz} \ \
  \xmlresetinjectors
  \mbox{\em xmlresetsetups } \{ \hdots ^*. \}
  * NAAM
  \xmlsave \{ ... \}
1 NODE
2 FILE
  \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
  1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
 \label{eq:local_continuity} $$ \xmlsetattribute $\{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}, \dots, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, \{...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^4, [...^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 NAAM
4 TEKST
 \xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
 \xmlsetfunction \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
 3 LUAFUNCTION
  \mbox{\em xmlsetinjectors} [\dots, \dots]
  * NAAM
```

```
\xmlsetpar {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\label{eq:local_continuity} $$ \xmlsetparam $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$ $
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\xmlsetsetup \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NODE
2 SETUP
\mbox{xmlshow } \{...^*\}
* NODE
\xmlsnippet \{...\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripped \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltag {.*.}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext \{...^1, \}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
```

