

# ConTeXt commando's

language : nl / nederlandsversion : 30 maart 2020

maintainer: Wolfgang Schuster

comments : ntg-context@ntg.nl

```
\AfterPar {.*.}
* COMMANDO
\verb|\Alphabetic numerals {...}|
* GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
instances: attachment
\attachment [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
\verb|\abjadnaivenumerals {.*.}|
* GETAL
\abjadnodotnumerals \{...^*\}
* GETAL
\abjadnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\about [.*.]
* VERWIJZING
\achtergrond \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\ACHTERGROND { . * . }
* CONTENT
instances: achtergrond
\activatespacehandler \{...^*\}
* aan uit ja vast
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\acute {.*.}
* KARAKTER
\verb|\adaptcollector|[...]|[...,...^{\frac{2}{2}}...,...]|
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
```

```
\adaptfontfeature [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 erft: \stelpapierformaatin
2 erft: \stelpapierformaatin
\addfeature [.*.]
* NAAM
\addfeature {.*.}
* NAAM
\addfontpath [...,*...]
* PATH
\addtocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\addvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
   TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [\ldots, 1] \{\ldots\}
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 = $VERWIJZING^{PT}$ variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authorvear = COMMANDO voor = COMMANDO na links = COMMANDO = COMMANDO rechts erft: \setupbtx 2 VERWIJZING \alwayscitation $[...^1]$ [...] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING \alwayscitation $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear = COMMANDO voor COMMANDO na COMMANDO links rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE \alwayscite $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[...^{2}]$ 1 referentie = VERWTJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear = COMMANDO voor = COMMANDO = COMMANDO = COMMANDO na links rechts erft: \setupbtx 2 VERWIJZING \alwayscite [.1] [.2] 1 default catego $\hat{r}_{y}^{pT}$ entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 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}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots\frac{1}{2}..., \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{4}{1}\} 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 4 CONTENT

\appendetoks ... \to \...

1 COMMANDO 2 CSNAME

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

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

```
\assumelongusagecs \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
\autocap {.*.}
* TEKST
\autodirhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvbox .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop . 1. \{. 2. \}
1 TEKST
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\autoorientation \{...^*\}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\verb|\autopagestaterealpage| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\verb|\autopagestaterealpageorder {...}|
* NAAM
\autosetups \{\dots, *, \dots\}
* NAAM
\autostarttekst ... \autostoptekst
\availablehsize
\averagecharwidth
\BeforePar \{ . \overset{*}{.} . \}
* COMMANDO
\Big ...
* KARAKTER
\Bigg .*.
* KARAKTER
```

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

```
\underbar {.*.}
* CONTENT
\underbars {.*.}
* CONTENT
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes {.*.}
* CONTENT
\underdot {.}^*.
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
\underrandoms {.*.}
* CONTENT
\understrike { . . . }
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*=..,..]
* nx = GETAL
              = GETAL
   ny
              = GETAL
   dx
   dy = GETAL
factor = GETAL
   schaal = GETAL
xstap = GETAL
ystap = GETAL
   offset = MAAT
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
   yoliset = mAA1
uitlijnen = midden
eenheid = cm mm in pc pt bp
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
\baselinebottom
\verb|\baselineleftbox {...}|
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {.*.}|
* CONTENT
\verb|\baselinerightbox {...}|
* CONTENT
```

```
\bbordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beginBLOCK [..., ...] [.., ...\\ endBLOCK 1 +- NAAM OPT OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\beginhbox| \dots \verb|\endhbox||
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\bepaalregisterkenmerken [...] [..,..=2..,..]
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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
   x
           = GETAL
y
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
   tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
   GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
   GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbFeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
\blockuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\blokje [..,..*=..,..]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok\fesin
\bodyfontenvironmentlist
```

```
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [...^1] {...}
1 SECTIE LIJST<sup>PT</sup>
2 TEKST
\booleanmodevalue {.*.}
\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 [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {.*.}
* NAAM
\breakhere
\FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
\binom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\dfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [..,..^*=..,..]| ... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnested [..,..*=..,..] ... \eTABLEnested

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

# \btxdirect {.\*.}

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

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

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

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

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

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

# 

- 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
- TRUE
- 3 FALSE

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

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

# \btxdoifsameaspreviouscheckedelse $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$

- 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

## $\verb|\btxflushauthorinverted| \{.\overset{*}{\dots}\}$

\* auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

#### \btxflushauthornormalshort { .\*.}

\* auteur editor

### \btxflushsuffix

#### $\texttt{ar{btxfoundname}}\ \left\{ oldsymbol{...}^{*}. ight\}$

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

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

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

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

```
\btxremapauthor [...]
1 TEKST
2 TEKST
\btxsavejournalist [.*.]
\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 ^{\mathrm{OPT}}
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [...] [...]
default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
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
   voor
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent \{...^1,...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma {.*.}
* KARAKTER
\buildtextbottomdot \{...^*.\}
* KARAKTER
\buildtextcedilla {.*.}
* KARAKTER
```

```
\verb|\buildtextgrave {.*.}|
  * KARAKTER
  \buildtextmacron {.*.}
  * KARAKTER
  \buildtextognek \{...^*.\}
  * KARAKTER
  \button [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 erft: \setupbuffton
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \BUTTON [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..} [.\frac{3}{2}.]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
 instances: button
  \Caps { . * . }
 * TEKST
 Cijfers {...}
 * GETAL
  \CONTEXT
  \ConTeXt
 \Context
 \verb|\ConvertConstantAfter | .1. {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
 \calligrafie
  \c \{...\}
  * TEKST
  \catcodetablename
 \colon colon col
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \centeraligned \{...^*\}
  * CONTENT
  \centerbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                                                             OPT
```

```
\centeredbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox \dots^1 \cdot \{ \dots^2 \cdot \}
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {...}
* CONTENT
\cfrac [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 1 c r 11PTc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
\CHARACTERKERNING [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*\}
* GETAL
\charwidthlanguage
\check \{...\}
* KARAKTER
\verb|\checkcharacteralign {...^*.}|
* CONTENT
\checkedblank [...,*...]
* erft: \blanko
\checkedchar \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller \{...^*.\}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\c checkedstrippedcsname \c...
* CSNAME
\verb|\checkedstrippedcsname| ...^*.
* TEKST
\checkinjector [.*.]
\verb|\checknextindentation [...^*]|
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
```

```
\checkpage [...] [..,..\stackrel{2}{=}.,..]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\checkpreviousinjector [.*.]
\verb|\checksoundtrack|{.}^*.|
* NAAM
\checktwopassdata {...}
* NAAM
\checkvariables [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
   reset
             = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\chemical [...] [..., ...] [..., 3] ...]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext {.*.}
* TEKST
\chemicalmidtext \{...^*\}
* TEKST
\chemicalsymbol [....]
* NAAM
\chemicaltext \{...^*.\}
* TEKST
\chemicaltoptext \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\chineseall numerals {.*.}|
* GETAL
\chinesecapnumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
\chinesenumerals {.*.}
* GETAL
\cijfers {.*.}
* 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 ishnumerals\ span ish Numerals\ mathgreek\ set \_0\ set \_1\ set \_2\ set \_3\ vervolgd\ zero\ NAAM
2 GETAL
\convertmenth {...}
* GETAL
```

```
\convertvalue . \to \. . \to \. .
 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 [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
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]
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{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldo
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 \qqqq \qqqqq \qqqq \qqq \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 \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . & . & . \end{bmatrix}
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} $$ \define external figure [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \dots \overset{3}{=}\dots, \dots] $$
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 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
\label{eq:definefilesynonym} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ [ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} ]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [.\frac{1}{2}.] [..\, ..\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 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 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                         = NAAM
                         = NAAM auto
    script
                         = node base auto geen
    mode
                         = ja nee
    liga
                         = ja nee
    kern
                         = ja nee
    extrakerns
    tlig
                         = ja nee
                          = ja nee
    trep
                         = ja nee
    missing
    dummies
                         = ja nee
                         = ja nee
    analyze
    unicoding
                         = ja nee
                        = NAAM
    expansie
    protrusion
                       = NAAM
                         = ja nee
    nostackmath
    realdimensions = ja nee
   realdiment.

itlc = ja nec
textitalics = ja nee
mathitalics = ja nee
GETAL
GETAL
    extend = GETAL
dimensions = GETAL strut
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
    compat-ligatures = ja nee
    goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorsheme = NAAM
    postprocessor = NAAM
    mathdimensions = NAAM keepligatures = ja nee auto
                         = ja nee
    devanagari
    features
                         = ja nee
                         = ja nee
    tcom
                         = ja nee
    anum
    mathsize
                         = ja nee
    decomposehangul = ja nee
    mathalternatives = ja nee
                   = ja nee
    mathgaps
                         = ja nee
    checkmarks
    NAAM
                         = ja nee
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures
                        = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 FILE
                  = NAAM
3 features
    fallbacks = NAAM
                 = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \dots \overset{3}{=}\dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 NAAM
    NAAM
3 NAAM
```

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

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FONT
\label{eq:defined_loss} $$ \defined_{0} = [..] = [..,..] $$
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [...^1] [..., ...]
NAAM
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
     maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
     bottom:GETAL offset:GETAL
\defineheadalternative [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
\definehighlight [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
```

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

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuplistalternative

\definelistextra [.\frac{1}{2}.] [..\frac{2}{3}...]
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
\definelow [.^1.] [.^2.] [..,.^3..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
\definelowhigh [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
\label{eq:define_continuous_continuous} $$ \define_{0} \ [..] \ [..] \ [..] \ [..] \ [..] 
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 [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] \delta \de
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 [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
 \defineorientation [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuporientation
\defineornament [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
 1 NAAM
 2 variant = a b
                  erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                  erft: \stelomlijndin
```

```
\defineornament [...^1] [...,..^2] [...,..^3] [...,..^3]
  1 NAAM
  2 variant = a b
erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
 \defineoutputroutine [.\danhalon1] [.\danhalon2] [..,..\delta]
  1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
  \defineoutputroutinecommand [...,*...]
  * PARAMETER
  \definepage [.1.] [.2.]
  1 NAAM
  2 VERWIJZING
 \definepagechecker [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
 \definepagecolumns [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] \quad \text{NAAM}
NAAM
serft:\setuppagecolumns
 \definepageinjection [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
 \definepageinjectionalternative [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,\delta]
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
 \definepageshift [.1] [.2] [..., 3]

    NAAM
    horizontaal vertikaal
    MAAT

 \definepagestate [...^1] [...,...^3=...,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
  \definepairedbox [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM
NAAM
Serft: \setuppairedbox
 \label{eq:defineparagraph} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 
 NAAM
erft: \setupparagraph
  \defineparallel [..., [..., 2]
 1 NAAM
2 NAAM
  \defineparbuilder [.*.]
  * NAAM
```

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

```
\defineselector [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [.1] [...,2] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupshift
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
\definesort [.1.] [.2.] [.3.] {.4.}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
\definespotcolor [...^1] [...^2] [...,...^3=..,..]
1 NAAM
2 KLEUR
3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
          exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
    e = TEKST
    p = GETAL
\definestyleinstance [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{2}.] [.\frac{4}{4}.]
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
\definesubformula [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
\label{eq:local_define_synonym} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right\} $$ \left\{ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array} \right\} $$
    NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\definesystemattribute [ . . . ] [ . . . . , . . . . ]
2 lokaal globaal public private pickup
\verb| define system constant {...}|
* NAAM
\definesystemvariable {.*.}
\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
 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 [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 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 [...^1] [...^2] [...,...^3=...,...]
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
    w = GETAL
    x = GETAL
    a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
          exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
\definieerkleurgroep [...] [...] [x:y:z,..]
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
\definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ [.^1] $$ [.^2] $$ [..,..$$$ ]
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
\definieerkolomovergang [...] [..., ...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}..,..]
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
NAAM MAAT
NAAM MAAT
rm ss tt hw cg
tf = FILE
bf = FILE
it = FILE
   sl = FILE
bi = FILE
   bs = FILE
sc = FILE
mr = FILE
    mrlr = FILE
   mrrl = FILE
    mb = FILE
    mblr = FILE
    mbrl = FILE
```

```
\definieerkorpsomgeving [.1.] [.2.] [..,.3]
1 NAAM
2 default MAAT
                             = MAAT GETAL
= MAAT GETAL
3 groot
        klein
                                       = MAAT GETAL
                                         = MAAT GETAL
                                         = MAAT GETAL
         С
                                         = MAAT GETAL
         d
                                        = MAAT GETAL
         tekst
                                         = MAAT GETAL
                                      MAAT GETALMAAT GETAL
         xx
         script
         scriptscript = MAAT GETAL
         interlinie = MAAT
em = schui
                                           = schuin italic LETTER COMMANDO
                                          = GETAL
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer [.\delta] [.\delta] [..\delta] [..\delta] = 0PT = 0PT = 0PT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
\definieerlayout [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.\definieerlijst [.\definieerl
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [.\delta] [\delta^2.] [\delta,\delta^\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
\definieeromlijnd [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\definieeropmaak [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [..., ...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [.1] [..., ...]
1 NAAM
2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
         rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
```

```
\definieerpalet [.1] [..,..=2]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
\definieerpalet [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [...] [..,...
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
    boven
            = COMMANDO
    onder = COMMANDO
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    afstand = MAAT
   pagina = erft: \stelpapierformaatin
papier = erft: \stelpapierformaatin
\label{eq:definie} $$ \definieer papier for maat [...] [..., ...] [..., ...] $$
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerprofiel [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\label{lem:lemmat} $$ \definieerreferentieformaat [.$\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [...,..$\overset{3}{=}...,..] $$

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupreferenceformat

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

```
\label{local-definition} $$ \definieers amenges teldelijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stelsamengesteldelijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
\definieersectieblok [.\data] [.\data] [.\data] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieers tarts top [.\stackrel{1}{\dots}] [.\stackrel{2}{\dots}] [..,..\stackrel{3}{=}\dots,..] $$
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
\label{eq:definite} $$ \definieer tabulatie [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [].\overset{3}{\dots}]$
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE

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

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

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

```
\verb|\depthonlybox {...}|
* CONTENT
\depthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\depthstrut
\determinenoflines {.*.}
* CONTENT
\verb|\devanagarinumerals| \{ . \overset{*}{\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 \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\dot{doadaptleftskip {...}}
* ja nee standaard MAAT
\dot{doadaptrightskip {...}}
* 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
\document {.}^*.
* TEKST
\docheckedpair {...,*...}
* TEKST
\verb|\documentvariable {...}|
* PARAMETER
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \.\^1... [.\^2..] [.\^3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleemptywithset \\.^1\.\ [\ldots\\_2^2\ldots\] [\ldots\\_3^3\.]

1 CSNAME OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoublegroupempty \.\dots\. \{ . \ ^2. \} \ \{ . \ ^3. \}
1 CSNAME OPT OPT
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\label{eq:doeassign} $$ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [1.100] $$
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dofastloopcs \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \\ . \stackrel{2}{\ldots}
1 GETAL
2 CSNAME
 \dogetattribute \{...^*\}
 * NAAM
\verb|\dogetattributeid {...}|
 * NAAM
\verb|\dogetcommacommandelement| ... \verb|\from| ... \verb|\dogetcommacommandelement| ... \verb|\from| ... \verb|\dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommacommandelement| ... \dogetcommacommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcom
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME
 \dogobbledoubleempty [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]
1 TEKST
2 TEKST
 \dogobblesingleempty [.*.]
 * TEKST
 \doif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
 \doifallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
 \doifallcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifassignmentelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifassignmentelsecs {...}| \\ \verb|\|...| \\ \verb|\|...|
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifblackelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_continuous} $$ \doifcheckedpagestate {...}^1 {...} {...}^2 {...} {...}^4 {...} {...}^5 {...} {...}^7 {...}
1 VERWIJZING
   COMMANDO
    COMMANDO
3
    COMMANDO
    COMMANDO
    COMMANDO
7 COMMANDO
\doifcolor \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifcommandhandler \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
    NAAM
3 TRUE
```

```
CSNAME
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
   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 ... \cdot ... \cdot ...
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, \}, \{...^3, \}\}
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
```

```
\doifelseorientation \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseoverlapping \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
3 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \doifelseparallel $\{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} $\{\ldots^3,\ldots\} $\{\ldots^4,\ldots\} $$
    NAAM
    NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{...^1, \{...^2, \{...^3, ...\}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepath| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepathexists| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 PATH
    TRUE
3 FALSE
\doifelsepatterns \{.\overset{1}{\ldots}\} \{\overset{2}{\ldots}\} \{\overset{3}{\ldots}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepositiononpage {...}^1.} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
     TRUE
3
4 FALSE
\verb|\doifelsepositionsonsamepage {..., ...} {...} {...} {...}
1 NAAM
     TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ \, . \, \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \, \} \, \, \{ \, . \, \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \, \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelserightpage \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelserightpagefloat \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelserighttoleftinbox ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEKST
     TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsesetups \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomebackground \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesometoks \setminus .1.. \{..2.\} \{..3.\}
1 CSNAME
     TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsestringinstring \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsestructurelist has number {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsesymboldefined \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesymbolset|{.}^1.} \ {.}^2.} \ {.}^3.}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsetext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUF
3 FALSE
\doifelsetextflow \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsetextflowcollector \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsetopofpage \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsetypingfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseurldefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifmainfloatbodyelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \setminus 1... \setminus 2... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifmessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextbgroupcselse| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|.^1... | \verb|\|.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifnextparenthesiselse| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...^1.\} \{...^2\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
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 \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
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 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 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositiononpageelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifrightpageelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
```

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

```
\doifstringinstringelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   TEKST
   TEKST
    TRUE
4 FALSE
\verb|\doifstructurelist has numberelse { . }^{1}. } \ { . }^{2}. \\
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifstructurelist has pageelse {...} {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRIIF
3 FALSE
\doiftextelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftopofpageelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiftypingfileelse \{...^1.\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifundefinedcounter {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifundefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifunknownfontfeature \{.1.\} \{.1.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifurldefinedelse \{.\ ^{1}..\}\ \{.\ ^{2}..\}\ \{.\ ^{3}..\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvalue \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TRUE
\doifvalueelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifvaluenothing \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifvaluesomething \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 PARAMETER
   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 [..., 1, ...] \{...\} ... \par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots \frac{3}{2}...]
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
 \DOORNUMMERING [..., 1] \{...\} ... \par
 1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \dopositionaction \{...^*\}
 * NAAM
 \doprocesslocalsetups \{\dots, \dots\}
 * NAAM
 \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
 1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
 5 TEKST
 \label{eq:conditional_condition} $$ \doquad ruple empty $$\.^1.. [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.] $$
1 CSNAME
2 TEKST
 3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \verb|\doquadruplegroupempty \ ... \ \{.^2.\} \ \{.^3.\} \ \{.^4.\} \ \{.^5.\}
 1 CSNAME
                                                                                                                                OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
 4 TEKST
 5 TEKST
```

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

```
\dosetupcheckedinterlinespace { . *. }
2 TEKST
3
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
7 TEKST
8 TEKST
\verb|\doseventupleempty \.^1.. [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.] [.^6.] [.^7..] [.^8.]
                               OPT OPT OPT OPT
3 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
8 TEKST
\dosingleargument \setminus ... [...]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosingleempty \.\dosingle.\frac{1}{2}...
1 CSNAME
2 TEKST
\dosinglegroupempty \.\dosinglegroupempty
1 CSNAME
2 TEKST
2 TEKST
  TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
7 TEKST
\dosixtupleempty \.\frac{1}{.}. [\.\frac{2}{.}.] [\.\frac{3}{.}.] [\.\frac{4}{.}.] [\.\frac{5}{.}.] [\.\frac{6}{.}.] [\.\frac{7}{.}.]
                        OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5
6 TEKST
7 TEKST
\dostarttagged {. ...} {... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
\dostepwiserecurse \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
\dosubtractfeature {...,*...}
* NAAM
```

```
\dotfskip {.*.}
   * MAAT
   \dotoks \.*..
   * CSNAME
   \dotripleargument \.\dotripleargument \.\dotr
   1 CSNAME
   2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
   \dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..] [.4..]
2 TEKST
3 TEKST
 4 TEKST
   \dotripleempty \.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotriple.\dotripl
2 TEKST
3 TEKST
 4 TEKST
   \dotripleemptywithset \\.\.\.\[\ \.\.\.\] [\.\.\] [\.\.\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
   1 CSNAME
2 TEKST
                                                                                                                                                                                                                                                                                            OPT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       OPT
3 TEKST
4 TEKST
   \doublebond
   \dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
   \dowithnextbox \{...^1.\} \.\.^2...\ \{...^3.\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dowithnextboxcontent \{...\} \{...\} \\... \{...\}
2 COMMANDO
3 CSNAME
 4 CONTENT
 \verb|\dowithnextboxcontentcs|| 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 
1 CSNAME
2 CSNAME
 3 CSNAME
 4 CONTENT
   1 CSNAME
2 CSNAME
 3 CONTENT
```

```
\dowithpargument \setminus.*...
 * CSNAME
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\downline \dow
* 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
 \efcmaxwidth {...}
 * NAAM
\efcminheight \{...^*\}
 * NAAM
```

\efcminwidth {.*.}  * NAAM
\efcparameter {.\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
\effect [.1.] {.2.} 1 NAAM 2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [,*] * NAAM
\enableexperiments [,*] * NAAM
\enablemode [,*] * NAAM
\enableoutputstream [.*.] * NAAM
\enableparpositions
\enableregime [.*.]  * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13  * 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 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5  latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [,*] * NAAM
\enskip
\enspace
\env {.*.} * PARAMETER
\envvar {.1.} {.2.}  1 PARAMETER 2 COMMANDO

```
\epos {.*.}
* NAAM
\equaldigits {...}
* TEKST
\ergens \{...^1, \} \{...^2, \} [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\eTeX
\executeifdefined \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \.\dots\.\ \{\.\dots\.\} \\\dots\.\
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{ ...^* . \}
* CONTENT
\expandeddoif \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expandeddoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expandeddoifnot \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\expandfontsynonym| \verb|\hdots|| . ^1 . . . { . ^2 . . }
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\}
1 TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
```

```
\expdoifelse {...} {...} {...} {...}
 1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
 \expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
2 TEKST
           TRUE
 4 FALSE
 \expdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
2 TEKST
3 TRUE
 4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
           TEKST
3 TRUE
 4 FALSE
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
 * NAAM
 \verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
 * NAAM
 \verb|\externalfigurecollectionminheight {.*}.| \\
 * NAAM
 \verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
 1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [.\frac{1}{2}] [..\, ..\frac{3}{2}..\, ..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\footnote{index} \foo
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
 * CSNAME
\fastincrement \.*..
 * CSNAME
\label{eq:local_framed} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ \end{array} \right] $ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right. $
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup \{...^*\}
\fastsetupwithargument \{...\}
2 CONTENT
\verb| \fastsetup with arguments wapped { . } ^1. } ~ { . } ^2. \\
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont \{...^*\}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy {.1.} {.2.} {.3.}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [...] [..., ...]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\feature \{ \dots^1 \} \{ \dots^2, \dots \}
\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 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [.1.] [.2.]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

1 MARKERING pagina NAAM
eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole \fetchonemark [...] [...] 1 MARKERING 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole \fetchonemarking [.1] [.2] [.3]1 MARKERING 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  $\verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro$ \fetchruntinecommand \.\dots\.\ \{\dots\.\} 1 CSNAME 2 FILE \fetchtwomarkings  $[...^1]$ 1 MARKERING 2 pagina NAAM  $\verb| fetchtwomarks [...^*.]| \\$ \* MARKERING \fieldbody [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody \fifthoffivearguments  $\{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}$ 1 TEKST TEKST TEKST TEKST 5 TEKST \fifthofsixarguments  $\{...\}$   $\{...\}$   $\{...\}$   $\{...\}$   $\{...\}$ 1 TEKST TEKST TEKST TEKST TEKST TEKST \figurefilename \figurefilepath \figurefiletype \figurefullname \figureheight \figurenaturalheight \figurenaturalwidth

```
\verb|\figuresymbol| [...,.. = ...,..]|
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{...^*\}
* FILE
\filledhboxb .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
                OPT
\filledhboxg ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk .. {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [.1.] {.2.}
\filterfromnext \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
                                   OPT OPT OPT OPT
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
              = GETAL
   n
   categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}...] [...,.\frac{2}{2}...,..] [...,.\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 label
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\firstcountervalue [.^*.]
* NAAM
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDO
\firstoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\firstofoneargument {.*.}
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
\firstofsixarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
   TEKST
```

```
\firstofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{\cdot}{\cdot}.}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*\}
* CONTENT
flag {...}
* NAAM
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
\verb|\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] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
```

```
\forgetparameters [...] [...,... = ...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {.2.}
1 opelkaar krap^{p}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [\dots, *, \dots]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* 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 .. .*. .. \relax
* widthuMAAT heightuMAAT depthuMAAT radiusuMAAT lineuMAAT typeuTEKST datauTEKST nameuTEKST
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals \{...^*.\}
* GETAL
\gdefconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\gdefconvertedcommand | ... | ... | ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [ \dots ], \dots ] [ \dots ], \dots ] [ \dots ] [ \dots ]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [.\frac{3}{2}] [..., .\frac{4}{2}..., ..]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
\verb|\gebruikexterngeluidsfragment[...]| [...]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [...] [...,...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [...] [...,..] [...,..]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [...,*...]
* PATH
\gebruiksymbolen [.*.]
* FILE
\gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]

    serif sans mono math hamdwriting calligraphy casual alles
    NAAM fallback default dtp simple
    size naam

\gebruiktypescriptfile [...]
* reset FILE
```

```
\gebruikURL [.1] [.2] [.3] [.4]

1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 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 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
 \geenbovenenonderregels
 \geenhoofdenvoetregels
 \geenspatie
\getboxfromcache \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \overset{3}{\ldots}
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
 * NAAM GETAL
 \getboxlly ...
 * NAAM GETAL
 \getbufferdata [.*.]
* BUFFER
\verb|\getcommandsize [...,^*...]|
 * COMMANDO
 \getcommalistsize [...,*...]
 * COMMANDO
 \getdayoftheweek \{...^1, \} \{...^2, \}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\verb|\getdayspermonth| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 GETAL
2 GETAL
\getdefinedbuffer [.*.]
* BUFFER
\verb|\getdocumentargument| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* NAAM
 \getdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
 \verb|\getdocumentfilename| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 * GETAL
```

```
\getdummyparameters [..,..*...]
* PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [...] [...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [.1] [..,.2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [...^1] [...,...^2=...]
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
\getfirstcharacter {.*.}
* TEKST
\getfirsttwopassdata\ {.*.}
* NAAM
\getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\verb| \getfromtwopassdata {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
2 NAAM
\getglyphdirect \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\verb| \getglyphstyled {...} | {...} | {...} |
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\verb|\getlasttwopassdata| {. \mathring{.}.}|
* NAAM
\getlocalfloat {.*.}
* GETAL
\getlocalfloats
```

```
\getMPdrawing
  \getMPlayer [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots\frac{2}{3}.\]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
 \verb|\getnamedglyphdirect {...}| {...}|
1 FONT
2 NAAM
  \getnamedglyphstyled \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
  \gen{array}{ll} \gen{array}{
1 CSNAME
2 NAAM
 \gen{array}{c} \gen
  * NAAM GETAL
 \getnoflines \{...^*\}
 * MAAT
  \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
  \getobjectdimensions \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM
  \getpaletsize [...]
  * NAAM
  \getparameters [..] [..,..=2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
  \getprivatechar {.*.}
  * NAAM
  \getprivateslot {.*.}
  * NAAM
  \getrandomcount \.\dots\. \{ . \ ^2 . \} \ \{ . \ ^3 . \}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
  \getrandomdimen \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
 3 MAAT
```

```
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\getrandomnumber \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\verb|\getrandomseed| \verb|\||^*...
* CSNAME
\getraweparameters [...^1] [...,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getrawnoflines {...}|
* MAAT
\getrawparameters [...] [...,...^2=...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getreference [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\getreferenceentry \{.\overset{*}{\ldots}\}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\getroundednoflines {.*.}
* MAAT
\getsubstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
\gettokenlist [.*.]
* NAAM
\gettwopassdata {.*.}
  NAAM
\gettwopassdatalist {.*.}
\getuserdata
\getuvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
```

```
\getvalue {.*.}
 * NAAM
\getvariable \{...^1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
 \getvariabledefault \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [.1] [...,...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\globaldisablemode [...,*...]|
* NAAM
\globalenablemode [...,*...]
* NAAM
 \globalletempty \.*..
 * CSNAME
 \globalpopbox ...
 * NAAM GETAL
 \globalpopmacro \.*..
 * CSNAME
 \globalpreventmode [...,*...]
 * NAAM
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
\globalpushmacro \.*..
 * CSNAME
 \verb|\globalpushreferenceprefix {..}^*.} \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||
* + - TEKST
 \globalswapcounts \.1.. \.2..
1 CSNAME
2 CSNAME
 \globalswapdimens \setminus 1^2 \cdot 1^
1 CSNAME
2 CSNAME
 \globalswapmacros \.^1.. \.^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\globalundefine {.*.}
   NAAM
\glyphfontfile \{...^*\}
* FONT
\gobbledoubleempty [.1.] [.2.]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\}
   CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
6 CONTENT
    CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
4 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}
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{.1^{1}.\} \{.1^{2}.\} \{.1^{3}.\} \{.1^{4}.\}
1 CONTENT
    CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
   CONTENT
3
    CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
8 CONTENT
    CONTENT
\gobbleoneargument \{...^*.\}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
* TEKST
```

```
\gobblesevenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   CONTENT
   CONTENT
    CONTENT
3
    CONTENT
    CONTENT
   CONTENT
7 CONTENT
\gobblesingleempty [.^*.]
* TEKST
\gobblesixarguments \{.\overset{1}{.}.\} \{.\overset{2}{.}.\} \{.\overset{3}{.}.\} \{.\overset{4}{.}.\} \{.\overset{5}{.}.\} \{.\overset{6}{.}.\}
1 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
6 CONTENT
\gobblespacetokens
\gobbletenarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\} \{...^9\} \{...^{10}\}
1 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
   CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\gobbletwoarguments \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [.1] [.2]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleuntil \.*..
* CSNAME
\gobbleuntilrelax .*. \relax
* INHOUD
\grabbufferdata [.1] [.2] [.3] [.4]
1 CATEGORY
    NAAM
   NAAM
3
4 NAAM
```

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

```
\haalmarkering [.1] [.2] [.3]

MARKERING OPT OPT
 1 MARKERING
pagina NAAM

eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
              \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
 \haarlijn
 \hairspace
 \halflinestrut
 \halfstrut
 \verb|\halfwaybox {...}^*|
 * CONTENT
\label{localization} $$ \ \ [\dots, 1, \dots] $$ [\dots, 2, \dots] $$
1 NAAM
2 NAAM
 \handletokens ...^1 \with \...^2.
1 TEKST
2 CSNAME
 \handschrift
 \hash
 \hat {.*.}
 * KARAKTER
\verb|\hboxofvbox||...
 * NAAM GETAL
\hboxreference [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
 \hboxBOX { . * . }
* CONTENT
 \hdofstring \{ ... ^* . \}
 * TEKST
 \headhbox \dots^1 \cdot \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
 \headnumbercontent
 \headnumberdistance
 \headnumberwidth
 \headreferenceattributes
```

```
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox \dots {\dots 1
1 TEKST
2 CONTENT
\headwidth
\verb|\height and depth of string {...}|
\heightofstring \{...^*.\}
* TEKST
\heightspanningtext \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\HELP [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
instances: helptext
\helptext [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\hglue ..
* MAAT
\hiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\hiddencite [.*.]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
```

```
\hilo [...^1] {...} {...}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETAPLT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
\hoog \{ ... \}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {:}^*.
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom {.*.}
* CONTENT
\hpos \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 GETAL
\mathbf{hsmash} \ \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* CONTENT
\hsmashbox ....
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*.\}
* CONTENT
```

```
\hspace [.1.] [.2.]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
   definitief NAAM
\htdpofstring \{...^*\}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\verb|\huidigedatum| [...,*...]|
* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST
   kenmerk day:+ day:++ d:++ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedfile {.*.}
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedhbox {.*.}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
\hyphenatedurl {.*.}
* TEKST
\hyphenatedword \{...^*\}
* TEKST
\INRSTEX
\ibox \{ ...^* . \}
* CONTENT
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 \else \dots \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignoretagsinexport [...,*...]
* NAAM
\ignorevalue \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\immediatesavetwopassdata \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
* NAAM
\includeversioninfo \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
```

```
\inheritparameter [.1.] [.2.] [.3.]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\verb|\initializeboxstack| {.}^*.}
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER
\verb|\inlinedbox {...}^*|
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{...^*.\}
* CONTENT
\inlinemessage \{...^*\}
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1, \{...^2\}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {...}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\verb|\input given file {...}|
* FILE
```

```
\input ...
  * FILE
\inregel {.1.} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
 \insertpages [.\frac{1}{.}] [\ldots,\frac{2}{.}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{=}\ldots,\ldots]

1 FILE OPT OPT
2 GETAL
3 breedte
                                                                                 = MAAT
                                                                                       = GETAL
                     n
                       categorie = NAAM
 * NAAM
 \ installactive character ...
  * KARAKTER
  \installanddefineactivecharacter ... { ...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
  \ \installattributestack \.\^*...
 \verb|\lambda| installautocommandhandler | \verb|\lambda| ... | {||...||} | ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||... ||
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
  \installautosetuphandler \\.\dots\.\ \{\dots\.\}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installbasicautosetuphandler \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\label{loss}| \textbf{ \lambda} in stall basic parameter handler \ \verb|\label{loss}| \textbf{ \lambda}... \ \{ \textbf{ . } \textbf{ \lambda}. \ \}
1 CSNAME
2 NAAM
  \installbottomframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \verb|\commandhandler| \verb|\commandhandler| \verb|\commandhandler| | 1.2. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3. | 1.3.
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\installcorenamespace {...}|
  \installdefinehandler \setminus ... { ...} \setminus ...
 1 CSNAME
                   NAAM
 3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \setminus ... { ...}
  1 CSNAME
 2 NAAM
  2 NAAM
 3 CSNAME
 4 NAAM
  \ \installdirectcommandhandler \ \. . . \ \{ . . . \}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installdirectparameterhandler \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
  2 NAAM
  \ installdirectparametersethandler \ . \ . \ . \ . . . \ .
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
  \ installdirectstyleandcolorhandler \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installeertaal [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
  \installeertaal [...1] [...2]
1 NAAM
2 TAAL
 \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| limits | limits |
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
  1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \ \installglobalmacrostack \.*..
  * CSNAME
  \installleftframerenderer \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \installmacrostack \.*..
  * CSNAME
  \installnamespace \{...^*\}
  * NAAM
```

```
\installoutputroutine \setminus 1... \{1...\}
  1 CSNAME
 2 COMMANDO
 \installpagearrangement ... { ... }
 1 NAAM
  2 COMMANDO
 \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{thm:linear} 
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\installparentinjector \|.^1... \{.^2.\}
1 CSNAME
2 NAAM
  \installrightframerenderer \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \ installrootparameterhandler \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installshipoutmethod \{...^1\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\label{tolder}| \end{tabular}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installswitchcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
 1 CSNAME
 2 NAAM
  3 CSNAME
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{...\} \{...\}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtopframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding \{...^*.\}
\interactiebalk [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,..]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [.^1.] [..,..^2...]
NAAM cerft: \stelinteractiemenuin
\intertext \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\invokepagehandler \{...^1\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [...,.. \stackrel{1}{=}...,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}..\)}
1 erft: \stelinvullijnemin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
```

```
\invultekst [..,..\frac{1}{2}....] \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \ \{ \text{...} \} \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \ \{ \text{...} \} \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \} \ \{ \text{...} \} \{ \text{...} \} \} \{ \text{...} \} \} \{ \text{...} \} \} \{ \text{...} \} \\ \{ \text{...} \} \\ \{ \text{...} \} \} \\ \{ \text{...} \} \\ \{ \text{...} \} \\ \{ \text{...} \} \} \\ \{ \text{...} \} \\ \{ \text{...} \} \\ \{ \text{...} \} \} \\ \{ \text{...} \} \\ \{ \t
  \italic
  \italiccorrection
  \italicface
  \italicvet
  \items [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
  \itemtag [...*,...]
 * VERWIJZING OPT
 \jobfilename
  \jobfilesuffix
  \Kap {...}
  * TEKST
  \FRAMEDTEXT [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\(\frac{2}{2}\)}
1 erft: \stelkadertek@fin
2 CONTENT
 instances: framedtext
  \framedtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
  \kap {.*.}
  * TEKST
  \kapitaal {.*.}
  * TEKST
  \keeplinestogether \{...^*.\}
  * GETAL
  \keepunwantedspaces
  \kerncharacters [...] {...}
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 {.*.}
\kloonveld \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals \{...^*.\}
* GETAL
\koreannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\koreannumeralsc \{...^*\}
* GETAL
\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
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal

```
\unittaal
\LABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mbox{\mbox{\it mathlabeltekst } {.}^*.}
* PARAMETER
\operatortekst {.*.}
* PARAMETER
\prefixtekst {...}
* PARAMETER
\suffixtekst {.*.}
* PARAMETER
\taglabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\unittekst {.*.}
* PARAMETER
\LABELtexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\labeltexts \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [..., 1] { ... }

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> OPT

2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\verb|\languageCharacters| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\verb|\languagecharacters| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\label{language} $\ \ \. \. \. \. \.
* TAAL
\lastcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\lastcountervalue [.*.]
* NAAM
\lastdigit \{...^*\}
* GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits \{...^*\}
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {...}
* COMMANDO
\layeredtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{4}.} \]

1 erft: \setuplayer \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{3} TEKST \quad 4 CONTENT
\layerheight
```

```
\layerwidth
 \lazysavetaggedtwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
 \lbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\left( \cdot \right)
* CONTENT
\leftbox {...}
 * CONTENT
\label{lefthbox} \{ \hdots \h
* CONTENT
 * PARAMETER
 instances: head label mathlabel
 \leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
 \leftlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
 \leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
 \leftline \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\verb| leftorrighthbox . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\leftorrightvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvtop . ^1. {.^2.} |
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftskipadaption
 \leftsubguillemot
```

```
\lefttopbox {.*.}
   * CONTENT
   \lefttoright
   \label{lefttorighthbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}
 1 TEKST
2 CONTENT
 \lefttorightvbox .. \{...
 1 TEKST
2 CONTENT
 \lefttorightvtop .... { ...}
1 TEKST
2 CONTENT
 \verb|\legeregels| [...]|
   * GETAL
 \letbeundefined \{...^*\}
   * NAAM
   \letcatcodecommand \setminus 1^1 \cdot 1^2 \cdot 1^3 \cdot 1
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
   \letcscsname \... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
   \letcsnamecs \csname \dots \endcsname \\\^2\\\...
1 NAAM
2 CSNAME
   1 NAAM
2 NAAM
 \letdummyparameter \{...^1.\} \.\.^2...
1 PARAMETER
2 CSNAME
 \letempty \.*..
   * CSNAME
 \letgvalue \{...\} \...
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 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ . \stackrel{1}{.} . \} \setminus \stackrel{2}{.} .
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty {.*.}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence \{...^*.\}
* \bgroup \egroup \letteropenbrace []() <> / | || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceiling \lceil \ulcorner \llorner \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \llointerval \llointerval \lfloor\text{KARAKTER}
\lhbox {...}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
2 [-+] MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linebox \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\linespanningtext \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ....
   \bgroup \egroup \letteropenbrace []()<>/|
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   links
             COMMANDO
   rechts
             COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [.1.] [.2.]
1 default category Offitry 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
                authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [..,..^{\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
\listcite [...] [...]
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
                authorvear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {.*.}
* CONTENT
```

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

```
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\verb|\locatefilepath| \{ . \overset{*}{.} . \}
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...^1,...^2,...^2,...^3,...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{ ... \} \ \ ... \ \{ ... \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased {.*.}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
   MAAT
   CONTENT
```

```
\ltop ... { ...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
  \ltrhbox \dots {\dots \cdots \c
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvbox .1. {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvtop .1 {.2}}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
  \luacode {.*.}
   * COMMANDO
   \luaconditional \.*..
  * CSNAME
  \luaenvironment ....
   * FILE
   \label{luaexpanded {...}}
  * COMMANDO
  \luaexpr \{...^*\}
   * CONTENT
   \luafunction \{.\overset{*}{.}.\}
   * COMMANDO
  \label{luajitTeX} \
  \luamajorversion
   \luametaTeX
   \luaminorversion
   \luaparameterset \{...^1.\}
 1 NAAM
2 CONTENT
  \verb|\label{luasetup {...}}|
  * NAAM
   \luaTeX
   \luaversion
   \MAAND { . * . }
  * GETAL
   \METAFONT
```

\METAFUN
(ILLIAI ON
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {.*.}  * GETAL
\MONTHSHORT {.*.} * GETAL
\MPanchor {.*.} * NAAM
\MPbetex {.*.}  * NAAM
\MPc {.*.} * NAAM
\MPcode {.1.} {.2.} 1 NAAM OPT 2 CONTENT
\MPcolor {.*.}  * KLEUR
\MPcoloronly {.*.}  * KLEUR
\MPcolumn {.*.}  * NAAM
\MPd {.*.} * NAAM
\MPdrawing {.*.} * CONTENT

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

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

```
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\MPvariable {.*.}
* PARAMETER
\MPvv \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NAAM
\verb|\MPwhd {. . .}|
* NAAM
\MPx {.*.}
* NAAM
\MPxy {.*.}
* NAAM
\MPxywhd {...}
* NAAM
\MPy {...}
* NAAM
\m [.1.] {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\mbox{maand } \{...\}
* GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . .
* KARAKTER
\makerawcommalist [\ldots, 1, \ldots] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\makestrutofbox ....
* NAAM GETAL
\mapfontsize [.1] [.2]
1 MAAT
2 MAAT
\margindata [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots] [\ldots, \ldot\frac{3}{2}..., \ldots] \{.\frac{4}{4}.\}
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
```

```
\MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..\frac{2}{3}.\frac{3}{3}.\frac{3}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}.\frac{1}{3}
1 referentie = VERWTJZING
       erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
 \label{eq:lambda} $$ \hat{\ } (\dots, \dots^{\frac{1}{2}} \dots, \dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}} \dots, \dots] \ \{\dots^3, \dots^3\} $$
1 referentie = VERWIJZTNG
        erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \atrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
       erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \ininner [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{3}..\]
1 referentie = VERWIJZING OPT
       erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
        erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inleft [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\darksim}.
1 referentie = {}^{\mathrm{OPT}}ERWIJZING
        erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWTJZING OPT
       erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZTNG
       erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
       erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
         erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inoutermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\darksquares} \tag{3.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_
1 referentie = VERWIJZING
                                                                                                          OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
     erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \label{eq:margintext} $$\max\{\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}},\ldots\}\ [\ldots,\ldots^{\frac{2}{2}},\ldots]\ \{\ldots^{3},\ldots\}$$
 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \markcontent [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 reset alles NAAMPT
2 CONTENT
 \markedpages [.*.]
 * NAAM
 \markeer (..., ...) (..., ...) [...]
 1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
 \markinjector [.*.]
 * NAAM
```

```
\markpage [.1.] [..., 2...]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 [-+]GETAL
\markreferencepage
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [...] {...}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\MATHCOMMAND \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT
\mathdefault
\mathdouble [...] {...} {...} {...}
1 beide vfenced ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
{\tt overparentunderparent}\ {\tt overbracketunderbracket}
\doublebar \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebrace \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebracket \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbraceunderbrace \{...^1, ...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracketunderbracket \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\overparentunderparent \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHEXTENSIBLE \{.1.\} \{.2.\}
                                     OPT
1 TEKST
2 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow
\cleftarrow \{...\} \{...\}
                             OPT
1 TEKST
2 TEKST
\crightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
                               OPT
\crightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                                               OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                       OPT
\ensuremath{\mbox{\begin{tabular}{c} \mbox{\begin{tabular}{c} \mbox{\begin{tabular}} \mbox{\begin{tabular}{c} \mbox{\begin{tabular}} \mbox{\begi
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                 OPT
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
                                 OPT
```

2 TEKST

```
\eoverbracefill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\erightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\erighthar| poonupfill {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\etwoheadrightarrowfill \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\eunderbracefill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill \{...^1.\} \{...^2.\}
                       OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mequal {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
                    OPT OPT
2 TEKST
\mhookrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
\mLeftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
```

```
\mLeftrightarrow { .1 . } { .2 . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
               - OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\em Mleftrightarrow } \{ . \ ^1 . \ \} \ \{ . \ ^2 . \ \}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\mmapsto \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mRightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1\} \{...^2\} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mrightharpoondown \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\thookleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\thookrightarrow \{.1, 2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tLeftarrow \{...^1, \}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\tLeftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tleftharpoondown \{.1.3, 1.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{...\} \{...\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{.1, 1, 2, 2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
                         OPT OPT
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tRightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\trightarrow { .1 } { .2 } }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
  \trightharpoondown \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \begin{array}{lll} \verb|\| trightharpoonup & \{ . \stackrel{1}{\ldots} . \} & \{ . \stackrel{2}{\ldots} . \} \\ 1 & \verb|\| TEKST & OPT & OPT \\ \end{array} 
 1 TEKST
2 TEKST
  \trightleftharpoons \{.1.\} \{.2.\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \trightoverleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \ttriplerel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \ttwoheadleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
  \ttwoheadrightarrow \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \xequal \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  1 TEKST
2 TEKST
  \xspace \xsp
                                                                 OPT OPT
 1 TEKST
2 TEKST
 \xspace \xsp
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                          OPT OPT
 \xleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
  \xleftharpoondown \{...\} \{...\}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xleftharpoonup \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\xleftrightharpoons { . \stackrel{1}{\dots} } { . \stackrel{2}{\dots} } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xRightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightharpoondown \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xrightleftharpoons| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\}
                  OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\xtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT OPT
\xtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT OPT
\t xtwo head right arrow { . . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
```

```
\MATHFRAMED [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \setupmathfra\end{a} CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mathfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop { . * . }
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 boven vfenced
2 GETAL
3 TEKST
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
```

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

```
\mathwordbf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs \dots^1 \dots \{\dots^2\}
                    OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordsl \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT
\mathwordtf .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\math [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
\maxaligned {.*.}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\measured \{...^*\}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{ \ldots^{2} \} \{ \ldots^{3} \}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}...} {\frac{4}{1}...}
1 NAAM OI
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\message \{...^*\}
* TEKST
\mfence \{...\}
* KARAKTER
```

```
\mfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext {.*.}
* NAAM
\mhbox \{ ... \}
* CONTENT
\midden ...
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\mbox{middlebox {...}}
* CONTENT
\mbox{midhbox {...}}
* CONTENT
\midsubsentence
\verb|\minimalhbox| ... {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\mbox{mixedcaps } \{ \dots^* \}
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\verb|\moduleparameter {...}| {...}|
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{...^*\}
* CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong \{...^*\}
* GETAL
\verb|\monthshort| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\mprandomnumber
\verb|\mtext {.*.}|
* CONTENT
```

```
\m [..,..=..,..] {...}
1 erft: \SEtupmathematics
2 CONTENT
TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... \{.^2.\} \{.^3..\} \{.^4..\}
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 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarbox \{...^1\} [...]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\label{eq:lambda} $$ \naarpagina {...} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\namedheadnumber {.*.}
* SECTIE
\verb|\namedstructureheadlocation {...}|
* SECTIE
\verb|\namedstructureuservariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
\verb|\namedstructurevariable {...}^1.} \ {...}^2
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
                  OPT
```

```
\naturalhpack ... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\naturaltpack ... { ... }

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvcenter ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
\negatecolorbox ...
* NAAM GETAL
\negated {.*.}
* TEKST
\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\verb|\newattribute| \  \  \  \  \  ^*...
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable | `.". .
* CSNAME
\verb|\newcounter| \ \verb|\|^*. \ .
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
```

\newsignal \.* * CSNAME
\newsystemmode {.*.} * NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.1.] [.2.]  1 NAAM OPT  2 GETAL
\nextcountervalue [.*.] * NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [.1] [.2] 1 NAAM 2 GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nocharacteralign
\nocitation [.*.] * VERWIJZING
\nocitation {.*.} * VERWIJZING
\nocite [.*.] * VERWIJZING

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

```
\footnote [..., 1, ...] {...}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \normaal
 \normalboldface
 \normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
 \normalitalicface
\verb|\normalize| body fontsize | \cdots i.e. | \{ . \cdots ... | \{ . \cdots ... \}|
1 CSNAME
2 MAAT
 \normalizedfontsize
 1 CSNAME
          TEKST
          MAAT
4 FONT
 \normalizefontheight \\.^1 \\ \{ \.^2 \\} \\ \\.^3 \\\ \\.^4 \.\\\\}
           TEKST
3 MAAT
 4 FONT
\normalizefontline \.\dots\.\dots\.\land\.\dots\.\land\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\
1 CSNAME
            TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
           TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb| `normalizetextdepth {...} {...} {...} {...} {...} |
 1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalizetextheight \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalizetextline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalizetextwidth \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 FONT
           MAAT
           TEKST
```

```
\normalslantedface
\normaltypeface
\notesymbol [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{.\overset{*}{\ldots}\}
* MAAT
\olimits
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupofffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \setminus ... \{...\}
1 erft: \setupoffsetBox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...^*]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \steloml Tindin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
```

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

```
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\verb|\outputstreamunvbox[...^*]|
* NAAM
\verb|\outputstreamunvcopy [...^*]|
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlay depth
\verb|\overlayfigure {...}||
* FILE
\overlayheight
\overlayimage {.*.}
* FILE
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\verb|\overlayrollbutton|| [...^1.] | [...^2.]|
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\olimitsoverloaderror
\overset \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\PDFcolor {.*.}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
```

```
\PiCTeX
\PointsToBigPoints \{...\}\...
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToReal \{.1.\} \.1.
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints {...} \.2...
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . . . }
* MAAT
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
\pagebreak [...*,...]
* leeg hoofd voet Dammy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
   rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
\pagefigure [.^1.] [..,.^2...]
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
\pageinjection [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjection
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\pagestaterealpage| order {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\pagina [...,*...]
* erft: \pagebreak
\paginanummer
\paginareferentie [...,*...]
* VERWIJZING
```

```
\paletsize
\SECTION [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
\SECTION [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
\chapter [..,..=^*..,..]
          = TEKST
* titel
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
\part [..,..*...]
* titel
          = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
  lijst
            = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\section [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
\subject [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
         = TEKST
* titel
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
\subsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
```

eigennummer = TEKST

```
\subsubsection [\dots, \dots^*=\dots, \dots]
* titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubject [..,..^*=..,..]
   titel = TEKST
bookmark = TEKST
* titel
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
             = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubsubsubsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\title [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\chapter [..., 1...] {...}
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 [..., ...] {.2.} {.3.}

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

```
\part [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZINGT
2 TEKST
\section [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsection [..., \dots, ...] \{ ... \}
1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\subsubject [..., 1,...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsection [..., ...] {.\(^2\).}

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

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

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] {.2.}

1 VERWIJZING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [..., ...] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL
\passendveld [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
```

```
\pdfactualtext {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendactualtext \{...\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetextgstate \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetinfo \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . } ^1. } \ { . } ^2. \\
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpageresource \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpagesattribute \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetshade { . } ^1. } \ { . } ^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor {.*.}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
```

```
\percentdimen \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{...^*\}
* GETAL
\persiannumerals \{...^*\}
* GETAL
\phantom \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\label{eq:local_plantslijst} $$ \left[ \dots, \dots, \dots \right] $$ \left[ \dots, \dots \right] $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\placelistofSYNONYMS[...,..^*=...]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
```

# \plaatslokalevoetnoten $[..,..^*=..,..]$

\* erft: \setupnote

- $\verb|\plastsnaastelkaar| {. . . } {. . . } {. . . }$
- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

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

- 1 CONTENT 2 CONTENT

#### \plaatsopgrid [.1] {.1.}

- 1 normaal standaar $\hat{d}^{PT}$ ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
- 2 CONTENT

### \plaatsopgrid [..., ...] {.\(\frac{1}{2}\).

- 1 erft: \definegridsnapping 2 CONTENT

#### \plaatspaginanummer

# $\label{eq:plantsplantsblok} $$ [.^{1}.] $ [...^{2},...] $ [...^{3},...] $ \{.^{4}.\} $ $ \{.^{5}.\} $ $$

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

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

- 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 splitsen altijd links Tochts binned Touiten 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 linkF 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

```
\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}
splitsen altijd linksprechts 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
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
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
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatstable [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 4]
1 splitsen altijd liffks rechts biffnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb
   fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plantsregister [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifiPT
\plaatsruwelijst [.<sup>1</sup>.] [.,.<sup>2</sup>.,.]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatssamengesteldelijst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 LIJST
2 erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstim
instances: content
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatssubformule [\dots, 1, \dots] {...} 1 + - VERWIJZING OPT OPT
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\plaatsvoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
```

```
\placebtxrendering \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ 2 & . & . \end{bmatrix}
1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox \{...^*\}
* CONTENT
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
4 TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\right.}
NAAM
erft: \stelomlijndin
CONTENT
\placehelp
\placeinitial [.*.]
\placelayer [.*.]
\placelayeredtext [.1.] [..,..2=..,..] [..,..3=..,..] {.4.} {.5.}
NAAM
crit:\setuplayer
crit:\setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\verb|\placelistofFLOATS|[..,..^{*}_{-}..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\placelistoffigures [..,..^*=..,..]|
* erft: \stellijstin
\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofintermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\placelistoftables [..,..*=..,..]
 * erft: \stellijstin
 \placelistofpublications [.\frac{1}{2}....\frac{2}{2}.....]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
 \placelistofsorts [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
 1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
  \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 instances: logos
  \placelistoflogos [..,..^*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 \placelocalnotes [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots \frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\r
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
 \begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelplaatsi}^{\text{TT}} \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
 \placenamedfloat [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 1 + - VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST
 \placenotes [\ldots, 1] [\ldots, 2]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \label{eq:placepairedbox [...] [...,...$^2$...,..] {...} {...} {...}
 1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
 \plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\(\frac{1}{2}\).}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
 instances: legend
  \plaatslegend [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
```

```
\placeparallel [.\ddots] [\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\verb|\placerawheaddata|[...^*]|
* SECTIE
\verb|\placerawhead number [.*.]|
* SECTIE
\placerawheadtext [.*.]
* SECTIE
\placerenderingwindow [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\popattribute \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [...]
* NAAM
\popsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) \{...,^{3}...\}
1 erft: \stelpositionefenin
2 POSITION
3 CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
* NAAM
\positionregionoverlay \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\verb|\predefinedfont[...]|
\predefinefont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

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

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

```
\processlist {.\(^1\).} {.\(^2\).} {.\(^3\).\\\^4\).
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\processMPbuffer [\dots, *, \dots]
* NAAM
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{...^1, \} \{...^2, \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [\ldots, 1] \cdot ...
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [.*.]
* BUFFER
\processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\processuntil \.*..
* CSNAME
\processxtablebuffer [.^*.]
* NAAM
\processyear \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,..=2...] {...}
1 geen vast streng {\tt PT} half fixed quarter fixed eights fixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
```

```
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ...
* FILE
\protect\operatorname{MixedCapped} \{...^*\}
* TEKST
\pseudoSmallCapped {.*.}
* TEKST
\verb|\pseudoSmallcapped {...}^*.}
* TEKST
\pseudosmallcapped \{...^*.\}
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [...]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperfods
\purenumber {.*.}
* GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
* NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \.*..
* CSNAME
* NAAM
\pushbutton [.1] [.2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\pushkleur [.*.] ... \popkleur
* KLEUR
```

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

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

```
\rawprocesscommalist [..., \...] \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \rawstructurelistuservariable {.*.}
 * PARAMETER
 \rawsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
 \rbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readfixfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\readlocfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
 \verb|\realSmallCapped {...}^*.}
* TEKST
```

```
\verb|\realSmallcapped {...}^*.|
* TEKST
\verb|\realsmallcapped {...}|
* TEKST
\rechts ....
\rparent \rparen \rangle \rvert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbacket \rgroup \rinterval \rlointerval \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
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
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\}
1 FILE
2 GETAL
\registerexternalfigure [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass \{...^*.\}
* NAAM
\registerhyphenationexception [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registerhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registermenubuttons [...^1]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\registersynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [.1.] {..+.2.+..}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{2}] \{\text{..+.}\frac{2}{2}.+\text{..}\}
1 TEKST VÉRWERKER->TEKST
2 INDEX
```

```
\REGISTER [.1] {.2.} {..+.3.+..}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{.}] \{.\frac{2}{.}\} \{..+\frac{3}{.}.+\frac{3}{.}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
\relatemarking [...^1] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...^*\}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\verb|\removemarkedcontent[...]|
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ... \from ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks . \from \.\^2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\repeathead [.*.]
* SECTIE
```

```
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\verb|\replacefeature {...}|
* NAAM
\replaceincommalist \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [.*.]
* NAAM
\resetandaddfeature {.*.}
* NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {.*.}
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
```

```
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag \{...^*.\}
* NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\resetinteractionmenu [...^*]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode {...}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.^1.] [...,^2...]
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
```

```
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NAAM
\resetshownsynonyms [.*.]
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\resettimer
\resettokenlist [.*.]
* NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* NAAM
\verb|\resetusedsynonyms|[..^*.]|
* NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...}
* COMMANDO
\verb|\resolvedglyphdirect| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
```

```
\resolvedglyphstyled \{...^1\}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.1] [.2] [.3]
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\verb|\restorecurrentattributes {...}^*|
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic \{...,... = ...,...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\reversehbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\reversehpack .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\reversetpack ... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                OPT
\reversevpack .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevtop \dots^1 \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
\revivefeature
```

```
\rfence {.*.}
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |
                                                          | | \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
   \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \\rmoustache \rrbacket \rgroup \rinterval \rlointerval \rlointerval \} ] \) \> \| KARAKTER
\rhbox {...}
* CONTENT
\verb|\rightbottombox {...}|
* CONTENT
\rightbox {.*.}
* CONTENT
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {...}^*
* PARAMETER
\verb|\rightlabeltekst {...}^*|
* PARAMETER
* PARAMETER
\rightline \{...^*\}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightpageorder
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
\righttolefthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvtop ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\righttopbox {.*.}
  * CONTENT
  \ring {.*.}
  * KARAKTER
  \rlap {.*.}
  * CONTENT
 1 TEKST
2 CSNAME
 \robustdoifelseinset \{\ldots^1\} \{\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3\} \{\ldots^4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \robustdoifinsetelse \{\ldots^1, \{\ldots^2, \ldots\}, \{\ldots^3, \{\ldots^4, \}\}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
  \robustpretocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
  \rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] 2 [\ldots^{3}]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \rollbutton [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \displaysin \frac{3}{2}\ldots\frac{4}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\fr
 1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
 \romaan
  \romeins \{.\overset{*}{\ldots}\}
  * GETAL
 \rooster [..,..*...]
 * erft: \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
 \roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelrot@renin
2 CONTENT
  \rtlhbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
  \rtlvbox .. \{..^{2}.}
 1 TEKST OPT
 2 CONTENT
```

```
\rtlvtop .1 {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
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 ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
* CONTENT
\ruledtopv ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\ruledtpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\ruledvbox| ... {...}^1 ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\ruledvtop||...|{1...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...,*...]
* NAAM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
1 MAAT
2 CSNAME
\S caled Points To Whole Big Points \{...^1, \} \...^2...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {...}
* TEKST
```

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

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

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

```
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\verb|\setcatcodetable| \verb|\.^*..
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail \{...\} \{...\} \{...\}
   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
\verb|\setcharacterstripping [...^*]|
\setcharstrut {...}
* TEKST
\setcollector [.1] [..,.. = ..,..] \{...\}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\setcounterown [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
\setcurrentfontclass {.*.}
* NAAM
```

```
\setdataset [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...]
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{...^1\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 set
   reset
              = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
\setfirstpasscharacteralign
\texttt{\ \ }\texttt{(...)}
* NAAM
```

```
\setfont ...
* FONT
\verb|\setfontcolorsheme| [...^*] \\
* NAAM
\setfontfeature \{...^*.\}
* NAAM
\setfontsolution [.*.]
* NAAM
\setfontstrut
\setglobalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM \,
\setgmeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ...^1 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...] [...,...
1 NAAM
2 set
                 = COMMANDO
    reset
                = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister .. \{....\}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\verb|\sethyphenatedurlnormal| {...^*}|
* TEKST
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,... = ...]
\begin{array}{ccc} \mathbf{1} & \mathtt{NAAM} & & \mathtt{OPT} \\ \mathbf{2} & \mathtt{erft: \setminus setupinitial} \end{array}
              OPT
\setinjector \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
```

```
\setinteraction [...^*]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering [...^1] [...^2] \{...^3]
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
\strut \
* reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\dot1.] [.\dot2.] [..,..\delta=.,..] {\dot4.\dot4.}
                       OPT
1 NAAM OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] {.\ddots}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\ddots] [..,..\delta ..,..] [..,..\delta ..,..] {\delta .\ddots}.
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:layer_layer} $$\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] 
  2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
  \setMPpositiongraphic \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.., ..\overset{3}{=}.., ..\}
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
  \setMPpositiongraphicrange \{...\} \{...\} \{...
  1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
  \setMPtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
 \setMPvariable [...^1.] [...^2...]
 1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
  \setMPvariables [...] [...,..=2..,..]
 1 NAAM OPT
  2 PARAMETER = WAARDE
  \setmainbodyfont
  \setmainparbuilder [.*.]
  * default oneline basic NAAM
  \setmarker [.1] [.2]
 1 NAAM
2 GETAL
  \setmarking [...^1] {...}
 1 MARKERING
2 TEKST
  \setmathstyle {...,*...}
  * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
 \setmeasure \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 MAAT
  \setmessagetext \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM GETAL
  \setmode {.*.}
  * NAAM
```

```
\setnostrut
\setnote [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{3}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [..., ...] {.3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
 \setnotetext [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 titel
                                                        = TEKST
            bookmark = TEKST
lijst = TEKST
             referentie = VERWIJZING
 \setnote [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM
                                                         = TEKST
2 titel
            bookmark = TEKST
lijst = TEKST
          lijst
         referentie = VERWIJZING
 \setobject \{ ... \} \{ ... \} \... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
 \setoldstyle
\setpagereference \{.\overset{1}{\ldots}\} \{\ldots,\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 VERWIJZING
 \setpagestate [...^1] [...]
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 \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
 \setperiodkerning [.*.]
* reset NAAM
 \setposition \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * NAAM
```

```
\setpositionbox \{ \dots^1 \} \setminus \dots \{ \dots^3 \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   MAAT
   MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{...^*.\}
\setpositionplus \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots^3,\ldots^3,\ldots^4,\ldots^4\}
   TEKST
   CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut \{...^*\}
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\setrandomseed \{...^*\}
* GETAL
\setreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [.1] [...,..] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 label
              = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
              = TEKST
   keys:1
             = TEKST
   keys:2
   keys:3
             = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
             = TEKST
    variant
3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacements [.*.]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance ....
* NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhsize {.1.} {.2.} {.3.}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsecondpasscharacteralign
\setsectionblock [.\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\verb|\setsimplecolumnshsize [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
   n = GETAL
breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}.., \ldots]
2 label
              = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
             = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settestcrlf
\settightobject \{...\} \{...\} \\... \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settightreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
   CSNAME
3
4 CONTENT
\settightstrut
\settightunreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \... \{...^4\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settokenlist [.1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\settrialtypesetting
\setuevalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \setminus \stackrel{3}{\ldots} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
   NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setupalternativestyles [..,..*...]
* methode = normaal auto
\setupattachment [\dots, 1] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   subtitel = TEKST
   auteur
              = TEKST
   file
              = FILE
              = NAAM
   naam
              = BUFFER
   buffer
              = NAAM
   type
   status
              = start stop
             = normaal verborgen
   methode
   symbool
              = Graph Paperclip Pushpin Default
             = passend MAAT
   breedte
              = passend MAAT
   hoogte
             = passend MAAT
= KLEUR
   diepte
   kleur
   tekstlaag = NAAM
              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   plaats
   afstand
\setupattachments [..., 1] [.., ... = .., ...]
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\_Coated1v2.icc} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} 300 \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} (\texttt{ECI})
   intent
                 Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SW0P2006_Coated3v2.icc SW0P2006_Coated5v2.icc
                 PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
   spatie
              = ja nee
              = FILE
   xmpfile
   formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
              = GETAL
   niveau
              = altijd nooit
   optie
              = FILE
   profile
\setupbar [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 kleur
                  = KLEUR
                  = ja nee alles
= ja nee
   doorgaan
   leeg
   eenheid
                  = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
                  = voorgrond achtergrond
   volgorde
                  = MAAT
   lijndikte
                  = GETAL
   methode
                   = GETAL
   offset
   dy
                  = GETAL
                  = GETAL
   max
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
                  = NAAM
   links
                  = TEKST
   rechts
                   = TEKST
   herhaal
                   = ja nee
\setupbars [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupbar
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = t b 1 r bl 1b br rb tl 1t tr rt
           = ja nee
   pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..^*=..,..]
* forceer
                       = ja nee
                       = ja nee
   nummer
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
                      = COMMANDO
   numberstopper
                      = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   numbersegments
                      = ja nee
   sectionblock
```

```
\setupbtx [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 specification
                          = default apa aps NAAM
   dataset = uelull

commando = \...#1

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO
                         = default NAAM
    authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
   authorconversion etallimit = GETAL etaldisplay = GETAL etaloption = laatste afsluiter = initials interactie = start stop nummer tekst pagina alles variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
    authornum authory¢
sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                            authornum authoryear
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
                               OPT
2 status = start stop
    dataset = NAAM
    veld
               = keyword range paginanummer auteur
    register = NAAM
    methode = once
variant = normalshort invertedshort
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur
               = KLEUR
\setupbtxrendering [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 tekststatus = start stop
    paginastatus = start stop
    scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
    specification = NAAM
    titel = TEKST
    voor
                     = COMMANDO
                    = COMMANDO
                = NAAM
= dataset forceer lokaal globaal geen
                     = NAAM
    dataset
    methode
                    = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
    sortering
    herhaal
                     = ja nee
                      = NAAM
    group
    nummeren
                     = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [...]
* NAAM
\setupbutton [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    contrastkleur = KLEUR
    variant = verborgen
    erft: \stelomlijndin
```

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

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

```
\setupdelimitedtext [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{3}, \ldots]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 voor
                        = COMMANDO
                       = COMMANDO
   na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
   na
   midden
    rechts
                      = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
    springvolgendein = ja nee auto
    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
    kleur
                     = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    symletter
symkleur
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
    methode = een twee default
    fences = ja nee
    break = beide voor
\setupdocument [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
                         = COMMANDO
   na
    metadata:author = TEKST
    metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
    metadata:keywords = TEKST
    PARAMETER
                      = WAARDE
\setupeffect [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 methode = geen co
             = geen commando
             = GETAL
    rek
    lijndikte = MAAT
    variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
              = COMMANDO
* set
    reset
                = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\setupexport [..,..*=..,..]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
                    = MAAT
    korps
    breedte
                    = MAAT
    titel
                    = TEKST
    subtitel
                    = TEKST
                    = TEKST
    auteur
    variant
                    = html div
                    = ja nee
    properties
    hyphen
                    = ja nee
                    = FILE
    cssfile
    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{2}{=} .., ..]
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 [...] [...] [...,...]
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 [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 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 boven hoofd tekst voet onder ^{\text{DPT}}
2 tekst marge rand
3 status =
              = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
= ja nee
= GETAL
   letter
   kleur
    strut
                    = COMMANDO
    voor
                   = COMMANDO
   na
                  = TEKST
= TEKST
   linkertekst
    middentekst
   rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
    rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                    = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats
                 = links rechts beide
                 = links rechts lokaal
    scope
                 = NAAM
   hoogte
                 = MAAT
   diepte
                 = MAAT
                 = MAAT
    afstand
    threshold = MAAT
    lijndikte = MAAT
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
   na
                 = KLEUR
   kleur
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
                        = ja nee
2 comprimeren
    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 [...] [...,...^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 [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
                      = COMMANDO
   rechts = COMMANDU
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
   rechts
                     = COMMANDO
    simpelcommando = TEKST
    plaats
               = boven onder hoog laag laho normaal
\setupmathornament [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
    kleur = KLEUR
    mpoffset = MAAT
               = NAAM
    mp
\setupmathradical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
              = KLEUR
    mpoffset = MAAT
               = NAAM
    mp
\setupmathstackers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                     = COMMANDO
2 links
                     = COMMANDO
    rechts
    bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
    middencommando = \...##1
               = NAAM
    mp
   mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
                    = MAAT
    hoffset
    voffset
                     = MAAT
                 = MAAT
= MAAT
= MAAT
= rel ord
= min max normaal
= boven onder hoog laag midden GETAL
= ja nee
= normaal default mp
= MAAT
    minhoogte
    mindiepte
    mathclass
    offset
    plaats
    strut
    variant
    minbreedte
                   = MAAT
    afstand
    moffset
                    = MAAT
                   = MAA1
= normaal omgekeerd
    volgorde
                  = ja nee
    mathlimits
    lt
                     = MAAT
                     = MAAT
    rt
    1b
                     = MAAT
    rb
                      = MAAT
\setupmathstyle [...,*...]
* 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}{2}.] [..,.\frac{2}{2}..,..]

1 FILE OPT

2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

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

\setupnotations [..., ...]  $[..., ... \stackrel{?}{=} ..., ...]$ 1 NAAM
2 erft: \setupnotation

```
\setupnote [\ldots, 1] [\ldots, 2]
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
               = aan uit normaal links rechts commando alinea
   lijn
   splitsen
               = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor
               = GETAL
   plaats
               = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende = COMMANDO
               = GETAL
   n
               = KLEUR
   lijnkleur
               = MAAT
   lijndikte
               = NAAM
   setups
               = NAAM
   interlinie
                = ja nee
   alinea
               = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   tussen
   doorgaan
               = ja nee
               = grid vast kolommen note geen
   variant
   criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
               = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   tekstletter = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
   tekstkleur
               = volgende
   anker
   voorwit
               = erft: \blanko
              = erft: \blanko
   tussenwit
   erft: \stelomlijndin
\setupnotes [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}.., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\setupoffset [..,..*=..,..]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
* x = MAAT
                = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   methode
               = vast
   breedte
               = MAAT
               = MAAT
   hoogte
                = MAAT
   diepte
                = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
   plaats
\setuporientation [..., 1] [..., ... = ...]
2 orientatie = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal
   horizontaal = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
   vertikaal = regel boven midden onder normaal
\setupoutputroutine [...] [...,...^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
    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_5007-1 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
                                    = cijfers
     numberorder
    paginamethode
                                    = pagina paragraaf
```

```
\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
check
                            = ja nee alles opelkaar tekst
                            = 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: 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
                            = 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_5007-1 DIN_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
                            = COMMANDO
   pageleft
   pageright
                            COMMANDO
                            = GETAL
   n
                            = ja nee
   balanceren
                            = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   numberorder
                            = cijfers
                            = pagina paragraaf
   paginamethode
\setuprenderingwindow [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupruby [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
           = boven links rechts geen
2 plaats
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
             = ja nee
= MAAT
   rek
   hoffset
   voffset = MAAT
             = geen MAAT
= COMMANDO
   afstand
   links
   rechts
              = COMMANDO
   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 [..., ...] [.., ... \stackrel{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
\setupstyle [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupsubformula [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 erft: \setupsubformula
\setupsymbols [..,..*=..,..]
* stylevariant = tekst math
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* status = start stop
methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 r c x y rij kolom<sup>PT</sup>eerste laat<sup>RT</sup>e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL 3 extras = COMMANDO
   extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
  rechter...
kolomafstand
maxbreedte
setups
tekstbreedte
splitsen
hoofd
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand = MAAT
                             = MAAT
                             = NAAM
                             = MAAT lokaal
                             = ja nee herhaal auto
                             = herhaal
                            = rek krap
                             = COMMANDO
    voor
                             = COMMANDO
    na
    na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
                          = KLEUR
= math LETTER COMMANDO
    kleur
    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 \ with hoogte \ diepte \ standaard \ GETAL*klein \ GETAL*middel \ GETAL*groot \ GETAL*regel \ formule \ with hoogte \ diepte \ standaard \ GETAL*middel \ GETAL*groot \ GETAL*g
                                                     GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                                                    order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
                                              = 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
                                            = ja nee herhaal auto
        splitsen
                                            = MAAT
        eenheid
                                            = MAAT
        marge
                                             = COMMANDO
        binnen
        EQ
                                             COMMANDO
        hoofd
                                            = ja herhaal tekst
        kader
                                             = aan uit
                                             = TEKST
        titel
        keeptogether
                                             = ja nee
\setuptagging [..,..*...]
* status = start stop
methode = auto
\setuptextflow [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
       letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\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
kleur
             = LETTER COMMANDO
             = 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: \vspacing
\setupwithargument \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
* default = verborgen geen tekst
   comprimeren = ja nee
entities = 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 \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 MAAT
links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
TEKST
CONTENT
\singalcharacteralign \{...^1\}
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}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \} [...^{6}, ]
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
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
\tstartblockquote [.^1.] [...^2...] ... \tstopblockquote
\startquotation [.^{1}.] [..., \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
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* 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 rechtstbinnen buitsh rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 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 OPT

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

\* elk NAAM

 $\verb|\startfontsolution|| [.\overset{*}{\dots}]| \dots \\ \verb|\stopfontsolution||$ 

\* NAAM

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

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

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

\* optie = opelkaar  $krap^{T}$ midden 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 [.1.] [..,..=2..,..] ... \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 ... ... \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 [...^*] ... \verb|\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
\verb|\startMPpositiongraphic {...}^1...} {....} {....} {....} \\ \verb|\startMPpositiongraphic | } \\
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{*}{=} ..,..] \dots \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}..., \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{3}{2}... \stopnamedsection
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 \\ omgeteerd \\ omge
 * [-+]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
 * 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 OPT
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [.*.] ... \stoppagecolumns
* NAAM
```

```
\startpagefigure [...] [..,..\stackrel{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 ^{\mathrm{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 [... \stopsectieblokomgeving]
* NAAM
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 [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{2}...] \stopspecialitem
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}{-}..,..] \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
* 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
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* verder
\tstarttyping [...,*...] ... \tstoptyping
\startXML [...,*...] ... \stopXML
* verder OPT
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenfi^{pT}
\verb|\startMP| [...,..^*=...,..] .... \verb|\stopMP|
* erft: \steltypenTn
* erft: \steltypenin OPT
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \stelltypenfi^{DT}
\starttyping [..,..^*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
\startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
* erft: \steltypenin^{DPT}
\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: \stelwiskundevitlijnenin
\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{*}{=}..,..] ... \stopxcolumn
* erft: \setupxtable OPT
\t startxcolumn [.*.] ... \t stopxcolumn
\t startxgroup [.1] [..,..2..,..] ... \t stopxgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
\startxmlinlineverbatim [.*.] ... \stopxmlinlineverbatim
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [...] [... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
\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 [..., ...] [.., ... \stackrel{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 [...] [...,..\stackrel{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
            = alinea tekst
   variant
             = COMMANDO
   binnen
             = NAAM
   setups
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = 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 ja nee = NAAM

mp

```
\stelblokkopjein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 suffix
                    = COMMANDO
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
                   = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
   plaats
                      linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                       geen default
                    = \...##1
   commando
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
                   = erft: \blanko
   voorwit
                   = erft: \blanko
   tussenwit
   afstand
                   = erft: \blanko
                   = 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
   minbreedte
                   = MAAT
    maxbreedte
                   = ja nee
   hang
    erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelblokkopjesin [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \stelblokkopjein
\stelbovenin [...] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 \quad \text{tekst marge rand}^{\text{PT}}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
   voor
                 = COMMANDO
                  = COMMANDO
   linkertekst = TEKST
middentekst = TEKST
   middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
   linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
                   = MAAT
   breedte
   linkerbreedte = MAAT
   middenbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
\stelboventekstenin [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 BUFFER OPT
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   strip = ja nee
```

```
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..*=..,..]
              = start stop
= MAAT
* status
   breedte
   hoogte
                 = MAAT
                 = MAAT
   hoffset
                 = MAAT
   voffset
                 = GETAL
                  = GETAL
   У
                  = GETAL
   nx
   ny
                 = GETAL
                  = GETAL
   sx
                  = GETAL
   sy
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset
                 = MAAT
   onderoffset = MAAT
                 = NAAM
   mъ
                 = GETAL
   n
                  = MAAT
   offset
\stelcommentaarin [\ldots, 1] [\ldots, 2]

    NAAM
    status

              = start stop geen
   methode
             = normaal verborgen
   symbool
              = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
             = passend MAAT
   breedte
   hoogte
              = passend MAAT
              = passend MAAT
= TEKST
   diepte
   titel
   subtitel = TEKST
              = TEKST
   auteur
   nx
              = GETAL
              = GETAL
   ny
   kleur
             = KLEUR
              = xml max
   optie
   tekstlaag = NAAM
              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   plaats
              = MAAT
   afstand
              = ja
   spatie
              = BUFFER
   buffer
\steldoordefinierenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                     = ja nee
   niveau
                    = GETAL
   tekst
                    = TEKST
   kopcommando
                    = \...##1
                    = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   tussen
   variant
                    = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                       aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
   aanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm - i - -
                     = ja nee
   scherm
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte = passend ruim regel MAAT
                    = geen MAAT
   afstand
                    = GETAL
   rek
                    = GETAL
   krimp
   hang
                    = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
    monster = TEKST
                    = ja nee standaard MAAT
   marge
                    = LETTER COMMANDO
   letter
                    = KLEUR
   kleur
   kopletter = LETTER COMMANDO kopkleur = 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
                       = MAAT
    afstand
                       = 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 xmlsetup = 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 [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
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
    linkertekst = TEKST
    middentekst
                     = TEKST
    middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
    linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                     = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelhoofdtekstenin [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [.<sup>4</sup>.] [.<sup>5</sup>.]
1 tekst marge rand $\tt OPT $
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
{\tt 5} \quad {\tt 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 [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 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] [\ldots,\frac{3}{3}\ldots] [\ldots,\frac{4}{=}\ldots,\ldots]

1 NAAM OPT OPT OPT
1 NAAM
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   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
                        = 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
   \mathbf{n}
   springvolgendein
                        = ja nee auto
= COMMANDO
   binnen
    commando
                        = NAAM
                        = GETAL
   items
                        = MAAT
   maxbreedte
   maxbreedte
itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
                        = 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
    symletter
                        = LETTER COMMANDO
   symkleur
                        = KLEUR
   grid
                        = erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium = GETAL
    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
   stap
                       = MAAT
                      = MAAT
   breedte
   afstand
                       = MAAT
                       = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
   optie
                          opmarge intekst kopintekst 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
   \mathbf{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
   opelkaarcriterium = GETAL
   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 kopintekst
   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
                           = COMMANDO
                           = COMMANDO
   na
                           = COMMANDO
    tussen
    kopvoor
                           = COMMANDO
    kopna
                           = COMMANDO
   linkertekst
rechtertekst
links
                           = COMMANDO
                           = COMMANDO
                           = COMMANDO
                           COMMANDO
    rechts
                           = GETAL
    factor
                           = MAAT
    stap
                           = MAAT
    breedte
   afstand
                           = 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
    items
                           = GETAL
                           = MAAT
    maxbreedte
   maxbreedte
itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
plaatsafsluiter
letter
                           = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                           = ja nee
                           = klein middel groot geen spatie MAAT
                           = ja nee
                           = LETTER COMMANDO
                           = KLEUR
    kleur
   kleur - KLEUR
kopletter = LETTER
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER
markleur = KLEUR
symletter = LETTER
symkleur = KLEUR
grid = erft:
                           = LETTER COMMANDO
                           = LETTER COMMANDO
                           = LETTER COMMANDO
                           = erft: \definegridsnapping
    opelkaarcriterium = GETAL
    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 kopintekst
   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
                      = 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
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                      = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                      = GETAL
   start
   symuitlijnen
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                      = NAAM
                       = GETAL
   springvolgendein
                      = ja nee auto
                      = COMMANDO
   binnen
   commando
                       = NAAM
   items
                      = GETAL
                      = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
plaatsafsluiter
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                      = ja nee
                      = klein middel groot geen spatie MAAT
                      = ja nee
   letter
                      = LETTER COMMANDO
                      = KLEUR
   kleur
   kopletter
                      = LETTER COMMANDO
                      = KLEUR
   kopkleur
   marletter
                      = LETTER COMMANDO
                      = KLEUR
   markleur
                      = LETTER COMMANDO
   symletter
   symkleur
                      = KLEUR
                      = erft: \definegridsnapping
   grid
   opelkaarcriterium = GETAL
   erft: \setupcounter
\stelitemsin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
                = links rechts boven onder inmarge
2 variant
   tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
               = MAAT
   afstand
   svmbool
               = geen NAAM
   uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign
               = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
               = GETAL
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
   tussen
                = COMMANDO
\stelkadertekstenin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 NAAM
  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:lambda} $$ \stelkapitalenin $[\dots,\dots]$ $[\dots,\dots]^2,\dots$ $
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
                          = 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] [\ldots, 2]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal Teset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
   support type teletype mono handschrift calligrafie
\verb|\stelkorpsomgevingin| [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 default MAAT
3 erft: \definieerkorpsomgeving
\stelLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OP
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\stelbtxlabeltekst [...^1] [...,...^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stellabeltekst [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stelmathlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steloperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL CARRETER = WAARDE
\stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\steltaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

sy = GETAL

markering = aan uit pag
grid = ja nee uit

tekstafstand = MAAT

variant = default norm

clipoffset = MAAT

cropoffset = MAAT

trimoffset = MAAT

artoffset = MAAT

artoffset = MAAT

artoffset = MAAT
                                                                                           = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                                                                                            = default normaal opmaak NAAM
                  artoffset = MAAT
richting = normaal omgekeerd
```

## \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
             = COMMANDO
```

= COMMANDO

rechts

```
\stelmarkeringin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 MARKERING
2 status
                        = start stop
                       = ja nee
     expansie
                       = COMMANDO
     scheider
     filtercommand = \...##1
\stelnaastplaatsenin [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
* status = start stop
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
\stelomlijndin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 hoek
                              OPT
                            = recht rond GETAL
    kaderhoek = recht rond GETAL achtergrondhoek = recht rond GETAL
    straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
     achtergrondstraal = MAAT
                  = 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
= MAAT
     leeg
    loffset
                             = MAAT
     roffset
                             = MAAT
     toffset
                             = MAAT
    boffset
     orientatie
                             = GETAL
```

= normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

verankering

xanker yanker = MAAT

= MAAT

```
\stelonderin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
 1 \quad \text{tekst marge rand}^{PT}
1 tekst marge rand*T
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

        middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
         rechterbreedte = MAAT
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelopmaakin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
 1 NAAM
                                      = erft: \pagina
2 pagina
       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
         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
   factor
                      = GETAL
   stap
                      = MAAT
   breedte
                      = MAAT
   afstand
                      = MAAT
   optie
                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                         opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                         vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                        standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge
                      = ja nee standaard MAAT
                     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge
                      = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen
                     = erft: \steluitlijnenin
                     = 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
   tekstafstand
                      = 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
                     = GETAL
   opelkaarcriterium
   erft: \setupcounter
\stelpaginacommentaarin [..,..^*=..,..]
* plaats = links rechts boven onder geen
   status = start stop geen
   offset = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..^*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
               = start stop geen handhaaf leeg
   status
   erft: \setupcounter
\stelpaginanummeringin [..,..*=..,..]
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
           = erft: \pagina
   pagina
   strut
           = ja nee
   commando = \...##1
   links
           = COMMANDO
   rechts
            = COMMANDO
           = start stop
   status
   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
    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
    uitlijnen
                                  = cijfers
    numberorder
    paginamethode
                                   = pagina paragraaf
```

```
\stelregisterin [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 1] NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 GETAL
                               = vooruit
3 referencemethod
   eigennummer
xmlsetup
variant
                               = ja nee xml
                               = ja nee
                               = NAAM
                               = abAB
                               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
                         = derault
= 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: * GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles huidige
  commando
tekstcommando
dieptekstcommando
                               = \...##1
                               = \...##1
    paginacommando
                               = \...##1
                               = MAAT
    afstand
    interactie
                               = tekst paginanummer
   interactie
paginanummer
symbool
language
letter
                               = 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
                               = LETTER COMMANDO
    kleur
                               = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageloft = COMMANDO
                               = COMMANDO
    pageleft
    pageright
                            = COMMANDO
                               = GETAL
                               = ja nee
    balanceren
                               = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
    numberorder
                               = cijfers
                               = pagina paragraaf
    paginamethode
```

```
\stelREGISTER [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]

1 GETAL OPT
1 GETAL
2 referencemethod
                                                = vooruit
     expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
     expansie
                                               = ja nee xml
     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 nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL: GETAL: * GETAL: alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
COMMANDO
      pageprefixconnector
     commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
      commando
                                               = \...##1
                                               = \...##1
                                               = \...##1
    = \...##1
                                               = 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
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
ia nee
     n balanceren uitlijnen numberorder
                                               = ja nee
                                               = erft: \steluitlijnenin
                                               = cijfers
      paginamethode
                                               = pagina paragraaf
instances: index
```

```
\stelindex [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 referencemethod
                                                     = vooruit
      expansie
                                                     = ja nee xml
                                                   = ja nee
       eigennummer
       xmlsetup
                                                    = NAAM
                                                    = a b A B
       variant
                                                   = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
       methode
       comprimeren
check
criterium
                                                   = ja nee alles opelkaar tekst
                                                   = 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
      pageprefix
pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
                                                   = NAAM
                                                    = NAAM
                                                   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                                   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
       pagesegments
                                                   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
      maxbreedte
aanduiding
                                                   = MAAT
                                                   = ja nee
                                                   = COMMANDO
       voor
                                                    = COMMANDO
       na
       commando
                                                    = \...##1
       tekstcommando
                                                   = \...##1
       tekstcommando
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
paginakleur
                                                   = LETTER COMMANDO
                                                   = KLEUR
                                                   = COMMANDO
       pageleft
                                                   = COMMANDO
       pageright
                                                    = GETAL
       balanceren
                                                   = ja nee
                                                   = erft: \steluitlijnenin
       uitliinen
                                                   = cijfers
       numberorder
       paginamethode
                                                    = pagina paragraaf
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
       erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...^1] [...,..^2]
1 LIJST
2 criterium
                          = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
                                  SECTIEBLOK: huidige hier vorige SECTIEBLOK: vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK: SECTIE
       referentie = GETAL
       extras
       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 [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
```

```
\stelsectieblokin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [...,..] [..,..^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] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
2 expansie
                         = ja nee xml
                       = eerste laatste normaal NAAM
= COMMANDO
    variant
    volgende
    commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
    synoniemcommando = \...##1
    synoniemcommando = \...##1

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

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

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

LETTER COMMANDO
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur = KLEUR
voor = COMMANDO
    na
                         = COMMANDO
\stelspatieringin [.*.]
* vast opelkaar ruim OPT
\stelstartstopin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 voor =
              = COMMANDO
            = COMMANDO
    na
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelstrutin [.*.]
* ja nee auto kap^{	ext{OPT}}passend regel default KARAKTER
\stelsubpaginanummerin [..,..*...]
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
```

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

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

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

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

synoniemletter = LETTER COMMANDO

synoniemletter = LETTER COMMANDO

synoniemletter = KLEUR

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO
                                = COMMANDO
      rechts
      voor
                                = COMMANDO
                                  = COMMANDO
      na
                                  = COMMANDO
      tussen
\stelsysteemin [\ldots, \ldots^* = \ldots, \ldots]
* n = GETAL
\steltaalin [...] [...,..\stackrel{2}{=}...]
1 TAAL default OPT
2 default status
                                    = TAAL
     status
                                 = start stop
     tijd
patterns
lef+
                                  = erft: \huidigedatum
= erft: \currenttime
                                 = FILE
= GETAL
      lefthyphenmin
    limiettekst
hyphen
koppelteken
                                   = TEKST
      linkerkoppelteken = TEKST
      rechterkoppelteken = TEKST
     linkerciteer = COMMANDO
rechterciteat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
      rechteruitspraak = COMMANDO
     linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
                                 = COMMANDO
= COMMANDO
      linkersubzin
      rechtersubzin
                                    = ja nee
      factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekstbreedte = MAAT max
     tekstbreedte = MAAI max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
      commandos = COMMANDO
                          = erft: \stelkorpsin
      korps
                        = MAAT
      lijndikte
      hoogte
                          = strut GETAL
                          = strut GETAL
      diepte
                          = MAAT
      openup
```

```
\steltabulatiein \begin{bmatrix} 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 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\steltekstachtergrondin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]

    NAAM
    status

                          = start stop
                          = tekst alinea altijd geen
    plaats
    criterium
                          = GETAL
                          = GETAL
    variant
                          = NAAM
    mp
    methode
                          = NAAM
    achtergrond
                          = kleur
    achtergrondkleur = KLEUR
                = recht rond
= GETAL
    hoek
    niveau
    {\tt achtergrondoffset} \quad {\tt =} \quad {\tt MAAT}
    voor = COMMANDO
                          = COMMANDO
    na
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
                          = GETAL
    streep
                          = MAAT
    straal
                          = aan uit
    kader
                          = KLEUR
    kaderkleur
    lijndikte
                          = MAAT
                          = MAAT
    voffset
    kaderoffset
                           = MAAT
    linkeroffset
                          = ja nee standaard MAAT
    rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
                          = ja nee standaard MAAT
    letter
                           = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
    kleur
\steltekstin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 \quad \text{tekst marge ran} \mathbf{d}^{\text{PT}}
status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
    n
voor
                    = COMMANDO
= COMMANDO
    na
    linkertekst = TEKST
middentekst = TEKST
    middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
    linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
    middenletter
    rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                       = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\steltekstinhoudin [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
   links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\steltekstlijnenin [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
                     = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
    tussen
   lijndikte
plaats
                    = MAAT
                    = links inmarge
    letter
                    = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
    kleur
                    = KLEUR
    liinkleur
    breedte
                    = MAAT
                    = MAAT
    hoogte
                    = MAAT
    afstand
    dieptecorrectie = aan uit
                    = erft: \stelkorpsin
    korps
\stelteksttekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltolerantiein [\dots, \dots]
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
\steltypein [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 optie
              = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
    commando = NAAM
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
             = ja nee GETAL
    tab
    compact = absoluut laatste alles
    escape
             = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
              = LETTER COMMANDO
    letter
             = KLEUR
    kleur
            = ja nee normaal afgebroken
    regels
             = aan uit normaal vast rek
    spatie
\steltypenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT evenmarge = MAAT marge = ja nee standaard MAAT optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
   uitlijnen
regels
                   = erft: \steluitlijnenin
= ja nee normaal afgebroken
    spatie
                     = aan uit normaal vast rek
```

```
keeptogether
              = ja nee
              = COMMANDO
voor
              = COMMANDO
na
              = ja nee GETAL
strip
bereik
              = GETAL NAAM
               = ja nee GETAL
               = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
escape
springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start
              = GETAL
              = GETAL
stop
              = GETAL
stap
nummeren
               = file regel nee
               = erft: \blanko
blanko
```

## \steluitlijnenin [...,\*...]

\* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r2l tabel lesshyphenation morehyphenation hangend beidehangend 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 [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
        kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ...] [.., ... = .., ...] [.., ... = .., ...] [.., ... = .., ...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [\ldots \frac{2}{1} \ldots \right] [\ldots \right] [\ldots \ldots \frac{3}{2} \ldots \ldots \right] [\ldots \ldots \frac{4}{2} \ldots \ldots \right] [\ldots \ldots \frac{5}{2} \ldots \ldots \right] [\ldots \ldots \frac{5}{2} \ldots \ldots \right] [\ldots \ldots \frac{5}{2} \ldots \ldots \rdots \
       reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [..,..^{\frac{2}{2}},...]
1 tekst marge rand
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM letter = LETTER COMMANDO
                                        = KLEUR
= ja nee
= GETAL
        kleur
        strut
        n
                                          = COMMANDO
         voor
                                            = COMMANDO
         na
        linkertekst = TEKST
        middentekst
                                            = TEKST
        middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
        linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
         rechterkleur = KLEUR
        breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
         middenbreedte = MAAT
         rechterbreedte = MAAT
\stelvoetnotenin [..,..=^*..,..]
* erft: \setupnote
\stelvoettekstenin [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{3}.] [.\frac{4}{4}.] [.\frac{5}{2}.] 1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 n
                                   = GETAL
                                   = GETAL
        afstand
                                 = MAAT
        nummer
                                  = auto
         scheider = TEKST
         uitlijnen = links midden rechts normaal
                                   = boven centreer onder normaal
        plaats
         grid
                                  = math nee
\stelwitruimtein [\dots, *, \dots]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel { . *. }
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [.*.]
* VERWIJZING
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\strictdoifelsenextoptional \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\stripcharacter ... \from ... \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
\verb|\strippedcsname| \verb|\|^*...
* CSNAME
\verb|\strippedcsname| ...^*.
* TEKST
\stripspaces \from \dots^1. \to \\dots^2.
1 TEKST
2 CSNAME
\structurelistuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable \{...^*\}
* 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.}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE \{...\}
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence {.*.}
* CONTENT
\substituteincommalist \{...\} \{...\} \{...\} 1
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.\overset{*}{\ldots}]
* NAAM
\subtractfeature {.*.}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot \cdot 2}.\} {\cdot \cdot 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}\}
links midden rechts
TEKST
TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}...] {...} {...}
1 erft: \setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [.*.]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \.*..
* CSNAME
\switchtocolor [.*.]
* KLEUR
\switchtointerlinespace [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel @Foot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [.*.]
\symbolreference [.*.]
* VERWIJZING
\symbool [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\symbool \{...^*\}
* NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...^1] [...^2] [...]
1 MARKERING
2 GETAL
3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
* NAAM
\synchronizestrut \{...^*\}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
```

```
\synchronizewhitespace
\verb|\synctexblockfilename| {.*.}|
* FILE
\synctexresetfilename
\verb|\synctexsetfilename| {.}^*.}
* 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 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
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
\TaB1E
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
```

```
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\t \sum_{i=1}^{n} \{x_i = x_i \}
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.}
1 boven midden Opt OPT 2 TEKST
\tekstnoot [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \setuptextnote
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{ ...^1 ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\verb|\testkolom|[...]|[...]|
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
```

```
\testtokens [.*.]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
* NAAM
\texsetup {...}
* NAAM
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
   rechts
             = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
1 default category Dentry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\textcitation [..,..^{\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
   na
            = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
           = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\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
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                authorvear
   voor
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   links
   rechts
             = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcontrolspace
```

```
\textflowcollector {.*.}
* NAAM
\textmath \{...^*\}
* CONTENT
\textminus
\textormathchar \{...^*.\}
* GETAL
\textormathchars {.*.}
* KARAKTER
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals \{ ...^* . \}
* GETAL
\thefirstcharacter \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\thenormalizedbodyfontsize {...}|
* MAAT
\theorientation \{.\overset{*}{\ldots}\}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\verb|\theremainingcharacters {.*.}|
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{5}{\ldots} \}
1 TEKST
    TEKST
3
    TEKST
   TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
```

```
\thirdofthreearguments \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\tibetannumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde {...}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { .*.}
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (..., ...) (..., ...) [.., ... \stackrel{3}{=} .., ...] {.4.}
1 POSITION
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 [..., ...] [..., ...]
boven hoofd tekst voet onder ^{\mathrm{DPT}} 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [.^1.] [...,^2...]
NAAM OPT
horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
```

```
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...*,...]
* pt bp cm mm dd coppt nd nc sp in GETAL
\toonopmaak [.*.]
* opmaak reset beres 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 [.^1.] [...^2,...]
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
\topbox { ...}
* CONTENT
\topleftbox {.*.}
* CONTENT
\toplinebox {.*.}
* CONTENT
\toprightbox {...}
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {.*.}
* FONT
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\verb|\transparencycomponents| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* KLEUR
\transparent [.1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
```

```
\triplebond
\truefilename { . * . }
* FILE
\truefontname \{...^*\}
* FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\tx
\txx
\typ [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{1}..}
1 erft: \stellTypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(^2\).}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\typedefinedbuffer [...,...]| [...,...]|
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [.1.] [..., ... = ..., ...] {.3.}
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT OPT
1 BUFFER
2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix \{...^*\}
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
```

```
\typesetbuffer [.^1.] [..,..^2...]
1 * BUFFER OPT
2 erft: \setupexternalfigure
\typesetbufferonly [.*.]
* * BUFFER
\typesetfile [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM FILE OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\TYPE [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}.\}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\TYPE [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \stelfypein
2 ANGLES
\typ [..,..\frac{1}{2}..,..] <<.\frac{2}{..}>>
1 erft: \stellTypein
2 ANGLES
\uconvertnumber \{...^1\}
1 erft: \converteernummer 2 GETAL
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
* VERWIJZING
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue \{...^*\}
* NAAM
\undepthed {.*.}
* CONTENT
\underset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\unexpandeddocumentvariable {...}
* PARAMETER
```

```
\unhhbox ... \with \{...\}
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
 \unihex \{...^*\}
 * GETAL
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\uniqueMPpagegraphic \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \unprotect ... \protect
 \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
 * INHOUD
 \unregisterhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\verb|\unspaceafter | ... {...}|
1 CSNAME
2 TEKST
 \unspaceargument ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
 \unspaced \{ ...^* . \}
 * TEKST
\unspacestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
 \unstackscripts
 \untexargument \{...^1\} \to \setminus...^2..
 1 TEKST
2 CSNAME
 \untexcommand \{...^1.\} \to \setminus...^2.
1 NAAM
2 CSNAME
 \uppercased {.*.}
 * TEKST
 \uppercasestring ... \to \.\.2..
1 TEKST
2 CSNAME
 \upperleftdoubleninequote
 \upperleftdoublesixquote
```

```
\upperleftsingleninequote
 \upperleftsinglesixquote
 \upperrightdoubleninequote
 \upperrightdoublesixquote
 \upperrightsingleninequote
 \upperrightsinglesixquote
 \url [.*.]
 * NAAM
\verb|\usealignparameter \|.^*..
 * CSNAME
 \uberrule \ube
 * CSNAME
 \usebodyfont [...,*...]
 * erft: \stelkorpsin
 \usebodyfontparameter \.*..
 * CSNAME
 \usebtxdataset [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
\verb|\usebtxdefinitions [...^*]|
 * FILE
 \usecitation [.*.]
 * VERWIJZING
 \usecitation {.*.}
 * VERWIJZING
 \usecolors [.*.]
 * FILE
 \usecomponent [.*.]
 * FILE
 \verb|\usedummycolorparameter {.*.}|
 * PARAMETER
\verb|\usedummystyleandcolor {...}| {...}|
1 PARAMETER
2 PARAMETER
 \verb|\usedummystyleparameter {.*.}|
 * PARAMETER
```

```
\useenvironment [.*.]
* FILE
\useexternalrendering [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [\overset{3}{\ldots}] [\overset{4}{\ldots}]
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin
\usefigurebase [.*.]
* reset FILE
\usefile [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\verb|\usegridparameter \|.^*..
* CSNAME
\verb|\useindentingparameter \|.^*..
* CSNAME
\useindentnextparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uselanguageparameter \.*..
* CSNAME
\useluamodule [.*.]
\useMPenvironmentbuffer [.*.]
* NAAM
\useMPgraphic \{...,.. \stackrel{2}{=}...,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\usemathstyleparameter \|.^*..
* CSNAME
\verb|\useproduct[...]|
* FILE
```

```
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uberroject [...]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\uberright \ \usesetupsparameter \.\^*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [...]^2 [..., ...] [..., ...]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...^1] [...]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower {.*.}
* TEKST
\utfupper {.*.}
* TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {.*.}
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\veld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\veldstapel [.\frac{1}{\cdot}] [\ldots\frac{2}{\cdot}, \ldots] [\ldots, \frac{3}{\displies}, \ldots] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\verbatimstring {...}^*|
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\verb|\vergelijkkleurgroep|[...^*]|
\vergelijkpalet [....]
\verb|\verhoog | `."..
* CSNAME
\verhoog (...,*...)
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*...]
* TAAL = TEKST OPT
\verb|\verticalgrowingbar| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
```

```
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\v1 [.*.]
* GETALT
\voetnoottekst [..., ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\voetnoottekst [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\, \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} ] \ [\, \ldots, \ldots \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{=} \ldots, \ldots ]$
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\volledigeindex [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
\voluit {.*.}
* NAAM
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom \{...^*\}
* CONTENT
\vpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
* NAAM GETAL
```

```
\vsmashed \{...^*.\}
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
    tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
    GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
    GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\verb|\WidthSpanningText| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD { . * . }
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring {.*.}
* TEKST
\texttt{\weekdag } \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* GETAL
\widthofstring \{...^*\}
\verb|\widthspanningtext| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\wiskunde [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\WISKUNDEMATRIX { . * . }
* CONTENT
\wiskunde [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
\withoutpt \{ . \overset{*}{.} . \}
* MAAT
```

```
\woord {.*.}
 * TEKST
 \woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT
2 CONTENT
 \words {.*.}
 * TEKST
\wordtonumber \{...^1\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
 \writedatatolist [.1] [..,..=2..,..] [..,..=3..,..]
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
 \mbox{xmladdindex {...}}
 * NODE
 1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
 \xmlaftersetup \{...^1\} \{...^2\}
1 SETUP
2 SETUP
 \xmlall \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
 \mbox{\colored} \xmlappenddocumentsetup \{.\cdot^1.\}
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
* SETUP
\mbox{xmlapplyselectors } \{.\mbox{\hsuperscript{.}}^*.\}
 \xmlatt \{ ... \}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlattdef \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\verb|\xmlattributedef {...}| {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\verb|\xmlbadinclusions {.*.}|
 * NODE
\verb|\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
 \xmlbeforesetup \{...\} \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
 \xmlchainatt \{.1.\} \{.1.\}
1 NODE
2 NAAM
\verb|\xmlchainattdef {...}| {...} {...} {...}|

    NODE
    NAAM
    TEKST

 \xmlchecknamespace \{...\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlcommand \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
\xmlconcat {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
           LPATH
3 TEKST
 \xmlconcatrange \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}
1 NODE
            LPATH
           TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
 \xmlcontext \{...\}
 1 NODE
2 LPATH
 \xmlcount \{.\overset{*}{.}.\}
 * NODE
```

```
\mbox{\em Lorent } \{\ldots^*.\}
  * NODE
 \mbox{xmldirectives } \{...\}
  * NODE
 \verb|\xmldirectivesafter {...^*}|
  * NODE
 \verb|\xmldirectivesbefore {...}|
  * NODE
  \verb|\xmldisplayverbatim {...}|
  * NODE
  \xmldoif \{...^{1},...^{2},...^{3},...^{3}\}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \verb|\xm| doifatt {...} | {...} |
  1 NODE
 2 TRUE
  \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
            LPATH
            TRUE
 4 FALSE
 \verb|\xm| doifelseatt {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 TRIF
 3 FALSE
  \mbox{\em Loss} \{ \begin{subarray}{c} 1 \b
 1 NODE
            LPATH
 3 TRUE
 4 FALSE
  \xmldoifelseselfempty \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 TRUE
 3 FALSE
 \verb|\xm| doifelsetext {...} {...} {...} {...} {...} {...}
 1 NODE
             LPATH
            TRUE
 4 FALSE
 \xmldoifelsevalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
  \xmldoifnot \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  1 NODE
 2 LPATH
 3 TRUE
```

```
\xmldoifnotatt \{...^1\}
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoifnotselfempty \{...^1\}
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoifnottext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\verb|\xmldoifselfempty {...}| {...}|
1 NODE
2 TRUE
 \verb|\xmldoiftext {...}| {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmlelement \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
 \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlfirst \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\xmlflush {.*.}
 * NODE
\xmlflushcontext {.*.}
 * NODE
\mbox{\em xmlflushdocumentsetups } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
\xmlflushpure {.*.}
* NODE
* NODE
 \xmlflushtext {.*.}
 \xmlinclude \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
```

```
\xmlinclusion {.*.}
 * NODE
\verb|\xmlinclusions {...}|
 * NODE
 \xmlinfo \{...^*\}
 * NODE
 \xmlinjector {...}
 * NAAM
\verb|\xmlinlineprettyprint {...} | {...} |
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 \xmlinlineprettyprinttext {.\(\frac{1}{2}\)} {\(\frac{2}{2}\)}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 \mbox{\em xmlinlineverbatim } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{sub
 * NODE
\xmlinstalldirective \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
 \xmllast {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
 \xmllastatt
 \xmllastmatch
\xmllastpar
\verb|\xmlloadbuffer {...}| {...} {...} {...}|
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlloaddata| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\ensuremath{\overset{*}{\ldots}}\}
 * FILE
\label{eq:condition} $$ \mathbf{1.1.} \ \{...\} \ \{...\} $$
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
 \xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
```

```
\mbox{xmlmain } \{...^*\}
* NAAM
\xmlmapvalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
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
\mathbf{xmlpath} \{...\}
* NODE
\xmlpos { .*.}
* NODE
\xmlposition \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
\mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{.\cdot^1.\}
1 NAAM
2 SETUP
\xmlprependsetup {.*.}
* SETUP
\xmlprettyprint \{...^1, \}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprettyprinttext {.\(\frac{1}{...}\)} {.\(\frac{2}{...}\)}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprocessbuffer \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \xmlprocessdata {.\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\div_1\d
 1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
 \label{eq:local_local_local_local} $$ \mbox{\em lprocessfile } \{\hdots \hdots \hdots
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
  \xmlpure {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlraw {.*.}
  * NODE
 \xmlrefatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 NAAM
 \verb|\xm| registered document setups {...} {...} {...}
 1 NAAM
2 SETUP
  \xmlregisteredsetups
 \xmlregisterns \{...^1\}
1 NAAM
2 URL
  \mbox{xmlremapname } \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
 \label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mathbf{1.1.} \ \{...\} \ \{...\} \ \{...\} 
1 NODE
2 NAAM
3 NAAM
  \xmlremovedocumentsetup \{\ldots^1, \{\ldots^2\}
1 NAAM
2 SETUP
  \xmlremovesetup {.*.}
  * SETUP
 \verb|\xm| reset document set ups {...}|
  * NAAM
  \xmlresetinjectors
  \xmlresetsetups {.*.}
  * NAAM
  \xmlsave \{ ... \}
  1 NODE
 2 FILE
```

```
\xmlsetatt \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \}\}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\xmlsetattribute \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\xmlsetentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmlsetfunction \{...\} \{...\}
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NAAM
\xmlsetpar \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{xmlsetparam } \{.\ ^{1}.\}\ \{.\ ^{2}.\}\ \{.\ ^{3}.\}\ \{.\ ^{4}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\xmlsetsetup \{...^1,...\} \{...^2,...\}
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NODE
2 SETUP
\mbox{xmlshow } \{...^*\}
* NODE
\xmlsnippet \{...^1.\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripped \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlstrippednolines \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltag {.*.}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{\em xmlverbatim } \{ \hdots ^*. \}
* NODE
\xsplitstring \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\xypos {.*.}
* NAAM
\verb|\zeronumberconversion {...}|
* GETAL
```

