

# ConTeXt commando's

nl / nederlands 14 februari 2018

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

```
\addfeature \{...^*\}
* NAAM
\addfontpath [...,*...]
* PATH
\addtocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.^2 ...
1 TEKST
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\addvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\aftertestandsplitstring \dots \at \dots \to \dots
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [\ldots, 1] {.2.}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g 2 CONTENT
\alignedbox [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
2 CSNAME
3 CONTENT
\alignedline \{...\} \{...\} \{...\}
1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand 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
\verb|\alphabeticnumerals {...}|
* GETAL
\alwayscitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZIN@PT
                = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
    variant
               = COMMANDO
    voor
                = COMMANDO
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

```
\alwayscitation [...] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\alwayscitation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 referentie = VERWIJZING
                = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
    variant
                = COMMANDO
    voor
                = COMMANDO
    na
    links
               = COMMANDO
                = COMMANDO
    rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\alwayscite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
voor = COMMANDO
                = COMMANDO
    na
               = COMMANDO
    links
               = COMMANDO
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscite [...^1] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
                = COMMANDO
    voor
                = COMMANDO
               = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\ampersand
\anker [.\dot1.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\dot4.\dot4.}
                                           OPT
1 NAAM
                        OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendgvalue \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\appendtoks ..\to \.^2.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\apply {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\applyalternativestyle {.*.}|
\applyprocessor \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\applytocharacters \setminus .1... \{...^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringchar \setminus .1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringcharspaced \|.^1... | \{...^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringline \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \.\^1...\ {.\^2..}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringwordspaced \|.^1... | \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytowords \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\arabicdecimals \{...^*\}
* GETAL
\arabicexnumerals {.*.}
* GETAL
\arabicnumerals {.*.}
* GETAL
\arg {.*.}
* CONTENT
\asciistr {.*.}
* CONTENT
```

```
\assignalfadimension \{ ... \} \ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \}
1 klein middel groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
1 CSNAME
2 MAAT
1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
\assignifempty \.\dots. \{\dots\}
1 CSNAME
2 COMMANDO
\assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\frac{2}{..}.
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
1 klein middel groot TEKST
2 CSNAME
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
\assignwidth \{ ...^1 ... \} \\\^2 ... \{ ...^3 ... \} \\\\^4 ...
1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT
\assumelongusagecs \.\.\.\.\!\.\.\!
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype \{...^*\}
* CONTENT
\autocap {.*.}
* TEKST
\autodirhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop \dots^1 \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
                OPT
\autoinsertnextspace
```

```
\autointegral \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{...^*\}
* CONTENT
\autosetups \{\dots, *,\dots\}
* NAAM
\verb|\autostarttekst| \dots \verb|\autostoptekst|
\availablehsize
\averagecharwidth
\BeforePar {...}
* COMMANDO
\Big ....
* KARAKTER
\Bigg ....
* KARAKTER
\Biggl ...
* KARAKTER
\Biggm ....
* KARAKTER
\Biggr ....
* KARAKTER
\Bigl ...
* KARAKTER
\Bigm ....
* KARAKTER
\Bigr ...
* KARAKTER
\backgroundimage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\verb|\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1.] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
```

\bar {.*.} * KARAKTER
\BAR {.*.}  * CONTENT  instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes  underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
\hiddenbar {.*.} * CONTENT
\nobar {.*.} * CONTENT
\overbar {}  * CONTENT
\overbars {.*.} * CONTENT
\overstrike {.*.} * CONTENT
\overstrikes {.*.} * CONTENT
\underbar {.*.} * CONTENT
\underbars {.*.} * CONTENT
\underdash {.*.} * CONTENT
\underdashes {.*.} * CONTENT
\underdot {.*.} * CONTENT
\underdots {.*.} * CONTENT
\underrandom {.*.} * CONTENT
\underrandoms {.*.} * CONTENT
\understrike {.*.} * CONTENT
\understrikes {.*.} * CONTENT

```
\basegrid [..,..*=..,..]
                  = GETAL
= GETAL
* nx

        ny
        =
        GETAL

        dx
        =
        GETAL

        dy
        =
        GETAL

        factor
        =
        GETAL

        xstap
        =
        GETAL

        ystap
        =
        GETAL

        offset
        =
        MAAT

        xoffset
        =
        MAAT

        uitlinen
        =
        midden

     ny
      uitlijnen = midden
     eenheid = cm mm in pc pt bp
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\baselinebottom
\baselineleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {.*.}|
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*\}
* CONTENT
\bbordermatrix \{...^*\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beginBLOCK [...,*...] ... \endBLOCK
* + - NAAM
\beginhbox ... \endhbox
\verb|\beginofshapebox| \dots \verb|\endofshapebox|
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [..., ...] [..., \frac{2}{2}....]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
```

```
\begin{align*} bepaalregisterkenmerken [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \end{align*}
1 NAAM
                = default DIN_{\sqcup}5007-1 DIN_{\sqcup}5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
2 language
               = 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 [..., ...] [...]
1 BUFFER
2 FILE
\bigg ...
* KARAKTER
\biggl ...
* KARAKTER
\verb|\biggm ..".
* KARAKTER
\biggr ...
* KARAKTER
\bigl ....
* KARAKTER
\bigm .*.
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [..,..=^{1}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
   х
            = GETAL
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit 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*negel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*twit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
   order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,.. = ..,..] {...}
1 erft: \setupbleeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
```

```
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
* FILE
\blokje [..,..*=..,..]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\bodyfontenvironmentlist
\verb|\bodyfontsize|
\boldface
\bookmark [...^1.] {...}
1 SECTIE LIJST<sup>PT</sup>
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*\}
* NAAM
\bordermatrix \{...^*\}
* CONTENT
\bottombox {.*.}
* CONTENT
\bottomleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\bottomrightbox {.*.}
* CONTENT
\boxcursor
\boxmarker \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos \{...\}
* NAAM
\breakhere
```

```
\FRACTION \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
\binom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABEE
\bTABLEbody [..,..*.... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE ^{\mathtt{OPT}}
\verb|\bTABLEhead| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext * erft: \setupTABLE OPT
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
```

```
\bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
         = GETAL
   ny
       = GETAL
= GETAL
   nc
   nr
         = GETAL
         = GETAL
   actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..*=..,..] ... \eTH
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTN [..,..*...] ... \eTN
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \set@pTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*...] ... \eTY
* erft: \set@PTABLE
\btxabbreviatedjournal {.*.}
* NAAM
\btxaddjournal [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,..\stackrel{1}{=}..,..] [.\stackrel{2}{\cdot}.]
1 referentie = VERWIJZING OPT
    variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
   voor
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
   links
               = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [...] [...]
1 default category entry \Re \deltart pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
               = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   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 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

### \btxdoifsameaspreviouscheckedelse $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- TRUE
- 3 FALSE

### \btxexpandedjournal {.\*.}

### \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

### \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

### \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

### \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

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

- 1 num normaal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

### \btxflushauthorinverted {.\*.}

\* auteur editor

### \btxflushauthorinvertedshort {.\*.}

auteur editor

### \btxflushauthorname { . \* . }

\* auteur editor

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

\* auteur editor

### \btxflushauthornormalshort {.\*.}

\* auteur editor

### \btxflushsuffix

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

### \btxhiddencitation [.\*.]

\* VERWIJZING

```
\btxhybridcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
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 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 ^{\mathrm{OPT}}
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
   voor
              = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

### \btxlistcitation [...] [...]

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

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

### \btxloadjournalist [.\*.]

\* FILE

```
\btxoneorrange \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\btxremapauthor [.^1.] [.^2.]
```

- 1 TEKST 2 TEKST

```
\btxsavejournalist [.*.]
* FILE
\btxsetup {...}
* NAAM
\btxsingularorplural \{...\} \{...\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxsingularplural \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
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 authoryear
               = COMMANDO
    voor
               = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   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 authoryear
               = COMMANDO
    voor
              = COMMANDO
    na
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma \{...^*\}
* KARAKTER
\verb|\buildtextbottomdot {.*.}|
* KARAKTER
\buildtextcedilla \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextgrave {.*.}
* KARAKTER
\buildtextmacron \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextognek {.*.}
* KARAKTER
```

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

```
\centerline {.*.}
* CONTENT
\cfrac [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 l c r l\mathbb{P}^nlc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
\CHARACTERKERNING [.^1.] {.^2.}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*\}
* GETAL
\charwidthlanguage
\check { . * . }
* KARAKTER
\verb|\checkcharacteralign {.*.}|
* CONTENT
\checkedchar \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller \{...^*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\c \checkedstrippedcsname \.*..
* CSNAME
\c checkedstrippedcsname ...
* TEKST
\verb|\checkinjector|[...^*]|
* NAAM
\checknextindentation [.^*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\verb|\checkpreviousinjector [...^*]|
\checksoundtrack \{...^*\}
* NAAM
\verb|\checktwopassdata|{.*.}|
* NAAM
```

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

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

```
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colorcomponents {.*.}
* KLEUR
\colored [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\colored [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
1 FILE
2 variant =
                     = a b c horizontaal vertikaal
                     = GETAL
  n
nx
                    = GETAL
                    = GETAL
   ny
                   = GETAL
   start
                    = GETAL
   stop
   afstand
                    = MAAT
   boven
                    = COMMANDO
                   = COMMANDO
   onder
                  - COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   links
                    = COMMANDO
   rechts
   voor
                    = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   tussen
   kader = aan uit
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
    achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.^1.] [..,.^2..,..] {.^3.}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comment [.\frac{1}{\cdots}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] \{ \ldots\rac{3}{\cdots}.\} 
1 TEKST OPT OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
```

```
\comparedimension \{...^1, ...\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [..., ...\frac{2}{-}....] 1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]

* erft: \stelliistin
* erft: \stellijstin
instances: content
\volledigecontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelist [.\frac{1}{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\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rd
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [..,..=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,.*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of publications [.$^1$.] [..,..$^2$..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\complete list of SORTS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
2 erft: \stelsynoniemenin
```

```
\verb|\complete list of SYNONYMS [..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\complexorsimple \.*..
* CSNAME
\complexorsimpleempty \time.*..
\complexorsimpleempty \{...^*.\}
* TEKST NAAM
\verb|\complexorsimple {...}|
* TEKST NAAM
\composedcollector {.*.}
* NAAM
\composedlayer \{...^*.\}
* NAAM
\compresult
\verb|\constantdimen | `.".
* CSNAME
\constantdimenargument \time.
* CSNAME
\verb|\constantemptyargument| \verb|\.^*..
\verb|\constantnumber| \setminus ...
* CSNAME
\constantnumberargument \time.
* CSNAME
\contentreference [..., ...] [..., ... = ..., ...] {.3.}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\continued number {.*.}|
* GETAL
\verb|\continue| if inputfile {...}^*|
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus ... \setminus to \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\convertedcounter [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...\}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ...]
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer {.1.} {.2.}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins
    i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals
    gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals
    arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals
    chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals sloveniannumerals spanishnumerals spanishnumerals
    \tt mathgreek \ set {\color{black} \sqcup} 0 \ set {\color{black} \sqcup} 1 \ set {\color{black} \sqcup} 2 \ set {\color{black} \sqcup} 3 \ vervolgd \ NAAM
2 GETAL
\convertmenth \{...^*\}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...^1, \} \{...^2, \} ...^3
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [.1.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL 0
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\frac{2}{2}.\frac{1}{2}.]
1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\verb|\copymathlabeltekst[...^1..][...,..]|
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \verb|\copysuffixtekst|[...]|[...,... \stackrel{2}{=}...,..]|
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL 0
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
                                                                  OPT
 \copypages [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots\frac{3}{=}\ldots,\ldots\frac{3}{=}\ldots,\ldots\frac{3}{=}\ldots,\ldots\frac{3}{=}\ldots\frac{3}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldo
1 FILE
2 markering = aan uit
   offset = MAAT
n = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
 \copyparameters [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
 \copyposition \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \corrigeerwitruimte \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * CONTENT
 \countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
 \counttoken . \in . \in . \to . \.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
 \counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
 \cramped \{...^*.\}
 * CONTENT
 \crampedclap {...}
* CONTENT
\crampedllap {.*.}
* CONTENT
 \crampedrlap {.*.}
 * CONTENT
 \ctop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
```

\ctxcommand {.*.}  * COMMANDO
\ctxdirectcommand {.*.}  * COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.} * COMMANDO
\ctxfunction {.*.} * NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {}  * COMMANDO
\ctxlatelua {.*.} * COMMANDO
\ctxloadluafile {} * FILE
\ctxlua {.*.} * COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.] * BUFFER OPT
\ctxluacode {.*.} * COMMANDO
\ctxreport {.*.} * COMMANDO
\ctxsprint {.*.} * COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.}  * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface

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

1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...}
\currentlistentrynumber
\verb|\currentlistentrypagenumber|
\verb|\currentlistentryreference attribute {...}|
* nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\verb|\currentlistsymbol|
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\verb|\currentmoduleparameter {.*.}|
* PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\verb|\currentregisterpageuserdata|{...^*}|
* PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [\dots, \dots]
* h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...}
* KARAKTER
```

```
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   1 NAAM
NAAM GETAL
PARAMETER realpage
m = GETAL
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
   \dayoftheweek \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
 \dayspermonth \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 GETAL
   \dddot {.*.}
   * KARAKTER
 \ddot {.*.}
   * KARAKTER
   \decrement \.*..
 * CSNAME
   \decrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
   \decrementedcounter [.*.]
   * NAAM
   \decrementpagenumber
   \decrementsubpagenumber
   \decrementvalue \{...^*.\}
   * NAAM
   \decrement cd:paren*theses-l
 * NAAM GETAL
   \defaultinterface
   \defaultobjectpage
   \defaultobjectreference
   \defcatcodecommand \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
 \verb| \defconverted argument | \cdots | 
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\defconvertedcommand \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\defconvertedvalue \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\defineactivecharacter ... { ... }
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definealternativestyle [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\defineanchor [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{3}..,..] [..,..\frac{4}{3}..,..] 1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 \quad \text{erft: } \verb|\setuplayererft: \\ \verb|\setuplayererft: \\ |
\defineattachment [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [...] [...,...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private
\definebackground [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
\definebar [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupbar
\definebodyfontswitch [...] [..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
\definebreakpoint [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 KARAKTER
3 type = 1 2 3 4 5
nlinks = GETAL
    nrechts = GETAL
    links
              COMMANDO
              = COMMANDO
    midden
    rechts
              = COMMANDO
    bereik
              = ja nee
    language = TAAL
\verb|\definebreakpoints [...^*]|
* NAAM
\definebtx [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
```

```
\definebtxdataset [.\frac{1}{2}] [...] [...,\frac{3}{2}...,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
\definebtxregister [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
\definebtxrendering [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupbtxrendering
\definebutton [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}] \, \frac{3}{2} \, \frac{1}{2} \, \frac
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupbutton
\definecapitals [.1] [.2] [..,.3] .....
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [.*.]
 \definechemical [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\definechemicals [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
 \define chemical symbol [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definecollector [.1] [.2] [..,.3...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
\definecomment [.\frac{1}{1}.] [\frac{2}{1}.] [\frac{3}{1}.....\frac{3}{3}.....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \define complex or simple \.^*.
 * CSNAME
 \define complex or simple empty \.^*.
 \definecomplexorsimpleempty \{...^*\}
 * TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple {.*.}
 * TEKST NAAM
 \defineconversionset [.1] [...,2] [...]
 1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
 \definecounter [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
 \definedataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
 2 NAAM
3 erft: \setupdataset
 \definedelimitedtext [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
            NAAM
 3 erft: \setupdelimitedtext
 \definedfont [.*.]
 \defineeffect [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupeffect
\defineexpandable [...] \setminus ... \{...\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \defineexternalfigure [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 3 erft: \setupexternalfigure
 \definefallbackfamily \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} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde
3 FONT
                                                 = GETAL
 4 rscale
            designsize = default auto
            goodies = FILE
                                              = GETAL NAAM
            bereik
                                              = GETAL NAAM
            offset
                                              = ja nee
            check
                                               = ja nee
            forceer
                                            = NAAM
            features
                                                = TEKST
            tf
                                                 = TEKST
            bf
                                                = TEKST
            it
                                               = TEKST
            sl
                                                = TEKST
            bi
                                                 = TEKST
            bs
                                                 = TEKST
 \label{lockfamily [.1] [.2] [.3] [.3] [...,4...]} $$ \end{subarray} % \begin{subarray}{ll} $(1,1) \in \mathbb{Z}_{+}^{2} & (1,1) \in \mathbb{Z}_{+}^{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 [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupfieldbody
  \definefieldbodyset [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 NAAM
  \definefieldcategory [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 3 erft: \setupfieldcategory
  \definefileconstant \{ \dots^1 . \} \{ \dots^2 . \}
 1 NAAM
2 NAAM
 \verb|\definefilefallback[...]|[...,^2,...]|
  1 NAAM
  2 FILE
  \definefilesynonym [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 FILE
 \definefiller [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}] \, \frac{3}{2} \, \frac{1}{2} \, \frac
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \setupfiller
 \definefirstline [.\definefirstline] [.\defin
 1 NAAM
  2 NAAM
 3 erft: \setupfirstline
  \definefittingpage [.\frac{1}{2}] [...] [...,\frac{3}{2}...,...]
  1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \setupfittingpage
  \verb| define fontal ternative [...^*]|
  \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_
                      FONT NAAM
  3 NAAM GETAL
 4 rscale = GETAL forceer = ja nee
                                                                      = ja nee
= GETAL NAAM
                       check
                       offset
                       features = NAAM
                                                                             = GETAL
                      factor
 \definefontfamily [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{2}.] [..., ..\frac{4}{2}..., ..]
NAAM

PT

2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde
                                                                                           = GETAL
  4 rscale
                      designsize = default auto
                                                                                     = FILE
                       goodies
                                                                                    = NAAM
                      features
                                                                                         = TEKST
                      tf
                                                                                         = TEKST
                      bf
                                                                                        = TEKST
                      it
                                                                                        = TEKST
                       sl
                                                                                      = TEKST
                      bi
                                                                                          = TEKST
                      bs
                                                                                           = TEKST
                      sc
```

```
\definefontfamilypreset [...] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
\definefontfamilypreset [...] [...]
1 NAAM
             NAAM
\definefontfamily [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\overset{4}{\dots}]
             rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde
             FONT
4 NAAM
\label{eq:local_define_font_feature} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ 2 & . & . \\ 3 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 2 & . & . \\ 1 & . & . \\ 2 & . & . \\ 1 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & . \\ 2 & 
1 NAAM
             NAAM
3 language
                                                                             = NAAM
                                                                            = NAAM auto
             script
                                                                            = node base auto geen
             mode
                                                                            = ja nee
             liga
                                                                            = ja nee
             kern
             extrakerns
                                                                            = ja nee
                                                                             = ja nee
             tlig
                                                                             = ja nee
             trep
             missing
                                                                             = ja nee
                                                                            = ja nee
             dummies
             analyze
                                                                             = ja nee
                                                                         = ja nee
= NAAM
             unicoding
             expansie
                                                                          = NAAM
             protrusion
             nostackmath
                                                                             = ja nee
             realdimensions
                                                                          = ja nee
                                                                             = ja nee
             itlc
             textitalics
                                                                            = ja nee
             mathitalics
                                                                             = ja nee
                                                                            = GETAL
             slant
             extend
                                                                         = GETAL
                                                                         = GETAL
             dimensions
             boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
                                                                         = ja nee
             compose
             char-ligatures = ja nee
             compat-ligatures = ja nee
             goodies
                                                                = FILE
                                                                            = ja nee
             extrafeatures
                                                                            = NAAM
             featureset
             colorsheme
                                                                          = NAAM
             postprocessor
                                                                             = NAAM
             mathdimensions
keepligatures
                                                                         = NAAM
                                                                             = ja nee auto
                                                                            = ja nee
             devanagari
                                                                             = ja nee
             features
                                                                            = ja nee
             tcom
                                                                         = ja nee
             anum
             mathsize
                                                                            = ja nee
             decomposehangul = ja nee
             mathalternatives = ja nee
mathgaps = ja nee
                                                         = ja nee
= ja nee
= ja nee
             checkmarks
             NAAM
             mathnolimitsmode = GETAL
                                                                         = ja nee
             blockligatures
\definefontfile [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \dots, \dots \stackrel{3}{=} \dots, \dots]
1 NAAM
             FILE
3 features
                                                        = NAAM
             fallbacks
                                                  = NAAM
                                                   = NAAM
             goodies
             designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] \ddf] \definefontsolution [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] \definefontsolution [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] \definefontsolution [.\ddf] [.\ddf]
1 NAAM
             NAAM
             erft: \setupfontsolution
```

```
\defineformula [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative [...^1] [...^2]
2 NAAM
3 NAAM
\defineformulaframed [.\frac{1}{2}] [\frac{1}{2}] [\frac{3}{2}] .....]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{.}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\verb| definefrozenfont [...^1] [...^2] |
1 NAAM
2 FONT
\defineglobalcolor [.1] [..,.2]
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1] [.2]
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [.\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots}]
1 NAAM
   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] [.2] [..,.3]
1 NAAM
NAAMerft: \setupheadalternative
\definehelp [.\frac{1}{1}.] [\frac{2}{1}.] [\frac{3}{1}.....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
\definehighlight [.\definehighlight [.\definehighlight]] [\delta^2.] [\delta,\delta^\frac{3}{2}....]
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
```

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

```
\defineitems [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\ldots\frac{3}{2}.\ldots\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\frace{3}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
 \definelabelclass [.^1.] [.^2.]
 \definelayerpreset [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
\definelayerpreset [...^1] [...^2]
\definelinefiller [.\dots] [.\dots] [..,\dots\delta] .....]
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
\definelinenote [.\frac{1}{2}.] [...,.\frac{3}{2}...,..]
 1 NAAM
NAAM
3 erft: \setuplinenote
 \definelinenumbering [.1] [.2] [..,.3] ......
3 erft: \stelregelnummerenin
\definelines [.\delta] [.\delta] [..,\delta] 1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
\definelistalternative [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
\definelistextra [.\frac{1}{2}.] [.\frac{1}{2}.] [...,..\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuplistextra
\definelow [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuplow
\definelowhigh [.\definelowhigh [.\definelowhigh [.\definelowhigh [.\definelowhigh [.\definelowhigh]] [..., ..\definelowhigh]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
\definelowmidhigh [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [.\dots] \delta \dots] [.\dots] \delta \dots] \quad \text{In NAM}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
 \defineMPinstance [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
```

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

```
\definemathmatrix \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} NAAM
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupmathmatrix
 \definemathornament [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
 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 [...] [...] [...]
1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathovertextextensible [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
  1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
  \label{eq:local_local} $$ \end{area} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ 
NAAM
3 erft: \setupmathradical
 \label{eq:local_define_mathstackers} $$ \begin{bmatrix} .^1 . \end{bmatrix} $$ [.^2 .] $$ [..,..$ \delta ....]
  2 NAAM
  3 erft: \setupmathstackers
  \definemathstyle [...] [..., ...]
 1 NAAM 2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  \definemathtriplet [.1] [.2] [.3]
2 NAAM
3 TEKST
  \definemathunder [...] [...]
1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
 3 GETAL
  \definemathunderextensible [...] [...] [...]
 1 onder vfenced
2 NAAM
 3 GETAL
  \definemathundertextextensible [.1] [.2] [.3]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathunstacked \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
  1 breed
 2 NAAM
3 GETAL
  \definemeasure [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 MAAT
```

```
\definemessageconstant {.*.}
* NAAM
\definemixedcolumns [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
                                    OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
\definemode [\ldots, 1] [\ldots]
1 NAAM
2 ja nee handhaaf
\definemultitonecolor [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{4}{2}\ldots, \ldots\right]
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
\definenamedcolor [...] [...,...
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\definenamedcolor [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 KLEUR
\definenamespace [...] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 naam
              = TEKST
    parent
             = TEKST
    letter
             = ja nee
    commando = ja nee lijst
    setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
    kader
             = ja nee
\definenarrower [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM
3 erft: \stelsmallerin
\definenote [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\label{eq:local_define} $$ \define or nament [..] [..,.. = ..,..] [..,.. = ..,..] $$
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 [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
* PARAMETER
```

```
\definepage [.1] [.2]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
  \definepagechecker [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [...,.\frac{3}{2}...,..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuppagechecker
  \definepagegrid [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
  \label{eq:definepagegridarea} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1
  1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
 \definepagegridspan [.1] [.2] [..,.3] [..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
  \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
  \definepageinjectionalternative [...] [...] [...]
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
  \definepageshift [...] [...] [...]

    NAAM
    horizontaal vertikaal
    MAAT

  \definepagestate [...^1] [...,...^3=...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
  \definepairedbox [.\delta] [.\delta] [..\delta] [..\delta]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuppairedbox
 \defineparagraph [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [...,.\frac{3}{2}...,..]
  1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \setupparagraph
  \defineparallel [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 NAAM
  \defineparbuilder [.*.]
 \definepositioning [.\delta] [.\delta] [..,\delta] \\ \delta \text{MAAM} \\ \delta \tex
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
```

```
\defineprefixset [.1.] [...,2...] [.3.]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
 \defineprocesscolor [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}] .....\frac{3}{2} .....]
NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupprocessor
 \definepushbutton [.\delta] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots
1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed
 \definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 nrd
 \definerenderingwindow [.\frac{1}{2}.] [.\frac{1}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}.]
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
 \defineresetset [.<sup>1</sup>.] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 GETAL
3 GETAL
 \definescale [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscale
 \definescript [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
 \definesectionlevels [...] [...,...]
1 NAAM
2 SECTIE
\defineselector \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 erft: \setupselector
\label{eq:defineseparatorset} $$ \ensuremath{\operatorname{l.i.}}^1 \ensuremath{\left[\ldots, 1, \ldots, 2, \ldots\right]} $$ $$ $\left[\ldots, 2, \ldots\right] $$ $\left[\ldots, 3, \ldots\right] $$
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [. \stackrel{1}{.} .] [. \stackrel{2}{.} .] [. . , . . \stackrel{3}{=} . . , . .]
1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupshift
\definesidebar [.\frac{1}{2}] [..\frac{2}{2}] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
```

```
\definesort [.1.] [.2.] [.3.] {.4.}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
\definespotcolor \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
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 \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
\definesubformula [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
\definesynonym [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{3}] \{.\frac{4}{4}.\} \{.\frac{5}{5}.\}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\definesystemattribute [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ . \ ]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private
\definesystemconstant {.*.}
* NAAM
\definesystemvariable {...}^*
* NAAM
\defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
\definetabulation [.\delta] [.\delta] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\definetextflow [.1] [.2] [..,.\frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetooltip [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\definetransparency [.1] [..,..=2]
1 NAAM
2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
         exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
\definetransparency [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\definetwopasslist {.*.}
\definetypeface [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots]
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NAAM
4 NAAM
5 default dtp
6 rscale = auto GETAL
features = NAAM
fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
    designsize = auto default
   richting = beide
\definetypescriptprefix [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypescriptsynonym [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\defineunit [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupunit
\defineviewerlayer [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
\definevspace [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
\definevspacing [...^1]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
\definevspacingamount [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
\definextable [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..., .\frac{3}{.}.., ..]
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
```

```
\definieer [...] \.\.^2... {\...}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\definieeraccent \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
\definieeralineas [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
\definieerblok [.\delta] [.\delta] [..,\delta] \delta \mathref{MAAM} OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
\definieercombinatie [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
\verb| definieercommando ...^1...^2.
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 [.\ddot1.] [.\ddot2.] [..,..\ddot3...]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfont [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfontstijl [..., ...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerfontsynoniem [.\definieerfontsynoniem [.\definieerfontsynoniem [.\definie] [.\definie] [.\definie]
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 NAAM
2 MAAT
\definieeringesprongentext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\definieerkadertekst [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
1 KARAKTER
2 GETAL
\definieerkleur [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 r = GETAL
   g = GETAL
b = GETAL
   c = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
k = GETAL
   h = GETAL
   s = GETAL
   v = GETAL
   x = GETAL
   a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
        exclusion hue saturation kleur luminosity
\definieerkleurgroep [.^{1}.] [^{2}.] [x:y:^{3}z,..]
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
\definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomovergang [...]^2 [...]^2
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```
1 NAAM default
                  NAAM MAAT
 3 rm ss tt hw cg
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
bf = FILE
it = FILE
bi = FILE
bs = FILE
sc = FILE
mr = FILE
mrlr = FILE
                  mrrl = FILE
mb = FILE
mblr = FILE
                  mbrl = FILE
  \definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]
 2 default MAAT
  3 groot
                                                                             = MAAT GETAL
                                                                              = MAAT GETAL
                  klein
                                                                              = MAAT GETAL
                                                                             = MAAT GETAL
                                                                              = MAAT GETAL
                                                                             = MAAT GETAL
                                                                             = MAAT GETAL
                   tekst
                                                                             = MAAT GETAL
                  х
                                                                             = MAAT GETAL
                  xx
                                                                             = MAAT GETAL
                   script
                   scriptscript = MAAT GETAL
                  interlinie = MAAT
                                                                             = schuin italic LETTER COMMANDO
  \label{eq:local_definition} $$ \definiteerkorps \ [\dots, 1, \dots] \ [\dots, 2, \dots] \ [\dots, 3, \dots] \ [\dots, 4, \dots] $$
  1 NAAM default
  2 NAAM MAAT
 3 rm ss tt hw cg
  4 NAAM
  \definieerlayer [.\frac{1}{2}] [...] [...,.\frac{3}{2}...,..]
  2 NAAM
  3 erft: \setuplayer
 \definieerlayout [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots \frac{3}{2} \ldots, \ldots \frac{3}{2} \ldots \ldots \ldots \ldots \frac{3}{2} \ldots \ldo
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \stellayoutin
  \definieerletter [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \setupstyle
 \definieerlijst [.\definieerlijst [.\definierli] [.\definierli] [..,.\definierli] \definierli] \qquad \text{1.} \quad \text{NAAM} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \
  1 NAAM
  2 LIJST
  3 erft: \stellijstin
  \definieermarkering [.1] [.2] [..,.3]
 2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
  \definieeromlijnd [.\data] [.\data] [..\data] [..\data] = ..\data]
                  NAAM
  3 erft: \stelomlijndin
```

```
\definieeropmaak [.\delta] [.\delta] [..,.\delta]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
 \definieeroverlay [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots] [\ldots]
2 NAAM
3 COMMANDO
 \definieerpaginaovergang [...] [...,...]
 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 [...] [...,..=2..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM = KLEUR
 \definieerpalet [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definieerpapierformaat [...^1] [...,..^2...]
 2 breedte = MAAT
         hoogte = MAAT
boven = COMMANDO
         onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
         afstand = MAAT
pagina = erft: \stelpapierformaatin
         papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [.1] [...,2] [...,3] [...,3] [...,3]
 2 erft: \stelpapierformaatin
 3 erft: \stelpapierformaatin
 \definieerplaats [...] [...] [...,...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
 instances: chemical figure table intermezzo graphic
 \definieerplaatsblok [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 NAAM
 instances: chemical figure table intermezzo graphic
 \definieerprofiel [. \stackrel{1}{.}.] [. \stackrel{2}{.}.] [..,..]
 2 NAAM
 3 erft: \setupprofile
\label{eq:definie} $$ \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} \line \\ \line \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} \line \\ \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} \line \\ \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} \line \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} \ensu
 1 NAAM
        TEKST
 3 TEKST
```

```
\definieerreferentie [.1.] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\definieerreferentieformaat [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [...,.\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
 \definieerregister [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
 \label{eq:local_definite} $$ \definite = same ngestel delijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
 1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\verb|\definieersectie|[...^*]|
* NAAM
\definieersectieblok [.\data] [.\data] [..,..\delta]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [.^1.] [.^2.] [.^3.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\definieerstartstop [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] \delta NAAM OPT OPT
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
 \definieersubveld [...] [...] [...]
2 NAAM
3 NAAM
 \definieersymbool [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
 \definieersynoniemen [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
 \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 NAAM
 2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
\definieertabulatie [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 TEMPLATE
```

```
\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 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 {\tt 5} \quad {\tt datum \ paginanummer \ MARKERING \ TEKST \ COMMANDO}
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \definieertekstachtergrond [.\ddot1.] [.\dot2.] [..,..\ddot3...]
 2 NAAM
 3 erft: \steltekstachtergrondin
\definieertype [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
 2 NAAM
 3 erft: \steltypein
\definieertypen [.\frac{1}{1}.] [\frac{1}{2}.] [\frac{3}{2}..,..] 1 NAAM OPT
 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}
2 radio sub tekst regel push check signature 3 NAAM
 4 NAAM
5 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{2}] [...] [..., \frac{3}{2}...]
 2 NAAM
 3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
 \delimited [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 TAAL
 3 CONTENT
 \delimitedtext [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] {.<sup>3</sup>.}
 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.] {.1.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \blockquote [...] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
 \quotation [.^1.] {.^2.}
 1 TAAL
 2 CONTENT
```

```
\quote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\speech [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\verb| depth of string {...}|
* TEKST
\verb|\depthonlybox {...}^*.}
* CONTENT
\depthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\depthstrut
\determinenoflines \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\devanagarinumerals| {.*.}|
* GETAL
\digits \{...\}
* GETAL
\digits ....
* GETAL
\dimensiontocount \{...\} \.\.\.
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directcolor [.*.]
* KLEUR
\verb|\directcolored|[..,..^*_{=}..,..]|
* erft: \definieerkleur
\verb|\directcolored [...]|
* KLEUR
\directconvertedcounter \{...^1\} \{...^2\}
NAAM eerste vorige volgende laatste nummer
\verb|\directcopyboxfromcache| {. } ^1. {. } ~{. } ^2. {. }
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
```

```
\directgetboxllx .*.
* NAAM GETAL
\directgetboxlly ....
* NAAM GETAL
\directhighlight \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\directlocalframed [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode \{...^*.}
* COMMANDO
\directselect \{.\ ^1..\} \{.\ ^2..\} \{.\ ^3..\} \{.\ ^4..\} \{.\ ^5..\} \{.\ ^6..\}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
                          OPT OPT OPT OPT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\verb|\directsetbar {.*.}|
* NAAM
\directsetup {...}
* NAAM
\directsymbol \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [...,*...]
\disableexperiments [...,*...]
* NAAM
\disablemode [\dots, *, \dots]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\verb|\disable trackers [...,*...]|
* 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
\verb|\doadaptrightskip {.*.}|
* ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...}
* NAAM
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [.1] [..2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment| \{ \, . \, \overset{*}{.} \, . \, \}
* TEKST
1 VERWIJZING
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEKST
\documentvariable \{...^*.\}
* PARAMETER
\dodoubleargument \setminus ... [...] [...]
1 CSNAME
   TEKST
3 TEKST
```

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

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

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

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

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

```
\doifelsedefinedcounter \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsedocumentargument| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ & \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ & \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ & \cdot \end{smallmatrix} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedrawingblack \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
    PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
    TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefastoptionalcheck| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelseinputfile \{...\} \{...\} \{...\}
          FILE
          TRUE
3 FALSE
 \doifelseinsertion \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
          TRUE
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelseinset \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
          TEKST
3 TRUE
 4 FALSE
 \doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseinsymbolset|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|
 2 NAAM
           TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
          TRUE
4 FALSE
 \doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
 2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TRUE
2 FALSE
 \doifelselanguage \{...\} \{...\}
 1 TAAL
 2 TRUE
3 FALSE
 \doifelselayerdata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 NAAM
          TRUE
3 FALSE
 \doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
 1 NAAM
            TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
          TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse|| ayouttextline| {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 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
            TRUE
           FALSE
```

```
\doifelseleapyear \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
     TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseMPgraphic {.}^1.} ~ {.}^2.} ~ {.}^3.}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemainfloatbody \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarkedpage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
     TRUE
3 FALSE
\doifelsemarking \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsenextbgroup {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextbgroupcs|| \cdot .^1 . . | \cdot .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 KARAKTER
    TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelseoverlapping \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseparallel \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 NAAM
2 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} \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ ...^3 ... \}
1 PATH
    TRUE
3 FALSE
\doifelsepatterns \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepositiononpage {...}^1 {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
    TRUE
4 FALSE
\doifelsepositionsonsamepage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsereferencefound \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelserightpagefloat \{...^1\}
2 FALSE
\doifelserighttoleftinbox ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 VERWIJZING
    TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsesetups| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsesomebackground \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
    TRUE
3 FALSE
\doifelsestringinstring \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsestructurelist has number {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage \{...\}
2 FALSE
```

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

```
\doifemptyelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifemptyvalueelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifemptyvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifemptyvariableelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifenv \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifenvelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiffastoptionalcheckcselse| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doiffastoptionalcheckelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiffieldbodyelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffieldcategoryelse \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffigureelse \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffile \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 TRUE
```

```
\doiffiledefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifflaggedelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ .... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontcharelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
   TRUE
\doiffontpresentelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontsynonymelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifinelementelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifinsertionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TRUE
\doifinsetelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolsetelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\doifintwopassdataelse \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \} \{ . . . . \}
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflanguageelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayerdataelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflayoutsomelineelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiflayouttextlineelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} | \{.\overset{2}{\ldots}\} | \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifMPgraphicelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifmainfloatbodyelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \setminus 1... \setminus 1... \cdot \{1...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:continuous_def} $$ \doifnessageelse $\{.^1.\} $\{.^2.\} $\{.^3.\} $\{.^4.\} $
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnextbgroupcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doifnextbgroupelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifnextcharelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\doifnextoptionalcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifnextparenthesiselse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ .... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotcommandhandler \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentargument \{...\}
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentfilename| {. } 1. } {. } 1. } 1. }
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1\}
1 CONTENT
2 TRUE
```

```
\doifnotemptyvalue \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat {.*.}|
* TRUE
\doifnotinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
\doifnotnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnotsamestring \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
```

```
\doifnotsetups \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
   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 \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifoddpageelse \{ ...^1 ... \} 
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifoddpagefloatelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{.1^{1}.\} \{.2^{2}.\} \{.3^{3}.\} \{.4^{4}.\}
1 GETAL
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlappingelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifoverlayelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifparallelelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathexistselse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositiononpageelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthis
pageelse \{\dots,\dots\} \{\dots\} \{\dots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositionsusedelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
```

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

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

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

```
\doordefinieren [.\frac{1}{2}] [...] [..., .\frac{3}{2}..., ...]
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \steldoordefinierenin
  \DOORDEFINITIE [..., 1] {.2.} .3. \par
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.\doorlabelen [.\doorlabelen [.\doorlabelen [.\doorlabelen [.\doorlabelen ]] [..,..\doorlabelen [.\doorlabelen ]]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots \frac{3}{2}.., \ldots]
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \steldoornummerenin
  \DOORNUMMERING [..., 1, ...] {.2.} .3. \par 1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \verb|\dopositionaction {.*.}|
  * NAAM
  \doprocesslocalsetups {...,*...}
  * NAAM
  \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \label{eq:convergence} $$ \doquadruplegroupempty \ \ ^1 \ \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \ } \ {\ \
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
  \doquintupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.6.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST5 TEKST6 TEKST
  \label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{doquintupleempty} \ \ ^{.1}. \ [.^{2}.] \ [.^{3}.] \ [.^{4}.] \ [.^{5}.] \ [.^{6}.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
                                                                                                                                                                         OPT OPT OPT OPT
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

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

```
\dotripleargumentwithset \\\^1...\[\[\]\[\]\\\^2...\] \[\]\\\^3...\]
  1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
  \verb|\dotripleempty \|.^1... [.^2..] [.^3..] [.^4..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \verb|\dotripleemptywithset | ... [..., ...] [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
  1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
                                                                                                                                                                                                           OPT OPT OPT
  \doublebond
  \dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \dowithnextbox \{...\} \.\.^2... \{...\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
  \dowithnextboxcontent \{...\} \{...\} \... \{...\}
 1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
  1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
  \dowithnextboxcs \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
  \downline \dow
  * CSNAME
  \dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
  \downline \dow
  * CSNAME
  \dpofstring {...}
  * TEKST
  \dummydigit
```

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

```
\emphasisboldface
 \emphasistypeface
 \emspace
 \enabledirectives [\dots, *]
 * NAAM
 \enableexperiments [...,*...]
 * NAAM
 \enablemode [...,*...]
 * NAAM
\verb|\enableoutputstream| [.\frak{*}^*.]
* NAAM
 \enableparpositions
\verb|\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-1256 windows-1257
           windows-1258 il1 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
\label{eq:convergence} $$ \operatorname{\colored} \{ \hdots \h
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\epos {.*.}
 * NAAM
 \equaldigits {...}
* TEKST
\ergens \{...^1.\} \{...^2.\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \eTeX
 \executeifdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \exitloop
```

```
\exitloopnow
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{...^*\}
* CONTENT
\expandfontsynonym \.\^1...\ \{.\^2.\}
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{4}{\ldots} \}
    CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ .... \}
1 CONTENT
    CONTENT
3 TRUE
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth| {...^*}. |
* NAAM
\externalfigurecollectionminheight \{...^*.
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {.*.}|
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionparameter {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., .\frac{3}{2}....]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\footnote{index} fakebox ...
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\verb|\fastincrement| \setminus .^*..
* CSNAME
\label{eq:localframed} $$ \prod_{i=1}^{3} [\dots, \dots^{\frac{2}{3}}, \dots] $ \{ \dots^{3} . \} $
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\verb|\fastloopindex|
\fastscale \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup {...}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1.\}
1 CONTENT
2 NAAM
\fint {...}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [...] [..., ...]
1 +-= ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
\feature \{ \dots^1 \} \{ \dots^2, \dots \}
1 +-- = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
\fence
```

```
\fenced \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . * . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [.1] [.2]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [...] [...]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
   next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [...^1] [...^2] [...^3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
   next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemark [.1] [.2]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
   next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [...^1] [...^2] [...^3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 erste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
   next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchruntinecommand \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [...]
* MARKERING
\fieldbody [.\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
4
   TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
3
   TEKST
   TEKST
   TEKST
```

```
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\verb|\figuresymbol| [...] [...,.. = ...,..]|
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{ . \overset{*}{.} . \}
\filledhboxb ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\filledhboxg ... {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm .1. {.2.}
1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
   CONTENT
```

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

```
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\verb|\firstrealpagenumber||
\firstsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\label{eq:linear_loss} $$ \left( \ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots \right) \ \left( \ldots^2 \right) $$
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*.\}
* CONTENT
flag {...}
* NAAM
\verb|\floatuserdataparameter {...}|
* PARAMETER
\flushbox \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\floor \flushboxregister ...
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
```

```
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {.*.}
* NAAM
\flushtokens [...^*]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {.*.}
* NAAM
\verb| \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
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
1 opelkaar krap \tilde{p}^p \tilde{m}idden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
```

```
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{.1, 1, 1\} \{.2, 1\} \{.3, 1\} \{.4, 1\} \{.5, 1\}
2 TEKST
3 TEKST4 TEKST5 TEKST
\fourthoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST5 TEKST6 TEKST
\verb| frameddimension {.*.}|
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\frule .. .^* .. \relax
* \quad \text{width} \\ \_\text{MAAT height} \\ \_\text{MAAT depth} \\ \_\text{MAAT radius} \\ \_\text{MAAT line} \\ \_\text{MAAT type} \\ \_\text{TEKST data} \\ \_\text{TEKST name} \\ \_\text{TEKST}
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* GETAL
\verb|\gdefconverted argument| \verb|\|...| 1... | \{...^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
1 CSNAME
2 CSNAME
 \gebruikblokken [..., ...] [..., ...] [..., \frac{3}{2}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
 \gebruikexterndocument [.1] [.2] [.3]
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
 \gebruikexterngeluidsfragment [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [...] [..., ...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [.1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
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
 \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
 \gebruikurl [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
 4 TEKST
 \geenbovenenonderregels
 \geenhoofdenvoetregels
 \geenspatie
```

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

```
\getfirstcharacter \{...^*\}
 * TEKST
 \getfirsttwopassdata {.*.}
 * NAAM
 \getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
 \ensuremath{\mbox{\sc def}} \getfromcommalist [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
 \gray \gra
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \getglyphstyled \{...^1\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \getgparameters [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getlasttwopassdata| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
 * NAAM
 \getlocalfloat {.*.}
 * GETAL
 \getlocalfloats
 \getMPdrawing
\label{eq:layer_layer} $$ \P^1 = [ \dots, \dots^{\frac{2}{2}} , \dots ] $$ \{ \dots^3 , \dots^3 \} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
 \getnamedglyphdirect \{...\}
1 FONT
2 NAAM
 \getnamedglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 NAAM
 \verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|.^1... | \{ ...^2. \}
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

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

```
\globalpopmacro \.*..
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
\globalprocesscommalist [.1] ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
\globalpushmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\globalpushreferenceprefix {.*.}| \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine \{...^*.\}
* NAAM
\glyphfontfile \{...^*.\}
* FONT
\gobbledoubleempty [.1.] [.2.]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
   CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
\gobblefiveoptionals [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
```

```
\gobblefourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
            CONTENT
            CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals [.1] [.2] [.3] [.4]
2 TEKST
           TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments {.\(^1\)} {.\(^2\)} {.\(^3\)} {.\(^4\)} {.\(^5\)} {.\(^6\)} {.\(^7\)} {.\(^8\)} {.\(^9\)}
            CONTENT
            CONTENT
4
            CONTENT
            CONTENT
           CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument {.*.}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
         TEKST
\verb|\gobblesevenarguments| \{ \dots \} \ \{ \dots \} 
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
\gobblesingleempty [...]
* TEKST
\gobblesixarguments \{.1..\} \{.1..\} \{.1..\} \{.1..\} \{.1..\} \{.1..\}
1 CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
6 CONTENT
\gobblespacetokens
\gobbletenarguments \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ..
1 CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 CONTENT
           CONTENT
3 CONTENT
```

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

```
\gsetboxllx ... {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly \dots {\dots}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals {.*.}
* GETAL
\verb|\gurmurkhinumerals| {.*.}
* GETAL
\haalbuffer [.*.]
* BUFFER OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [...^1] [...^2] [...]
1 MARKERING
pagina NAAM
seerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
   next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\handletokens \dots^1 \with \dots^2.
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {.*.}
* KARAKTER
\hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
\hboxreference [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\hboxBOX {.*.}
* CONTENT
```

```
\hdofstring {.*.}
   * TEKST
   \headhbox ... \{...\}
 1 TEKST
2 CONTENT
                                                       OPT
   \headnumbercontent
   \headnumberdistance
   \headnumberwidth
   \headreferenceattributes
   \headsetupspacing
   \headtextcontent
   \headtextdistance
   \headtextwidth
   \headvbox .1. \{.2.\}
 1 TEKST
2 CONTENT
   \headwidth
  \verb|\height and depth of string {.*.}|
  \heightofstring \{...^*\}
   * TEKST
  \label{eq:linear_continuity} $$ \ensuremath{\mbox{heightspanningtext}} $$ \{ \hdots \
 1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
  \helptekst [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
   \HELP [.\frac{1}{2}, \] \{ \cdot \frac{2}{3}, \}
 1 VERWIJÄTNG
2 TEKST
3 TEKST
  instances: helptext
   \helptext [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
  \hglue \dots
   * MAAT
```

```
\hiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\hiddencite [.*.]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
\hilo [.\frac{1}{1}.] {\frac{2}{1}.} {\frac{3}{1}.}
links TechtsCONTENTCONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
\hoog {.*.}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {...}^*
* CONTENT
\verb|\horizontalgrowingbar [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom \{...^*.\}
* CONTENT
\hpos \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 MAAT
2 GETAL
\verb|\hsmash| \{ . \overset{*}{.} . \}
* 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 NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:++ dd:++ dd:++ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {.*.}|
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*\}
* FILE
\verb|\hyphenatedfilename| {.*.}|
* TEKST
\hyphenatedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\hyphenatedpar { . * . }
* TEKST
\verb|\hyphenatedurl {...}^*.}|
* TEKST
\hyphenatedword {...}
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
\ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ifinoutputstream . 1. \else . 2. \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters \dots^1 \else \dots^2 \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\verb|\ignorevalue {...}^*|
* NAAM
\int \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in {.1.} {.2.} [.3.]

1 TEKST OPT

2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
* NAAM
\verb|\cludeversioninfo| \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\verb|\incrementsubpagenumber|
\incrementvalue \{...^*\}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
```

```
\inheritparameter [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\initializeboxstack {.*.}
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\verb|\inlinebuffer [...,*...]|
* BUFFER
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics {.*.}
* CONTENT
\inlinemessage \{...^*.
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{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
\inputgivenfile \{...^*.\}
* FILE
\input ....
* FILE
```

```
\inregel {.i.} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte
             = MAAT
               = GETAL
   n
   categorie = NAAM
\verb|\installactionhandler {.*.}|
* NAAM
\ installactive character ...
* KARAKTER
\installanddefineactivecharacter ... {...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\ \installattributestack \.*..
* CSNAME
\installautocommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\installbasicautosetuphandler \setminus 1... \{1...\} \setminus 1...
1 CSNAME
2 NAAM
   NAAM
3 CSNAME
\verb|\installbasicparameterhandler| \verb|\|...|^1... | \{ .... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\installbottomframerenderer \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\installcorenamespace {.*.}|
* NAAM
\installdefinehandler \setminus ... { ... } \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\installdefinitionset \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \setminus 1... \{1...\}
 1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
  \ \installdirectparameterhandler \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. 
1 CSNAME
2 NAAM
  \ \installdirectparametersethandler \ \.\frac{1}{1}. \ {\frac{1}{2}}.
 1 CSNAME
2 NAAM
  \ installdirectsetuphandler \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\color: handler | `.`. { . } `.` | \\
1 CSNAME
2 NAAM
  \installeertaal [...] [...,... = ...]
 1 NAAM
2 erft: \steltaalin
  \installeertaal [...] [...]
 1 NAAM
2 TAAL
  \installframedautocommandhandler \setminus ... { ...} \setminus ...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
  \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
  \installleftframerenderer \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \installnamespace \{...^*\}
  * NAAM
 \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| colored
1 CSNAME
2 COMMANDO
  \installpagearrangement ... { ... }
 1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
  2 NAAM
```

```
\ installparameterhashhandler \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ .
           CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
 \installparentinjector \.1.. {.2.}
1 CSNAME
2 NAAM
1 NAAM
 2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuponlycommandhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
1 NAAM
 2 COMMANDO
 \installsimplecommandhandler \setminus ... { ... } \setminus ...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installsimpleframedcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
 1 CSNAME
                NAAM
3 CSNAME
 \installstyleandcolorhandler \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installswitchcommandhandler \setminus ... \{...^2.\} \setminus ...
 1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\color= class= color= class= color= class= color= class= clas
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installtexdirective \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \installtextracker \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
               COMMANDO
 3 COMMANDO
```

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

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

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

\LuajitTeX
\LuaTeX
\laag {.*.} * CONTENT
\LOW {} * CONTENT instances: unitslow
\unitslow {.*.} * CONTENT
\laatstesubpagina
$\LABEL$ taal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\LABELtekst {.*.}  * PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.} * PARAMETER
\headtekst {.*.} * PARAMETER
\labeltekst {.*.} * PARAMETER
\mathlabeltekst {} * PARAMETER
\operatortekst {.*.} * PARAMETER

```
\prefixtekst {.*.}
* PARAMETER
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
\taglabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\unittekst {.*.}
* PARAMETER
\LABELtexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\label{labeltexts} \ \{ \ .\ .\ .\ \} \ \ \{ \ .\ .\ .\ \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\verb| \mathlabeltexts {...}| {...}|
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [..., 1...] {.2.}

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
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 {.*.}|
* GETAL
* TAAL
\lastcounter [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\lastcountervalue [.*.]
* NAAM
\label{lastdigit} \
* GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
```

```
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {.*.}
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {.*.}
* COMMANDO
\layerheight
\layerwidth
\verb|\lazysavetaggedtwopassdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\verb|\lazysavetwopassdata| \{...^1.\} | \{...^2.\} | \{...^3.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\verb| leftbottombox {...}^*| |
* CONTENT
\verb| leftbox {...}|
* CONTENT
\verb| lefthbox {...}| \\
* CONTENT
```

```
\leftLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\leftlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\leftline \{...^*\}
* CONTENT
\verb| leftorrighthbox . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvbox . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
\leftorrightvtop .1. {.2.}
1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\leftskipadaption
\leftsubguillemot
\lefttopbox {...}
* CONTENT
\lefttoright
\lefttorighthbox .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvbox . . . . { . . . . }|
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvtop ... { ...}
1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\legeregels [.*.]
* GETAL
\letbeundefined {.*.}
* NAAM
\letcatcodecommand \setminus .1.............................
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
```

```
\letcscsname \... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname \dots^1. \endcsname \\\^2\dots
1 NAAM
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
\verb| \label{thm:maps} \verb| \label{thm:maps} | \label{
1 PARAMETER
2 CSNAME
 \letempty \.*..
* CSNAME
\letgvalue \{ ... \} \ ^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letgvalueempty {.*.}
 * NAAM
\verb|\label{letgvalurelax {...}}|
 * NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
 \letterampersand
\letterat
 \letterbackslash
\letterbar
 \letterbgroup
 \letterclosebrace
 \lettercolon
\letterdollar
 \letterdoublequote
 \letteregroup
 \letterescape
 \letterexclamationmark
 \letterhash
```

\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters {.*.} * GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [.1.] {.2.}  1 GETAL OPT 2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue {.\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
\letvalueempty {.*.} * NAAM
\letvaluerelax {.*.} * NAAM
\lfence {.*.} * KARAKTER
\lhbox {} * CONTENT
\lijndikte

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

```
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
                  = COMMANDO
= COMMANDO
    voor
    na
                 = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {...}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FILE
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
* FILE
\label{loadbtxreplacementfile} [...]
* FILE
\verb|\loadcldfile [...^*.]|
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [.*.]
* FILE
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\label{loadspellchecklist} [.1] [.2]
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadtypescriptfile [...^*]|
* FILE
\label{eq:localframed} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\localframedwithsettings [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\ddots\delta}
2 erft: \s
3 CONTENT
    erft: \stelomlijndin
\localhsize
\label{localpop} \ . . .
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\verb|\locatefilepath| \{.\overset{*}{.}.\}
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:lowerbox} $$ \lowerbox $\{...^1,\} \ \... \ \{...^3,\} $$
2 CSNAME
3 CONTENT
\verb|\lowercased {...}|
* TEKST
\lowercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\verb|\lowerrightdoubleninequote|
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

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

\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
/WKII
/WKIV
/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 {.\dots\} {.\dots\} 1 NAAM 2 NAAM

```
\MPgetmultishape \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:mph} \texttt{\ } \{ \overset{*}{\dots} \}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.\frac{1}{.}] \{.\frac{2}{.}} \{.\frac{3}{.}}
1 +
2 NAAM
3 CONTENT
\verb|\MPleftskip {...}|
* NAAM
\label{eq:mpll} $$ \MPll {.*.}
* NAAM
\label{eq:mplr} $$ \MPlr {...}
* NAAM
\MPls {.*.}
* NAAM
\MPmenubuttons \{...^*.\}
* NAAM
\label{eq:mpn {...}} \\
* NAAM
\MPoptions \{...^*\}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
\MPp {.*.}
* NAAM
\MPpage {.*.}
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus \{...^1,...\} \{...^2,...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...^*\}
* NAAM
```

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

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

```
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \s
3 CONTENT
    erft: \setupmarginframed
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = {}^{\mathrm{OPT}}ERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\displays 3}.\]
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..., ... \frac{1}{2}..., ... ] [..., ... \frac{2}{2}..., ... ] {...}
1 referentie = VERWIJZTNG
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
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
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\inouteredge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}

1 referentie = VERWI\frac{977}{1977}NG
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
```

```
\inoutermargin [...,..\frac{1}{2}...,..] [...,..\frac{2}{2}...,..] \{ \dots \} 1 \quad \text{referentie} = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\inrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}.}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{2}..}
1 referentie = VERWTTZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 reset alles NAAMPT
2 CONTENT
\markeer (..., ...) (..., ...) [.3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
\markpage [...^1] [...]
1 NAAM
2 [-+]GETAL
\mat {...}
* CONTENT
\math [.1.] {.2.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\MATHCOMMAND \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
```

```
\mathdefault
\mathdouble [.1] \{.2\} \{.3\} \{.4\}
1 \quad \text{beide vfenced} \ ^{\text{OPT}}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebrace \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebracket \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\ordressian \overbarunderbar \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbraceunderbrace { . . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\overparentunderparent \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightarrow
xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown
xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons
xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow
mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown
mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons
mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill
eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill
eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal
tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow
ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown
trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow
```

crightarrow crightoverleftarrow

```
\cleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightarrow \{...\} \{...\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{.1.2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\eleftharpoondownfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\eleftharpoonupfill {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\eoverbracefill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\erightharpoondownfill \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\etwoheadrightarrowfill {...}$^1.} \ {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT OPT
```

```
\eunderbracefill {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mequal \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\mLeftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mbox{\sc mLeftrightarrow } \{.\mbox{\sc }^1.\}\ \{.\mbox{\sc }^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\mleftarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\em Mleftrightarrow } \{ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT OPT
\label{eq:local_model} $$ \mbox{\em leftrightham poons } \{ \mbox{\em $.$}^1 \mbox{\em } \} \ \{ \mbox{\em $.$}^2 \mbox{\em $.$}^2 \mbox{\em $.$} \} $$ 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
1 TEKST
2 TEKST
   \mrightharpoondown \{...\} \{...\}
  1 TEKST
2 TEKST
   \mrightharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
  1 TEKST
2 TEKST
   \mrightleftharpoons \{...\} \{...\}
  1 TEKST
2 TEKST
                                                                                                                                   OPT OPT
    \mrightoverleftarrow \{.1.3\}
  1 TEKST
2 TEKST
    \mtriplerel \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
                                                                  OPT OPT
    \mbox{\em Mtwoheadleftarrow } \{ \hdots \hdots ^1 \hdots 
  1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
    \mbox{\em hat m two head right arrow } \{ \hdots \
  1 TEKST
2 TEKST
\tequal { .1 .} { .2 .}

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

1 TEKST OPT OPT
OPT
 1 TEKST
2 TEKST
   \tleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\tleftrightarrow { ... } { ... } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trightarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT OPT
\trightharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{.1, 2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\trightleftharpoons \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightoverleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\ttwoheadleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\ttwoheadrightarrow { . \stackrel{1}{\dots} } { . \stackrel{2}{\dots} } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathref{xequal} \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\xhookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
```

```
\xleftarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
  \xspace \xsp
 1 TEKST
2 TEKST
  \xleftarrow {...} {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xlefttharpoondown \{.\ .\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}
 1 TEKST
2 TEKST
                                                                                      OPT OPT
  1 TEKST
2 TEKST
  \xleftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
  \xleftrightharpoons \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \xspace xmaps to { 1.1.} { 1.2.}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xspace \xsp
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xrel {.1.} {.2.}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \label{eq:condown} $$ \{ \dots \} $$ \{ \dots \} $$
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                                                                             OPT OPT
 \verb|\xrightharpoonup| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
  \xrightleftharpoons \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
  \xtriplerel \{.1...\} \{.1...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xtwoheadleftarrow { . . . } { . . . . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\t xtwo head right arrow { . } . } { . . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \setupmathfra\end{a}ed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mathfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop { . * . }
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [...] {...} {...}
1 boven vfenced
2 GETAL
3 TEKST
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
```

```
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbi ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbs ... { ...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtf
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathtt
\mathunder [...^1] {...} {...}
1 onder vfenced PT
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE { . . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
```

```
\mathupright
\mathword \dots {\dots }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs ... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mathwordsl| ... {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{maxaligned } \{.\mbox{".}\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\measured \{...^*\}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [..,..=^{1}..,..] {...} {...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\(\dot{1}\).] [\(\dot{1}\), \(\dot{2}\) \(\dot{1}\), \(\dot{3}\) \{\dot{4}\).}
1 NAAM OF
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\verb|\message {...}^*|
* TEKST
\mbox{\tt metaTeX}
```

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

```
\mtext {.*.}
 * CONTENT
 2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
 \verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... \{.^2..\} \{.^3..\} \{.^4..\}
1 CSNAME
           TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeTextHeight {.}^1.{.}^1 {.}^2.{.}^3.{.}^3
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \label{eq:normalizeTextWidth} $$ \{ \dots \} $$ \{ \dots \} $$ $$ \{ \dots \} $$
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \naar {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
 \naarbox {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\nor
1 TEKST
2 VERWIJZING
 \verb|\namedhead number {.*.}|
* SECTIE
 \verb|\namedstructureheadlocation {...}|
 * SECTIE
 \namedstructureuservariable \{...^1\}
 1 SECTIE
2 PARAMETER
\verb|\namedstructurevariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
 \verb|\namedtaggedlabeltexts| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\} \ \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 NAAM
           NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
 \naturalhbox \dots {\docsarrange}.
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalhpack .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\naturalvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvcenter . 1. \{. 2. . \}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalwd ....
* NAAM GETAL
\verb|\negatecolorbox| ...^*.
* NAAM GETAL
\negated {...}
* TEKST
\verb|\negthinspace|
* CSNAME
\newcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{ . . . \}
* NAAM
\newsignal \.*..
* CSNAME
\verb|\newsystemmode| {.~}^*.}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
```

\nextboxwd
\nextcounter [.1] [.2] 1 NAAM 2 GETAL
\nextcountervalue [.*.] * NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [.1.] [.2.]  1 NAAM 2 GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nocitation [.*.]  * VERWIJZING
\nocitation {.*.}  * VERWIJZING
\nocite [.*.] * VERWIJZING
\nocite {.*.} * VERWIJZING
\nodetostring \.\dots\.\dots\.\landsquare \.\dots\.
\noffigurepages
\noflines
\noflocalfloats
\noheightstrut
\noindentation
\noitem

```
\nokap { . * . }
* TEKST
\nonfrenchspacing
\nonmathematics \{...^*\}
* CONTENT
\noot [.1.] [.2.]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
\NOTE [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\verb|\endnote| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\footnote [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\endnote [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
```

\normalizedfontsize

```
\normalizefontdepth \\.\dots\.\ \{\dots\.\dots\}\ \\.\dots\.\dots\\.\dots\.\dots\.\dots\\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\d
                CSNAME
                   TEKST
 3 MAAT
 4 FONT
  \normalizefontheight \.\dots\. \{\dots\.^2\} \{\dots\.^3\} \{\dots\.^4\.\}
 2 TEKST
 3 MAAT
 4 FONT
  \normalizefontline \.\dots\.\frac{1}{1}\.\frac{2}{1}\.\frac{3}{1}\.\frac{4}{1}\.\frac{4}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}\.\frac{1}{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\frac{1}\.\
 1 CSNAME
                    TEKST
3 MAAT
4 FONT
  \normalizefontwidth \.\dots\. \{\dots\.\dots\} \{\dots\.\dots\}
  1 CSNAME
                     TEKST
3 MAAT
4 FONT
  \normalizetextdepth \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
  \normalizetextheight \{...\} \{...\} \{...\}
  1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
  \normalizetextline \{...\} \{...\} \{...\}
  1 FONT
  2 MAAT
 3 TEKST
  \normalizetextwidth \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
  1 FONT
 2 MAAT
 3 TEKST
  \normalslantedface
  \normaltypeface
  \notesymbol [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
  \notragged
  \ntimes \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
  \numberofpoints \{...^*.\}
  * MAAT
  \obeydepth
  \objectdepth
```

```
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\verb|\obox {.*.}|
* CONTENT
\offset [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] \{ \frac{2}{3} \}
1 erft: \setupoffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \setminus ... \{...\}
1 erft: \setupoffsetBox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [.*.]
* FILE
\omgeving \dots.
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomli\mathfrak{Tidin}
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}...}
1 erft: \steloml Tindin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\op \{.1.\} \{.2.\} [.3.]
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

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

```
\overlayfigure \{...^*.\}
* FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...^1] [...^2]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlay{width}
\overloaderror
\overset \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:pdfcolor} $$ \PDFcolor $\{...^*.\} $
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints \{...^1\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
1 MAAT
2 CSNAME
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . * . }
* MAAT
```

```
\pagearea [...] [...] [...]
1 boven hoofd tekst voet onder ^{\text{OPT}}
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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 FILE
2 offset = default overlay geen MAAT
\verb|\pagegridspanwidth {.*.}|
\pageinjection [...] [...,... = ...]
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjection
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\pagina [...,*...]
* erft: \pageBPTeak
\paginanummer
\paginareferentie [...,*...]
* VERWIJZING
\paletsize
\SECTION [..., ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection title
subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\SECTION [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection title
subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\chapter [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

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

```
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
    markering = TEKST
                = TEKST
    lijst
    referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsubsubsubject [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* titel
                = TEKST
                 = TEKST
    bookmark
    markering = TEKST
    lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
\title [..,..*=..,..]
* titel
             = TEKST
= TEKST
    bookmark
    markering = TEKST
    lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\chapter [..., ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\SECTION [..., 1, ...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection title
subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\chapter [..., ...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., \frac{1}{2}...] \{...\}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\section [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subject [...,...] {.2.} {.3.}

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

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

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

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
\section [\ldots, 1] \{\cdots^2\cdots\}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., ...] {...}

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

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

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

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

```
\subsubsubsubsection [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \subsubsubsubsubject [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \title [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
  \PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]

1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
            regels = GETAL
\passendveld [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\verb| \pdfactualtext {...} | {...} | {...} |
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendcurrentresources
 \pdfbackendsetcatalog \{...\}
\verb|\pdf| backendsetcolorspace { . . . } { . . . } { . . . . }
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdf| backendsetextgstate { (. \begin{subarray}{c} 1 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . \end{subarray}} \ { \{ (. \begin{subarray}{c} 2 \\ . \\ . 
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetinfo \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
 \verb| \pdfbackendsetname { . . . } { . . . } { . . . . }
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpageattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpageresource \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
```

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

```
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\plaatslijst [..., ...] [.., ... = .., ...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [.1] [..,..=2]
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
                                   OPT
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\verb|\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
\verb|\plastslokalevoetnoten [..,..^*=..,..]|
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\plantsonderelkaar| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
```

1 CONTENT 2 CONTENT

\plaatsopgrid [.1] {.2.}

- 1 normaal standaard<sup>PT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
- CONTENT

\plaatsopgrid [..., ...] {...}

- 1 erft: \definegridsnapping
- 2 CONTENT

\plaatspaginanummer

\plaatsplaatsblok [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2},\ldots\frac{1}{2}] [\ldots\frac{3}{2},\ldots\frac{3}{2}] \{\frac{4}{2}\cdot\} \{\ldots\frac{5}{2}\cdot\}

- 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
- VERWIJZING
- TEKST
- 5 CONTENT

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

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\plaatschemical [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd links rechts bimmen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}
splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
    rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., 1...\}
splitsen altijd links rectts 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
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatstable [..., ...] [..., ...] {...} {...}
splitsen altijd limks rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
    rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\label{eq:local_plants} $$ \plastsregister [...] [...,...]^2...,..] $$
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterinf^{PT}
\label{eq:local_plants} $$ \plantsruwelijst [...] [...,..$\frac{2}{2}...,..] $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plastssamengesteldelijst[...]|[...,...^2_-...,...]|
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plantsCOMBINEDLIST [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin OPT
```

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

```
\placelistofgraphics [..,..*=..,..]

* erft: \stellijstin OPT
 * erft: \stellijstin
 \verb|\placelistofintermezzi| [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoftables [..,..^*=..,..]
 * erft: \stellijstin
 \placelistofpublications [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.\ddots] [..,.\delta] 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
 \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin OPT
 instances: logos
 \placelistoflogos [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
 * erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.1] [..,.2...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}.\ldots\right] \{\ldots\right.\frac{2}{3}.\rdots\right] \quad \text{NAAM}
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelplaatsinT
2 CONTENT
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 \placenamedformula [..., 1] {...}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\placenotes [..., ...] [..,.. = ..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placepairedbox [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{4}\rdots, \ldots\frac{1}{2}\rdots, \ldots\frac{2}{4}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}\rdots\frac{1}{2}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\label{local_plantsPAIREDBOX} $[\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \ \{ \ldots^{2}, \} \ \{ \ldots^{3}, \} $
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
 instances: legend
```

```
\plaatslegend [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{1}..}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
\placeparallel [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\placerenderingwindow [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\popmode [...]|
* NAAM
\popsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^2...) \{...\}
1 erft: \stelpositionerenin
2 POSITION
3 CONTENT
\verb|\positionoverlay| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\positionregionoverlay \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\prependtocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
 \prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
 \prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \presetdocument [..,..*...]
 * erft: \setupdocument
 \presetfieldsymbols [\dots, *, \dots]
 * NAAM
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \presetbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac\
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
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 [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetsuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presettaglabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
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}.] [..,..=^{3}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\verb|\processassignlist[..., ...] \|.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..\stackrel{1}{=}..,..] \.\^2..
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \.\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{...^1\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\verb|\processbodyfontenvironmentlist| \verb|\| \verb|\|^*. .
* CSNAME
\verb|\processcolorcomponents| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* KLEUR
\processcommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{...^1, \} \.\.\.
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile \{...^*\}
* FILE
\processfilemany \{...^*.\}
* FILE
\processfilenone {.*.}
* FILE
\verb|\processfileonce| \{ . \mathring{.} . \}
* FILE
\processfirstactioninset [.\(\frac{1}{2}\)] [\(\cdot\),\(\cdot\)=\(\frac{2}{2}\),\(\cdot\)]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{...\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...]
\verb|\processline table file {...}|
* FILE
\processlist \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \setminus ...
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\processMPbuffer [...,*...]
* NAAM
```

```
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{...^1, \{...\}, \{...\}, \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [\ldots, 1] \.2...
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\verb|\processTEXbuffer|| [._{\cdot}^{*}.]
* BUFFER
\processtokens \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\verb|\processuntil| \verb|\|...|^*...
* CSNAME
\verb|\processxtablebuffer| [...^*]
* NAAM
\processyear {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [...]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\label{eq:profiledbox [.1.] [..,..$\frac{2}{2}..,..$] {.3.}}
geen vast streng<sup>PT</sup>halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
erft: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\verb|\projekt||...*
* FILE
```

```
\verb|\pseudoMixedCapped| {.*.}|
 * TEKST
 \pseudoSmallCapped {.*.}
 * TEKST
 \pseudoSmallcapped {.*.}
 * TEKST
 \verb|\pseudosmallcapped {.*.}|
\punt {.*.}
* KARAKTER
 \punten [.*.]
 * GETAL OPT
 \punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperfods
\purenumber \{.\overset{*}{\dots}\}
 \pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
 \verb|\pusharrangedpages| ... \verb|\poparrangedpages| |
\verb|\pushattribute| \setminus .^*..
 * CSNAME
 \position{The large of the la
 * NAAM
\pushbutton [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
 \pushcatcodetable ... \popcatcodetable
 \pushendofline ... \popendofline
 \verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
 \pushkleur [.*.] ... \popkleur
 * KLEUR
 \pushMPdrawing ... \popMPdrawing
 \pushmacro \.*..
 * CSNAME
 \pushmathstyle ... \popmathstyle
 \pushmode [...]
  * NAAM
```

```
\verb|\pushoutputstream| [..^*.]|
 * NAAM
 \verb|\pushpath| [...^*] ... \verb|\poppath|
 * PATH
 \polinimize \pol
 \pushrandomseed ... \poprandomseed
 \pushreferenceprefix \{...^*\} ... \popreferenceprefix
\verb|\pushsystemmode| {...}^*.}
 * NAAM
 \putboxincache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\putnextboxincache \{ . . . \} \{ . . . \} \setminus . . . \{ . . . \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
 \quad \
 \quads [...]
* GETAL OPT
 \quarterstrut
 \quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {...}
 * FILE
 \Romeins \{...^*\}
 * GETAL
 \verb|\raggedbottom||
 \raggedcenter
 \raggedleft
 \raggedright
 \raggedwidecenter
```

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

```
\rbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile \{...^1, ...\} \{...^2, ...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readfixfile \{...\} \{...\} \{...\}
   FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
\verb|\realSmallCapped {...}|
* TEKST
\verb|\realSmallcapped {...}|
* TEKST
\verb|\realsmallcapped {...}|
* TEKST
\rechts ...
* KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
```

```
\recursestring
   \redoconvertfont
   \ref [.1.] [.2.]
 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
   \refereer (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
   \REFERENCEFORMAT \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
                                                                                                                                                                               OPT
   \referenceprefix
   \referentie [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
 1 VERWIJZING
2 TEKST
 \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ \ } \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ }} \texttt{\ \ \ }} \texttt{\ 
   * CONTENT
   \regellinks {.*.}
 * CONTENT
   \verb|\regelmidden {...}|
 * CONTENT
   \LINENOTE { . * . }
 * TEKST
 instances: linenote
   \linenote \{ . \overset{*}{.} . \}
   * TEKST
   \regelrechts {.*.}
   * CONTENT
   \registerattachment [...1] [...,....]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
 \registerctxluafile \{...\} \{...\}
 1 FILE
2 GETAL
 \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 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
 \verb|\registerfontclass| \{ . \overset{*}{.} . \}
   * NAAM
 \verb|\registerhyphenationexception|| [.^{1}.] | [.^{2}.]
1 TAAL
2 TEKST
```

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

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

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

```
\verb|\resetmarker| [...^*.]
* NAAM
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode {.*.}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [...,2...]

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

```
\resetuserpagenumber
\resetvalue \{...^*\}
* NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {.*.}
* COMMANDO
\resolvedglyphdirect \{...\}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\verb|\resolvedglyphstyled {...} | {...} |
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Constant} \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right. \left( \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right) \ \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right. \left( \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right) 
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:linear_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots, \ldots^2 \}.$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . * . }
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\rightbottombox {.*.}
* CONTENT
```

```
\rightbox {.*.}
 * CONTENT
\verb|\righthbox {...}|
 * CONTENT
 \rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
 \rightheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
 \rightlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\rightmath| labeltekst {.*.}|
 * PARAMETER
\rightline \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\verb|\rightorleftpageaction {...}| {...}|
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \rightskipadaption
 \rightsubguillemot
\righttoleft
\verb|\righttolefthbox| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1.
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox .... { ...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvtop| ... | \{ ... \}|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttopbox {...}|
 * CONTENT
\gamma \{...\}
* 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\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \robustpretocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
 \rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] ...^{2} [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{1}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{3}\ldots\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac{1}{1}\ldots\frac
1 NAAM OPT OP
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
 \romaan
 \romeins \{...^*\}
 * GETAL
 \rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
 \roteer [..,.. = ..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
 \rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \ruledhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                                                       OPT
 1 TEKST
2 CONTENT
 \ruledmbox {.*.}
 * CONTENT
\ruledtopv ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \ruledtpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
 \ruledvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\ruledvpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvtop \dots {\dots }
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...*,...]
* NAAM
\verb|\runninghbox {...}|
* CONTENT
\ScaledPointsToBigPoints \{...\} ...
1 MAAT
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {...}
* TEKST
\safechar \{...^*\}
* GETAL
\samplefile {.*.}
* FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.<sup>1</sup>..] [.<sup>2</sup>..] [...,.<sup>3</sup>...,.]
1 NAAM
2 FILE
3 dataset
              = NAAM
          = bib lua xml
= FILE
    type
    file
    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [.*.]
\verb|\savecurrentattributes {...}^*|
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \setminus.*..
* CSNAME
```

```
\savetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [...] [...,..=..,..] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagifia
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [.\darkapparliments.] [..,..\frac{2}{2}..,...] {\darkapparliments.} \darkapparliments. \darkapparliments.
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.1] [...,..^2=...,..] {.3.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\lambda
\nihongo
\text{\test}
\thai
\secondoffivearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
\secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.^{1}.] [..+.^{2}.+..] {.^{3}.}
1 TEKST VERWERKER<sup>DE</sup>TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{2}... | [...+\frac{2}{2}... + ...] {\frac{3}{2}...}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, \frac{3}{2}, \ldots]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
```

```
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots {\dots2.}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots {\dots2.}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorde Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\verb|\setcharstrut| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
\setcollector [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..] \{...\}
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 [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.^*.]
* reset GETAL
\setdirection [...]
* GETAL
\setdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
NAAM
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{...\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
               = COMMANDO
2 set
   reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
```

```
\setflag \{...^*.\}
* NAAM
\setfont ...
* FONT
\setfontcolorsheme [.^*.]
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [...]
* NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...] [...,...
1 NAAM
2 set
             = COMMANDO
            COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
\sethyphenatedurlnormal {.*.}
* TEKST
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [..,.. = ..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupinitial
\setinjector [...^1] [..., ...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
```

```
\setinteraction [...]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{...\} \{...\}
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} { \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
\setitaliccorrection [...^*]
* reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\frac{1}{2}.] [..\, ..\frac{3}{2}..\, ...] {\frac{4}{4}..}
1 NAAM OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}.., \ldots] \{.\frac{4}{4}.\}
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] \{.\dots.
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:local_set_layer} $$ \operatorname{local}_{1} \left[ \ldots, \ldots^{2} \ldots, \ldots \right] \left[ \ldots, \ldots^{3} \ldots, \ldots \right] \left\{ \ldots^{4} \ldots \right\} $$
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
     breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST
\setlinefiller [.*.]
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]
  * [-+]MAAT
 \label{eq:lagrange} $$ \operatorname{SetMPlayer} [.^1.] [.^2.] [..,..^{\frac{3}{2}}..,..] {.^4.} $
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
 \label{eq:local_position} $$\left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right. \left. \left\{ 
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
  \verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
NAAM
NAAM
NAAM
NAAM
PARAMETER = WAARDE
  \setMPtext \{ ... \}
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 [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
 1 MARKERING
2 TEKST
  \setmathstyle \{\dots, *, \dots\}
  * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
 \setmeasure \{ ... \} \{ ... \}
  1 NAAM
 2 MAAT
  \setmessagetext \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
  \setmode \{...^*\}
  * NAAM
  \setnostrut
```

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

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

```
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsectionblock [.1] [..,..=2]
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,..=^*..,..]
   n = GETAL
breedte = MAAT
   afstand = MAAT
regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
1 NAAM
2 label
              = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   inganger = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
    entries:3 = TEKST
    variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{...^1.\} \{...^2.\} \... \{...^4.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{.\,^{1}.\} \{.\,^{2}.\} \setminus .^{3}. \{.\,^{4}.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightunreferencedobject { . ^1 . } { . ^2 . } \ ^3 . { . ^4 .}
1 NAAM
2 NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settrialtypesetting
\setuevalue \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
4
   CONTENT
\setupalternativestyles [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots]
* methode = normaal auto
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
              = TEKST
2 titel
   subtitel = TEKST
              = TEKST
   auteur
   file
              = FILE
             = NAAM
   naam
             = BUFFER
= start stop
   buffer
   status
            = normaal verborgen
= Graph Paperclip Pushpin Default
   methode
   symbool
             = passend MAAT
   breedte
             = passend MAAT
   hoogte
   {\tt diepte}
              = passend MAAT
              = KLEUR
   kleur
   tekstlaag = NAAM
   plaats
              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
              = MAAT
    afstand
\setupattachments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
  erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..^*=..,..]
  exporteer = ja FILE
   xhtml
               = FILE
   file
               = FILE
                  Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper2ev4
   intent
                  ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color
                  2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated
                  FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT
                  PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
   spatie
               = ja nee
    xmpfile
               = FILE
   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-5pg PDF/X-5pg
                  PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
   niveau
               = GETAL
   optie
               = altijd nooit
               = FILE
   profile
```

```
\setupbar [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                        = KLEUR
2 kleur
                      = KLEUR

= ja nee alles
= ja nee
= ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
= voorgrond achtergrond
= MAAT
= GETAL
    doorgaan
    leeg
    eenheid
    volgorde
lijndikte
methoda
    methode
    offset
                       = GETAL
                        = GETAL
    dy
                        = GETAL
    max
    woorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
               = TEKST
    rechts
\setupbars [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                     OPT
2 erft: \setupbar
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    \begin{array}{lll} \texttt{plaats} & = & \texttt{t} \texttt{ b} \texttt{ l} \texttt{ r} \texttt{ bl } \texttt{ lb } \texttt{ br } \texttt{ rb } \texttt{ tl } \texttt{ lt } \texttt{ tr } \texttt{ rt } \\ \texttt{rek} & = & \texttt{ja } \texttt{ nee} \end{array}
    pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forceer
                        = ja nee
                              = ja nee
    nummer
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
    numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles sectionblock = ja nee
\setupbtx [...^1] [...,..^2]
1 NAAM OPT
2 specification
    dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts - COMMANDO
                          = default apa aps NAAM
    authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
     etallimit = GETAL
                         = GETAL
    etaldisplay
                   = thind
= laatste
= initials
= start stop nummer tekst pagina alles
= default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
     etaloption
    afsluiter
    interactie
                    authoryear
= normaal omgekeerd
= ja nee
    variant
    sortering
    comprimeren
    default
                         = default NAAM
    letter
                          = LETTER COMMANDO
                          = KI.EUR
    kleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...^1.] [...,..^2...]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin
```

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

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

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

    numberstarter
    = COMMANDO
    VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper
    = COMMANDO
    VERWERKER->COMMANDO

    numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles

type = eerste vorige volgende laatste nummer

criterium = streng positief alles
    prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                          = COMMANDO
2 voor
                    = COMMANDO
= COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
= font
= ja nee
= tekst alinea marge
    na
    language
    methode
    herhaal
    plaats
                          = COMMANDO
    links
    midden
                          = COMMANDO
    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
    kleur
                          = LETTER COMMANDO
     symletter
                           = KLEUR
    symkleur
\setupdirections [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
    methode = een twee default
    fences = ja nee
break = beide voor
\setupdocument [..,..^*=..,..]
              = COMMANDO
* voor
                            = COMMANDO
    metadata:author
                           = TEKST
    metadata:title = TEKST
metadata:keywords = TEKST
DAPAMPTED
    PARAMETER
                            = WAARDE
\setupeffect [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                          OPT
1 NAAM
                 = geen commando
= GETAL
2 methode
    rek
    lijndikte = GETAL
                = normaal binnen buiten beide verborgen rek
    variant
```

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

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

```
\setupfittingpage [...,..] [..,..^{2}....]
1 NAAM
   paginastatus = start stop
               = \...##1
   commando
                = pagina
   marge
   schaal
               = GETAL
               = auto default NAAM
   papier
   erft: \stelomlijndin
\setupfloatcaption [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
                   = COMMANDO
   suffix
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
                 = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge rechtermarge
   plaats
                     linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
   commando
                   = \...##1
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
                   = erft: \blanko
   voorwit
                  = erft: \blanko
   tussenwit
   nawit
                  = erft: \blanko
   afstand
                  = MAAT
                  = TEKST
   kopscheider
                   = COMMANDO
   tussen
   letter
                   = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   kleur
   bovenoffset
                  = MAAT
                  = MAAT
   onderoffset
                   = ja nee geen
= TEKST
   nummer
   group
   linkermarge
                   = MAAT
                   = MAAT
   rechtermarge
                   = MAAT
   binnenmarge
                   = MAAT
   buitenmarge
   uitlijnen
                   = erft: \steluitlijnenin
                   = passend max MAAT
   breedte
                  = passend MAAT
= MAAT
   minbreedte
   maxbreedte
   erft: \setupcounter
\setupfontexpansion [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
          = GETAL
   rek
         = GETAL
   krimp
   stap
          = GETAL
\setupfontprotrusion [.1] [..,..=2..,..]
1 NAAM
   vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..^*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
   goodies
             = FILE
   oplossing = NAAM
   minder
             = NAAM
             = NAAM
   meer
            = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   methode
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedcontent [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
                   = COMMANDO
2 links
                  = COMMANDO
   rechts
   leftoffser
                   = MAAT
   rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
                  = MAAT
    regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [.\ddots] [..,.\delta = ..,..]
1 NAAM OPT
2 voor
            = COMMANDO
   na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
  na
   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 [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 variant
            = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuphighlight [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 n
            = GETAL
   m = GETAL
voor = COMMANDO
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = regel MAAT
   VOITSET = regel MARI
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]
        plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
= ja nee
2 titel
       nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
        titelcommando = \...##1
       titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
niveau = GETAL
        counter
niveau
       niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \...##1

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge

uitlijnen = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge

aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = in nee
springvolgendein = ja nee
springvolgendein = ja nee auto

breedte = passend ruim regel MAAT
                                             = GETAL
        breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
       afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
        expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
       monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
```

= KLEUR

kopletter = LETTER COMMANDO kopkleur = KLEUR

kleur

erft: \setupcounter

```
\setuplayer [..., ...] [.., ... \frac{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                  = start stop verder volgende herhaal
   status
   optie
                  = test
                  = GETAL
   pagina
                 = MAAT
   breedte
                  = MAAT
   hoogte
                 = NAAM
   gebied
                 = links rechts binnen buiten GETAL
    rotatie
                 = ja nee overlay
= max MAAT
   positie
   hoffset
                 = max MAAT
   voffset
                  = MAAT
   offset
   dx
                  = MAAT
                  = MAAT
                 = GETAL
   sx
                 = GETAL
= MAAT
   x
                 = MAAT
= links midden rechts boven onder
   hoek
                 = grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
= GETAL
   plaats
    regel
                 = GETAL
   kolom
                 = normaal omgekeerd
   richting
   dubbelzijdig = ja nee
   methode
                  = passend overlay
   herhaal
   preset
                  = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright lefttopleft
                     lefttopright NAAM
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
   NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \hbox{boven hoofd tekst voet onder}^{\text{OPT}}
2 tekst marge rand
3 status
                = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
                    = LETTER COMMANDO
   letter
                  = KLEUR
   kleur
                   = ja nee
= GETAL
   strut
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
                    = MAAT
   breedte
   linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                           OPT
1 NAAM
                 = links rechts beide
2 plaats
                = links rechts lokaal
   scope
                = NAAM
   mp
   hoogte
                = MAAT
                = MAAT
   diepte
                = MAAT
   afstand
                = MAAT
   threshold
   lijndikte
                = MAAT
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = KLEUR
   kleur
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\setuplinenote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
                     = ja nee
   comprimeren
                     = separator afsluiter spatie
   compressmethod
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote
\setuplinetable [...] [...] [...]
= passend GETAL
= COMMANDO
3 regels
   voor
   na
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
   tussen
                    = ja nee MAAT
   rek
                   = passend MAAT
= GETAL
   maxbreedte
   nlinks
                    = GETAL
                    = ja nee
   herhaal
                    = GETAL
   nx
   breedte
                    = MAAT
   hoogte = maar

hoogte = passend regel MAAT

afstand = MAAT

linkeroffset = MAAT

rechteroffset = MAAT

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

achtergrond = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   xheight = max MAAT
   xdepth
                     = max MAAT
   letter
                     = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
   kleur
\setuplistalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
                   = COMMANDO
2 voor
                  COMMANDO
   na
                  = \...##1##2##3
   commando
   renderingsetup = NAAM
   breedte = MAAT afstand = MAAT
                  = MAAT
   rek
                  = COMMANDO
   filler
\setuplistextra [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
        = COMMANDO
   na
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
          = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [\dots, \dots]
* aan uit reset auto klein middel grobt GETAL MAAT
\setuplocalinterlinespace [...]
* NAAM
\setuplow [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

```
\setupmathematics [\dots, \dots] [\dots, \dots^2]
1 NAAM
                    = ja nee
2
   openup
                    = NAAM
   symboolset
   functionstyle = LETTER COMMANDO
                    = ja nee
= 12r r2l
   compact
   uitlijnen
                   = ja nee
= normaal italic geen
= normaal italic geen
   bidi
   sygreek
   lcgreek
                   = normaal italic geen
   ucgreek
                   = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups = NAAM
                    = NAAM reset
   domain
                   = LETTER COMMANDO
   tekstletter
                    = KLEUR
   tekstkleur
   functioncolor = KLEUR
                    = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   integral
                   = NAAM
   stylevariant
                    = normaal italic
= ams ctx
   default
   fraction
                    = normaal
   ampersand
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 commando
              = ja nee
   links
              = GETAL
              = GETAL
   midden
   rechts
              = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur = KLEUR
              = auto
   status
   methode
             = auto
              = geen auto GETAL
   factor
   mathclass = GETAL
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] 1 NAAM
2 bovenafstand
                     = MAAT
                    = MAAT
= MAAT
   onderafstand
   marge
   kleur
                    = KLEUR
                    = ja nee math krap
= binnen buiten beide
   strut
   variant
                    = ja nee auto
= GETAL
   lijn
   links
                  = GETAL
= MAAT
= LETTER COMMANDO
   rechts
   lijndikte
   mathstyle
                    = nee geen overlay
   afstand
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
   fences
                     = NAAM
\setupmathfractions [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupmathmatrix [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 links
                   = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
                   = ja nee GETAL
= links midden rechts normaal
   strut
   uitlijnen
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                   = MAAT
   afstand
   simpelcommando = TEKST
                   = boven onder hoog laag laho normaal
   plaats
```

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

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

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

NAAM

OPT

erft: \setupnotation
```

```
\setupnote [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                   OPT = ja nee nummer tekst alles
' ##1
1 NAAM
2 interactie
    symbolcommand = \...##1
    tekstcommando = \...##1
    aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
                = MAAT
= MAAT
= MAAT
    breedte
    hoogte
    afstand
    lijncommando = COMMANDO
                = aan uit normaal links rechts commando alinea
= soepel streng zeerstreng GETAL
= GETAL
= tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
= COMMANDO
    lijn
    splitsen
    factor
    plaats
    volgende
                    = GETAL
                     = KLEUR
    lijnkleur
                     = MAAT
    lijndikte
                     = NAAM
    setups
    interlinie
                   = NAAM
    alinea
                     = ja nee
                     = COMMANDO
    voor
                     = COMMANDO
    na
    tussen
                     = COMMANDO
    scope
                     = pagina
   kolomafstand = MAAT
doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
    kolomafstand = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setupnotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\setupoffset [..,..*...]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
* x = MAAT
                     = MAAT
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
                     = vast
    methode
    breedte
                     = MAAT
    hoogte
                    = MAAT
                     = MAAT
    diepte
                     = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
    plaats
\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
na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
```

```
\setuppagegrid [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
                 = GETAL
2 n
                = GETAL
= GETAL
   nlinks
    nrechts
                = MAAT auto
    breedte
                = MAAT
    afstand
                = GETAL
    regels
    maxbreedte = MAAT
    maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
              OPT = start stop herhaal
1 NAAM
2 status
                    = GETAL
   x
                   = GETAL
    У
                    = GETAL
    nx
                   = GETAL
    nv
    letter
                    = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
= MAAT
    kleur
    clipoffset
    rechteroffset = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridareatext [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\setuppagegridlines [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\setuppagegridspan [..., ...] [..., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
1 NAAM
2 n
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridstart \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\setuppageinjection [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] 1 NAAM
1 NAAM
2 status
                   = vorige volgende GETAL
    erft: \stelomlijndin
\setuppageinjectionalternative [\dots, 1] [\dots, 2]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [.1.] [.2.] [.3.]

pagina papier OPT OPT
pagina papierNAAM
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [..., ...] [..., ... \frac{2}{2}...]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   tussen
   plaats
              = links midden rechts boven onder hoog laag
              = GETAL
   n
              = MAAT
   afstand
              = erft: \stelkorpsin
= MAAT
   korps
   breedte
              = MAAT
   hoogte
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelPAIREDBOX [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\stellegend [..,..*...]
* erft: \setuppairedbox
\setupparagraph [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
             = LETTER COMMANDO
2 letter
   kleur
             = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups
             = NAAM
\setupparagraphintro [..., ...] [.2.]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [...] [...,..] [...,..]
1 NAAM
   NAAM
   setups
             = NAAM
   start
            = GETAL
             = GETAL
   criterium = alles
\setupperiods [..,..*=..,..]
* n = GETAL
   breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
symbool = COMMANDO
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur
           = KLEUR
           = GETAL
          = GETAL
   min
   max
           = GETAL
   tekst
          = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = MAAT
   diepte
\setupprocessor [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                       OPT
1 NAAM
2 status
            = start stop
            = COMMANDO
   links
            = COMMANDO
   rechts
   commando = \...##1
           = LETTER COMMANDO
   letter
            = KLEUR
   kleur
```

```
\setupprofile [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
            = MAAT
2 hoogte
    diepte = MAAT
    afstand = MAAT
   factor = GETAL
regels = GETAL
   methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*...]
* erft: \setupcounter
\setupreferenceformat [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 label
              = * NAAM
   links
              = COMMANDO
            = COMMANDO
   rechts
              = default tekst titel nummer pagina realpage
    type
             = NAAM
    setups
    autocase = ja nee
    tekst = TEKST
             = LETTER COMMANDO
    letter
             = KLEUR
    kleur
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]

1 NAMM SECTIE
1 NAAM SECTIE
2 default
   3 prefix
    prefixconversion
                        = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper
   prefixset = NAAM

prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles

numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
= GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   numberstopper
    numbersegments
   numberseparatorset = NAAM
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    prefixconnector
\setupregisters [...] [...,... = ...]
1 NAAM NAAM: GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\setupregisters [\dots, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
    erft: \stelomlijndin
\setups [...,*...]
* NAAM
```

```
\setupscale [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
                   = GETAL
    schaal
                  = GETAL
    xschaal
                  = GETAL
    yschaal
                  = MAAT
    breedte
                  = MAAT
   hoogte = MAAT
diepte = ja nee
regels = GETAL
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
s = GETAL
    hoogte
                  = GETAL
    sx
                   = GETAL
    equalwidth = MAAT
    equalheight = MAAT
                  = ja passend hoogte diepte halveregel
    grid
\setupscript [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
    preset = NAAM
    features = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript
\setupselector [.^1.] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL
\setupshift [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
    doorgaan = ja nee
    methode = GETAL
    dy
                = GETAL
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setupsidebar [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
   NAAM OPT

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

```
\setupsubformula [..., 1] [..., 2] [..., 2]
1 NAAM
   springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupsubformula
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* status = start stop
   methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 r c x y rij kolom^{\text{PT}}eerste laat^{\text{RT}}e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras
                      = COMMANDO
                       = COMMANDO
   links
   rechts
kopkleur
                      = COMMANDO
= KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand
                      = MAAT
                       = MAAT
   maxbreedte
                       = NAAM
   setups
   tekstbreedte
                       = MAAT lokaal
   splitsen
                       = ja nee herhaal auto
                       = herhaal
   hoofd
   optie
                       = rek krap
   voor
                       = COMMANDO
                       = COMMANDO
   zelfdepagina
                       = voor na beide
                       = erft: \blanko
= MAAT
   tussenwit
   splitsoffset
   karakteruitlijnen
                      = ja nee
                       = TEKST number->TEKST text->TEKST
   uitlijnkarakter
   afstand
                       = MAAT
   kleur
                        = KLEUR
   letter
                       = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* erft: \setupfittingpage
\setuptabulation [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 formatteer = SJABLOON geen
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
   korps
                = erft: \stelkorpsin
                = ja nee
= ja nee herhaal auto
= MAAT
   inspringen
   splitsen
   eenheid
   marge
                = MAAT
                = COMMANDO
   binnen
                = COMMANDO
   EQ
   hoofd
                = ja herhaal tekst
   kader
                = aan uit
   titel
                = TEKST
   keeptogether = ja nee
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* status = start stop
methode = auto
```

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

```
\setuvalue \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setuxvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setvariables [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 set
   reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
\setvboxregister ... { ... }
1 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 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox \{...^*.\}
* CONTENT
\SHIFT { . * . }
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
```

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

```
\showcolorbar [.*.]
* KLEUR
\showcolorcomponents [.*.]
* KLEUR
\showcolorset [...]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1] [...,2...]
1 FONT OPT
1 FONT
2 GETAL
\verb|\showfontdata|
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [\dots, *]
* erft: \stelkorpsin
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ \dots \} [ \dots ^2 ]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens \{...^*\}
* TEKST
```

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

```
\showwarning {.1.} {.2.} {...,...}
   NAAM
   NAAM GETAL
3 TEKST
\simplealignedbox \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
   CONTENT
\singalcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\slantedface
\slicepages [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FILE
2 offset
   hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
3 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
    breedte = MAAT
            = MAAT
   hoogte
            = GETAL
\verb|\slovenianNumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
```

```
\sloveniannumerals \{...^*\}
 * GETAL
 \mbox{\sc small} capped characters \{.\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}
 \sl = \sl 
* GETAL
\smallskip
 \smash [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
\begin{array}{ccc} 1 & \text{w h d t}^{0} \\ \text{D} & \text{CONTENT} \end{array}
\slashbox ...
 * NAAM GETAL
 \smashboxed ...
 * NAAM GETAL
 \mbox{\ } ... \ \{...\}
1 TEKST
2 CONTENT
 \mbox{\sc smashedvbox } \mbox{\sc ... } \{\mbox{\sc ... } \}
1 TEKST
2 CONTENT
 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max
            midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
 \snaptogrid [..., ...] \\\.^2.. \{\...\}
1 erft: \definegridsnapping
2 CSNAME
3 CONTENT
 \som [...*,...]
* VERWIJZÎÑG
 \someheadnumber [...^1] [...^2]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
 \somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal^{OPT}vertikaal
           breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL
 \somelocalfloat
 \somenamedheadnumber \{...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

```
\someplace \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\} [...^{6}.]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.\frac{1}{2}.\] \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\logo [...] {...}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\verb|\spanishNumerals {.*.}|
* GETAL
\verb|\spanishnumerals {...}^*.|
* GETAL
\spatie
\spiegel \{...^*.\}
* CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon ... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons ...^1 \...\...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod ... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename \{...^*.\}
* FILE
\splitfrac \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
```

```
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens .1. \from .2. \to \.3..
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\splitsplaatsblok [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\sl ^*
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\startATTACHMENT [...] [..., ...] ... \stopATTACHMENT
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
instances: attachment
\startattachment [...] [...,...] ... \stopattachment
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
\verb|\startachtergrond| [\ldots, \ldots^*=\ldots, \ldots] \ \ldots \ \verb|\stopachtergrond|
* erft: \stelachtergrondin ^{\mathrm{OPT}}
\t \startACHTERGROND [..,..^*...\stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin ^{\mathrm{OPT}}
instances: achtergrond
\startalinea \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} ... \stopalinea 1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
```

```
\startbar [.*.] ... \stopbar
* NAAM
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\verb|\startbitmapimage| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopbitmapimage|
* kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
   х
           = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\verb|\startbtxrenderingdefinitions| [.*.] ... \verb|\stopbtxrenderingdefinitions| |
* NAAM
\tstartbuffer [.*.] ... \tstopbuffer
* NAAM
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\tstartcatcodetable \t.... \tstopcatcodetable
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-\mathfrak{I}^{\mathrm{TE}}_{\mathrm{EKST}}
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [...^1] [...,..^2] ... \stopchemical
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\t startcolorintent [.*.] ... \t stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
\t startcolorset [.*.] ... \t stopcolorset
\verb|\startcolumnspan| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopcolumnspan|
* erft: \setupcolumnspan
\startcombinatie [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots \frac{2}{3} \ldots, \ldots] \ldots \startcombinatie
1 NAAM
2 erft: \setupcombination
```

```
\startcombinatie [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] \ldots \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
\startCOMMENT [.\frac{1}{2}...] \.\stopCOMMENT
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.\frac{1}{.}] [...,..\frac{2}{=}...,..] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... stopctxfunction
\verb|\startctxfunctiondefinition| ... & \verb|\stopctxfunctiondefinition| \\
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}...] ... \stopdelimited
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\verb|\startdelimitedtext| [.\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\dots,\overset{3}{\dots}] \dots \\ \verb|\startdelimitedtext|
2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startDELIMITEDTEXT [...] [..., \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL. OPT OPT
1 TAAL 2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [.1] [..., ...] ... \stopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startblockquote [.^1.] [...,^2...] ... \stopblockquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller
\startquotation [.1] [..., ...] ... \stopquotation
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
\startquote [.i.] [..., \stopquote

1 TAAL OPT OPT

2 erft: \startsmaller
\tstartspeech [.^1.] [...^2...] ... \tstopspeech
1 TAAL OPT 2 erft: \startsmaller
           OPT
```

```
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\t startdocument [..,.. \stackrel{*}{=}..,..] ... \t stopdocument
* erft: \setupdocument OPT
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE

* + +i+e1 = TEKST OPT
* titel = TEKST
   bookmark
            = TEKST
            = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\startDOORDEFINITIE [..., ...] {...} ... \stopDOORDEFINITIE
1 VERWIJZING
2 TEKST
* titel = TEKST
   bookmark
   lijst
            = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING [..., ...] {...\stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startembeddedxtable| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopembeddedxtable| \\
* erft: \setupxtable
\ startembeddedxtable [.*.] ... \ stopembeddedxtable
\tstartexceptions [.*.] ... \tstopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\verb|\startexpandedcollect| ... \verb|\stopexpandedcollect|
\verb|\startextendedcatcodetable| \verb|\|^*..... \verb|\stopextendedcatcodetable|
\ startexternal figure collection [.*.] ... \ stopexternal figure collection
* NAAM
\startfiguur [.\dots] [.\dots] [..,.\delta] ... \stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
```

```
\startfittingpage [.\ddots] [..,.\frac{2}{2}..,..] ... \stopfittingpage
1 NAAM
2 erft: \setupfittingpage
\startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpageT
\startfloatcombination [..,..^{\pm}..,..] ... \stopfloatcombination
\startfloatcombination [...] \dots \stopfloatcombination
\verb|\startFLOATtekst|[..., ...]|[..., ...]|{...}| {...}| {...}| \\
1 splitsen altijd links rechts binnen buten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenmand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
   auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startchemicaltekst [\ldots, 1] [\ldots, 2] \{\ldots, 3\} \ldots \stopchemicaltekst
1 splitsen altijd links rechtgrbinnen buitgr rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
   auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
\startfiguretekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopfiguretekst
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
   auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
   TEKST
\startgraphictekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopgraphictekst
1 splitsen altijd links recffts binnen buffen rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
   auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
1 splitsen altijd links rechts BEnnen buiten programit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
   auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
\starttabletekst [..., ...] [..., ...] \{..., ... \stoptabletekst
1 splitsen altijd links rechts binnen Buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
   rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
   auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3
   TEKST
```

```
\startfont [.*.] ... \stopfont
* FONT
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
* opelkaar krap midde^{
m QPT}kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [..., ...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\startformule [..,..^*=..,..] ... \stopformule
* optie = opelkaar krap^{T}midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
   grid = erft: \snaptogrid
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\verb|\startmdformula| [...,^*,...]| ... \verb|\stopmdformula|
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\tstartmpformula [...,*...] ... \tstopmpformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\verb|\startsdformula| [ \dots , ^*, \dots ] \dots \verb|\stopsdformula|
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startframedcell [..., ... * ...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
\verb|\startframedcontent| [._{\cdot}^{*}.] \dots \verb|\stopframedcontent|
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
\startframedtable [...^1] [...,...^2] ... \stopframedtable 1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [...] \ldots \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stffing 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
\verb|\startgridsnapping [..., ...] ... \verb|\stopgridsnapping||
* erft: \definegridsnapping OPT
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...\stophangend
1 afstand = MAAT OPT
   n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [...] {...\stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\verb|\starthboxestohbox| \dots \verb|\stophboxestohbox|
\tstarthboxregister \t... \tstophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING OPT
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\starthelptext [...] ... \stophelptext
* VERWIJZING
\starthighlight [.*.] ... \stophighlight
\mathsf{starthyphenation} [\ldots, \ldots] \ldots \mathsf{stophyphenation}
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\startindentedtext [.*.] ... \stopindentedtext
* NAAM
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [...] \dots \stopinteractie
* verborgen NAAM
\startinteractiemenu [.*.] ... \stopinteractiemenu
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\startitemgroup [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots] \ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots\frac{3}{2}\ldots\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\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}{2}\ldots\frac{3}
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\verb|\startITEMGROUP| [..., ...] [..., ... \equiv | stopITEMGROUP| | startITEMGROUP| 
\begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelitemgroepin}^{\text{IPT}} \\ 2 & \text{erft: } \backslash \text{stelitemgroepin} \end{array}
instances: itemize
\startitemize [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots] \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startJScode ... .2 ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\t startJSpreamble \t . \t . \t . . . \t stopJSpreamble
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [...,..2...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\tstartframedtext [.^1.] [..,..^2...] ... \tstopframedtext
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
\startkantlijn [.*.] ... \stopkantlijn
\mathsf{startkantlijn} \ [\dots, -\overset{*}{=}\dots, \dots] \ \dots \ \mathsf{stopkantlijn}
* erft: \setupmarginrule OPT
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
\t startkolommen [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\t \sum_{i=1}^{n} [...] [...] \dots \t 
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\startbtxlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
OPT
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startlabeltekst| [...^1.] [...^2.] \dots \verb|\stoplabeltekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startmath| label tekst [...^1.] [...^2.] \dots \verb|\stopmath| label tekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.1.] [.2.] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
```

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

```
\startlocalsetups [.\frac{1}{2}...] [.\frac{2}{2}... \stoplocalsetups
\tstartlocalsetups ... \tstoplocalsetups
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [.*.] ... \stopluaparameterset
\startluasetups [.^{1}..] [.^{2}..] ... \stopluasetups
\tstartluasetups .... \tstopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
\verb|\startMPcode| { . . . } ... \ \verb|\stopMPcode|
\startMPdefinitions \{ \dots \} ... \stopMPdefinitions * NAAM
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\verb|\startMPenvironment| [.^*.] \dots \verb|\stopMPenvironment|
\startMPextensions \{\ldots,\ldots\} ... \stopMPextensions
\startMPinclusions [.\frac{1}{.}] {.\frac{2}{.}} \ldots \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\startMPpositiongraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \stopMPpositiongraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...^*\} ... \stopMPrun
* NAAM
\t \startmargeblok [.*.] ... \stopmargeblok
```

```
\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\startMATHCASES [..,..*=..,..] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startcases [..,..^*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\t startmathcases [..,..^*=..,..] ... \t stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
\startmathmode ... \stopmathmode
\mathsf{t}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\verb|\startmatrices| [...,.. \\ ^*=..,..] \ ... \ \verb|\stopmatrices|
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [.1] [..,..] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM OP
2 erft: \setupmixedcolumns
\verb|\startMIXEDCOLUMNS| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopMIXEDCOLUMNS|
* erft: \setupmixedcolumns $^{\tt OPT}$
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\startitemgroupcolumns| [..,..^*=..,..]| ... \verb|\stopitemgroupcolumns|
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [\dots, \dots] ... \t stopmode
* NAAM
\startmodeset [..., ...] {...} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\ startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
\verb|\startmoduletestsection| \dots \verb|\stopmoduletestsection|
\startmodule .*. ... \stopmodule
\verb|\startnaar| [...] ... \\ \verb|\stopnaar|
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{2}{2}..., ..] [..., .\frac{3}{2}..., ..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
                = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startnamedsubformulas| [\dots, 1, \dots] {\{...\}} \dots \verb|\stopnamedsubformulas|
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden ^{0P[T-+]}rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\verb|\startNARROWER| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopNARROWER|
* [-+]links [-+]midden OP[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegatief ... \stopnegatief
\startnicelyfilledbox [..,..*=..,..] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE

* VERWIJZING OPT
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startendnote [..,..^*=..,..] ... \stopendnote
* titel = TEKST OPT
   bookmark
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\verb|\startfootnote| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopfootnote|
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\startendnote [..., ...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
\verb|\startfootnote| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopfootnote|
* VERWIJZING
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
\startomgeving .*. ... \stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [...^1] [...,...^2] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [.*.] ... \stoponderdeel
\tstartonderdeel ... \tstoponderdeel
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
\startopmaak [.1] [..,..2] ... \stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\verb|\startMAKEUPopmaak| [..,.. \\ ^* ..., ...] | ... \\ \verb|\stopMAKEUPopmaak| \\
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\verb|\startmiddleopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopmiddleopmaak|
* erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopstandardopmaak|
* erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagegrid [.^{1}.] [..,..^{2}....\stoppagegrid
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [.1.] [..,..2=..,..] ... \stoppagegridspan
1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan
```

```
\verb|\startPAGEGRID| [..., ... *= ..., ...] | ... | \verb|\stopPAGEGRID| |
* erft: \setuppagegrid ^{\mathrm{OPT}}
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [.1.] [..,..2.,..] ... \stoppar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
\startSECTION [..,.\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopSECTION 1 titel = TEKST OPT OPT
   bookmark
                = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsubsection title
subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT
                = TEKST
   bookmark
    markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stoppart
1 titel = TEXST
                = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT
                = TEKST
   bookmark - .....
markering = TEKST
light = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
1 titel = TEKST OPT
                = TEKST
   bookmark
    markering = TEKST
                = TEKST
    lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \stopsubsection
1 titel = TEKST OPT
    bookmark
                = TEKST
    markering = TEKST
                = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
\startplaatsgraphic [..,..\frac{1}{2}....] [..,..\frac{2}{2}....] ... \stopplaatsgraphic 1 tite1 = TEKST OPT OPT
1 titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   plaats
                splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
                 linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                 [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                 hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsintermezzo [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   plaats
                 linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                 [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                 hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
                 voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatstable
             = TEKST
   {\tt bookmark}
             = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   plaats
                 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
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startplacepairedbox| [.^1.] [...,..^2_-...] ... \verb|\stopplacepairedbox|
2 erft: \setuppairedbox
instances: legend
\startplaatslegend [..,..*...............\stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [.1] [..,..] ... \stoppositioning
2 erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay {.*.} ... \stoppositionoverlay
\startprocessassignmentcommand [..,..^*=..,..] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\tstartprocessassignmentlist [..,..^*..,..] ... \tstopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [..., ...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
\t \startprodukt [.*.] ... \stopprodukt
\startprodukt .*. ... \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [...] \ldots \stopprojekt
\startprojekt ... \stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [.\frac{1}{...}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}...,\ldots\frac{2}{-}...\] \stoppublicatie
2 tag
             = VERWIJZING
   categorie = TEKST
            = VERWIJZING
             = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\startrawsetups .*. ... \stoprawsetups
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [.*.]
* VERWIJZING
\startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\verb|\startregelmidden| ... \verb|\stopregelmidden|
\verb|\startregelrechts| \dots \verb|\stopregelrechts|
\verb|\startLINES| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... | \verb|\stopLINES|
* erft: \stelregelsin OPT
instances: lines
\text{`startlines [..,..*=..,..]} ... \text{`stoplines}
* erft: \stelregelsin^{OPT}
\t startregime [.*.] ... \t stopregime
* erft: \enableregime
```

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

```
\startsimplecolumns [..,..*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize ^{\mathrm{OPT}}
\startsmal [.1] [..,.2] ... \stopsmal 1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelsmallerin
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startsmal [.1.] [...,2...] ... \stopsmal

NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\tstartsom [...,*...] ... \tstopsom
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem [.\frac{1}{.}] [...\frac{2}{.}...] ... \stopspecialitem 1 som \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
1 som
2 VERWIJZING
\tstartspecialitem [.*.] ... \tstopspecialitem
\startspecialitem [.^{1}.] {.^{2}.} ... \stopspecialitem
sym ran mar
TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\verb|\startstaticMPfigure {.*.}| \dots \verb|\stopstaticMPfigure||
\startstaticMPgraphic \{..., 2...\} ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\verb|\startstructurepageregister [...] [..,.. \stackrel{3}{=}..,..] [..,.. \stackrel{4}{=}..,..]
1 NAAM
   NAAM
3 label
              = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
   keys:2
             = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startstyle [..,..*...] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [...^*] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\tstartsubformulas [...,*...] ... \tstopsubformulas
* + - VERWIJZING
\startsubjectlevel [.\frac{1}{.}] [...,.\frac{2}{-}...,.] [...,.\frac{3}{-}...,..] \stopsubjectlevel 1. NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 titel
           = TEKST
= TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\verb|\startsymbolset| [...^*] ... \verb|\stopsymbolset|
* NAAM
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE ^{\mathtt{OPT}}
\t \startTABLEbody [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\startTABLEfoot| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopTABLEfoot|
* erft: \setupTABLE
* erft: \setupTABLE
\verb|\startTABLEnext| [...,.. \\ ^*=...,..] | ... \\ \verb|\stopTABLEnext|
* erft: \setupTABLE
\starttabel [|...|] [..,...=..,..] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\starttabelkop [.*.] ... \stoptabelkop
* NAAM
\verb|\starttabellen| [|..^*.|] \dots \verb|\stoptabellen|
* TEMPLATE
\starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
\starttabelstaart [...] \dots \stoptabelstaart
```

```
\starttabel [...^1] [...,...^2] ... \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [ | \dots | ] [ \dots , \dots ] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT 2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [.*.] ... \stoptabulatiekop
\starttabulatiestaart [...] \dots \stoptabulatiestaart
 \startTABULATE [.^1.] [..,..^2....] ... \stopTABULATE
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
\startfact [...] [...,..] ... \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [...] [..., ... = ...] ... \stoplegend
1 NAAM
2 erft: \steltabulatiein
\verb|\startTABULATION| [...] [...,..] ... \stopTABULATION|
1 NAAM OPT
2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots \ldots\frac{1}{3} \ldots\fr
2 erft: \steltekstachtergrondin
* erft: \steltekstachtergrondin ^{	ext{OPT}}
\text{tiph} \{...^*\} ... \text{toptekstlijn}
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
\starttexdefinition \overset{1}{\ldots} \overset{2}{\ldots} \overset{3}{\ldots} \overset{4}{\ldots} \overset{5}{\ldots} \overset{6}{\ldots} \overset{7}{\ldots} \ldots \stoptexdefinition 1 spaces nospaces \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots}
2 globaal
3 unexpanded
        expanded
        singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument tripleargument
        {\tt quadruple argument}\ {\tt quintuple argument}\ {\tt sixtuple argument}
7 SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
\starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
```

```
\text{`starttextflow} [...^*] \dots \text{`stoptextflow}
* NAAM
\starttokens [...] ... \stoptokens
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
* KLEUR
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
 \startLUA [...,*...] ... \stopLUA
* verder OPT
\startMP [...,*...] ... \stopMP
* verder
 \t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum
 \startTEX [...,*...] ... \stopTEX
\starttyping [\dots, \dots] \stoptyping
* verder OPT
\startXML [...*,...] ... \stopXML
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenfip^T
 \label{eq:startMP} $$ [\ldots, =^*_{-}, \ldots] $$ ... $$ topMP
* erft: \steltypenin
* erft: \steltypenin OPT
* erft: \steltypenfi^{pr}
* erft: \steltypenin OPT
\t \startXML [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \stopXML
* erft: \steltypenfl^T
\starttypescript [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] \stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting calffligraphy $^{\scriptsize \mbox{\scriptsize OPT}}$
2 NAAM
3 size naam
```

```
\starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
\startuniqueMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuniqueMPpagegraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuseMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startusemathstyleparameter| \verb|\|...| stopusemathstyleparameter|
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hoog laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\verb|\startvboxtohboxseparator| \dots \verb|\stopvboxtohboxseparator|
\t startviewerlayer [.*.] ... \t stopviewerlayer
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
\verb|\startMATHMATRIX| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]| .... \verb|\stopMATHMATRIX|
* erft: \setupmathmatrix ^{\scriptsize \text{OPT}}
instances: matrix mathmatrix
\startmathmatrix [..., ... *= ..., ...] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix \ensuremath{\mbox{\scriptsize OPT}}
```

```
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi<sup>PT</sup>
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*.... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuftlijnenin
\startmathalignment [..,..*=..,..] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi^{PT}
\verb|\startxcell| [...] [...,... = ...,..] ... \\ \verb|\stopxcell| 
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
   nc = GETAL
   nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\startxcellgroup [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \ldots\text{stopxcellgroup}
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\startxgroup [...^1] [...,...^2] ... \stopxgroup 1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [.*.] \dots \stopxmldisplayverbatim
\verb|\startxmlinlineverbatim| [.\tilde{}^*.]| \dots \verb|\stopxmlinlineverbatim|
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [.1.] [.2.] ... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\startxmlsetups .*. ... \stopxmlsetups
\startxrow [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots\] \. \stopxrow
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxrowgroup| [.^1.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \verb|\stopxrowgroup|
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxtable| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb|\stopxtable|
* erft: \setupxtable OPT
\verb|\startxtablebody| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\stopxtablebody|
* erft: \setupxtable
\t startxtablebody [.*.] ... \t stopxtablebody
* NAAM
```

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

```
\stelalineasin [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM: GETAL OPT
2 n = GETAL
              = COMMANDO
    voor
              = COMMANDO
    na
    breedte = MAAT
afstand = MAAT
             = MAAT passend
= COMMANDO
    hoogte
    boven
    onder
              = COMMANDO
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
    lijn
               = aan uit
    lijndikte = MAAT
    lijnkleur = KLEUR
               = LETTER COMMANDO
    letter
               = KI.EUR
    kleur
\verb|\stelarrangerenin| [\dots, *, \dots]|
* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP 2UP
    2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12 DOUBLEWINDOW
    1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [...,*...]
* erft: \blanko
\stelblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor =
          = COMMANDO
           = COMMANDO
    na
    binnen = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*...]
* breedte = max MAAT
    hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
    afstand = MAAT
n = GETAL
    variant = a b
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur
             = KLEUR
    type = mp ja nee
            = NAAM
\stelblokkopjein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
\stellokkopjesin [..., ...] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
\stelbovenin [...] [..,..\frac{2}{2}.,..]
tekst marge randTT
erft: \setuplayoutelement
\stelboventekstenin [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\overset{4}{\dots}] [.\overset{5}{\dots}]
tekst marge rand OPT OPT OPT

datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
```

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

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

```
\stelformulein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                     = links rechts
   plaats
                    = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   uitlijnen
                    = ja nee pagina
= ja nee
= MAAT
   splitsen
   strut
   afstand
                    = COMMANDO
   links
                    = COMMANDO
   rechts
                   = erft: \blanko
= erft: \blanko
   voorwit
   nawit
   nawit
nummercommando = \...##1
kleur = KLEUR
                  = LETTER COMMANDO
= KLEUR
= opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   nummerletter
   nummerkleur
   optie
   variant
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
                     = nummer
   kader
                    = geen auto
   hang
   expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
   xmlsetup
                     = NAAM
                    = NAAM
    catcodes
   erft: \setupcounter
\stelformulesin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
   exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,..=2...]
1 \quad \text{tekst marge rand}^{\text{PT}}
2 erft: \setuplayoutelement
\label{eq:loss_stell_condition} $$ \stell_{0}^{1} = [..] [..] [..] [..] [..] [..] $$
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
   afstand
             = MAAT
            = TEKST
   monster
   tekst
             = TEKST
             = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider = COMMANDO
              = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
```

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

```
\stelinteractiemenuin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
1 NAAM
                  = vertikaal horizontaal verborgen
2 variant
                  = NAAM
   categorie
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   rectateroffset = overlay kader geen default MAAT
onderoffset = overlay kader geen default MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
             = start leeg lokaal
= COMMANDO
   status
   links
                 = COMMANDO
= overlay MAAT
= COMMANDO
   rechts
    afstand
   voor
                 = COMMANDO
   na
   tussen
                  = COMMANDO
                 = 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
   hoogte
              = MAAT
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
              = MAAT
   kopwit
              = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier aanhangsel
   optie
                 layer
             = GETAL
   kopieen
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 regel
              = MAAT
   hoogte
             = GETAL
   {\tt diepte}
              = GETAL
   minhoogte = GETAL
   mindiepte = GETAL
              = MAAT
    afstand
   boven
              = GETAL hoogte
   onder
              = GETAL
   rek
              = GETAL
              = GETAL
   krimp
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto klein Optiddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.^*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..*...]
* voor = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
               = GETAL
   n
   interlinie = klein middel groot GETAL
              = MAAT
   afstand
               = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider
              = COMMANDO
               = LETTER COMMANDO
   letter
               = KLEUR
   kleur
\stelinvulregelsin [..,..*=..,..]
* voor = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   marge
              = MAAT
   breedte = MAAT
afstand = MAAT
   lijndikte = MAAT
   kleur
              = KLEUR
```

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

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

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

```
\stelkadertekstin [...,..] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
   links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

binnen = COMMANDO

plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit

korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin

letter = LETTER COMMANDO

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

```
\stelkopin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 SECTIE
    frontpartlabel
                              = NAAM
    bodypartlabel
                              = NAAM
                              = NAAM
    appendixlabel
    backpartlabel
                             = NAAM
                             = ja nee xml
= NAAM
    expansie
    catcodes
    sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
sectionconversionset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
conversie = NAAM
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:* SECTIE:* SECTIE:alles
referenceprefix = + - TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
                            = KLEUR
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
= SECTIE
    tekstkleur
    nummerletter
    nummerkleur
    koppeling
                             = ja nee
= COMMANDO
    eigennummer
    voorsectie
    nasectie
                             = COMMANDO
= COMMANDO
    binnensectie
                              = ja nee lijst leeg
    verhoognummer
                             = ja nee verborgen leeg paragraaf
    plaatskop
    nummer
                             = ja nee
                            = ja nee
= erft: \pagina
= pagina reset
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
    pagina
    markering
    hoofd
    tekst
                              = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
                             = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
    voet
                              = COMMANDO
    voor
                              = COMMANDO
    na
                              = COMMANDO
    tussen
                             = ja nee
= ja nee blok
    doorgaan
    titeluitlijnen
    interlinie
                             = NAAM
                            = lijst referentie
= NAAM
= normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag
    interactie
    interngrid
    grid
                             geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
tolerantie
                             = erft: \steltolerantiein
= ja nee
= regel ruim passend geen GETAL
    tolerantie
    strut
    hang
    hang
marge = MAAT
springvolgendein = ja nee auto
variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
                            = MAAT
= MAAT
= MAAT
    nummerbreedte
    tekstbreedte
    afstand
                             = MAAT
= MAAT
= COMMANDO
= COMMANDO
= \...##1##2
    tekstafstand
    voorcommando
    nacommando
    commando
    tekstcommando
                             = \...##1
    dieptekstcommando = \...##1
    nummercommando
                              = \...##1
    diepnummercommando = \...##1
    plaats
                              = NAAM
    criterium
                              = streng positief alles
\ stelkopnummerin [...^1] [...^2]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..^*=..,..]
* teken = normaal breed
\stelkoppenin [..., ...] [..., ... = ..., ...]
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
\stelLABELtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OP
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\stelbtxlabeltekst [...] [..., ..=...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\stelmathlabeltekst [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steloperatortekst [.1] [..,.2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steltaglabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelunittekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
```

2 PARAMETER = WAARDE

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

## \stellayoutin [.\*.]

\* reset NAAM

## \stellijndiktein [.\*.]

\* klein middel groot MAAT

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

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

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

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

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

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

```
\stelpositionerenin [..., ...] [.., ... \frac{2}{3}..., ...]
1 NAAM
2 offset
             = ja nee
    eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
    xoffset = MAAT
    yoffset = MAAT
    xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
    xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
    xfactor = GETAL
    yfactor = GETAL
    factor = GETAL
schaal = GETAL
\verb|\stelprogrammasin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelrefererenin [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
                = start stop
* status
                = ja nee xml
= ja nee
= ja nee
= commando
    expansie
    autofile
    {\tt exporteer}
    links
                  = COMMANDO
    rechts
    breedte
                  = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
    prefix
                   = + - TEKST
\stelregelnummerenin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 start
                = 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
    links
                = COMMANDO
                = COMMANDO
    rechts
                = MAAT
    marge
    breedte
                = marge MAAT
                = LETTER COMMANDO
    letter
                = KLEUR
    kleur
\stelregelsin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
                 = opelkaar
2 optie
                 = COMMANDO
    voor
                = COMMANDO
    na
    tussen
                 = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    spatie
                 = ja aan uit vast default
    commando
                 = COMMANDO
                 = LETTER COMMANDO
    letter
                 = KLEUR
    kleur
    links
                 = COMMANDO
    {\tt rechts}
                 = COMMANDO
```

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

COMMANDO
Dageprefixeonyooding:

COMMANDO
Dageprefixeon
                       pageprefixconversionset = NAAM
                    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixsegments = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = Table = COMMANDO
pageprefix = Table = COMMANDO
pageprefix = Table = Table = COMMANDO
pageprefix = Table = 
                 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 VERWERKER->COMMANDO
                                                                                                                                                                        = COMMANDO
                                                                                                                                                                       = \...##1
                       commando
                                                                                                                                                                       = \...##1
                        tekstcommando
                      dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                                                                                                                                                                      = \...##1
= \...##1
                    afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN<sub>L</sub>5007-1 DIN<sub>L</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                                                                                                                                                                       = MAAT
                        afstand
                                                                                                                                                                     = KLEUR
= LETTER COMMANDO
                       kleur
                      tekstletter
                                                                                                                                                                     = KLEUR
= LETTER COMMANDO
                       tekstkleur
                      paginaletter
                                                                                                                                                                       = KLEUR
= GETAL
                       paginakleur
                                                                                                                                                                      = ja nee
= erft: \steluitlijnenin
                      balanceren
                      uitlijnen
numberorder
                                                                                                                                                                        = cijfers
```

```
\stelregisterin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 1, \ldots]
1 NAAM
2
       GETAL
3 referencemethod
                                                            = vooruit
        expansie
                                                            = ja nee xml
        eigennummer
                                                          = ja nee
= NAAM
        xmlsetup
                                                          = a b A B
= default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
        variant
        methode
                                                          = ja nee alles opelkaar
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
        comprimeren
        criterium
       pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
       pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO pageprefixset = NAAM = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SEC
                                                         = ja nee
= NAAM
        pageprefix
       pageprefix
pageseparatorset
pageconversionset
                                                         = NAAM
                                                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
= COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
        pagestarter
        pagestopper
                                                         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
        pagesegments
                                                          = MAAT
        maxbreedte
                                                          = ja nee
= COMMANDO
        aanduiding
        voor
                                                          = COMMANDO
                                                           = \...##1
        commando
                                                          = \...##1
        tekstcommando
                                                          = \...##1
        dieptekstcommando
        paginacommando
                                                          = \...##1
                                                           = MAAT
        afstand
        interactie
                                                          = tekst paginanummer
        paginanummer
                                                          = ja nee
        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
                                                         = LETTER COMMANDO
= KLEUR
        tekstletter
        tekstkleur
                                                          = LETTER COMMANDO
= KLEUR
= GETAL
        paginaletter
        paginakleur
       balanceren
uitlijnen
numberorder
                                                          = ja nee
                                                          = erft: \steluitlijnenin
                                                          = cijfers
\stelREGISTER [..., \frac{1}{2} ...]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\verb|\stelroterenin| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
       rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
        erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...] [...,...
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\stelcontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\stelsectieblokin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
    pagina = erft: \pagina
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 links
    midden = MAAT
rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
    voor
             = COMMANDO
              = COMMANDO
    na
\stelsorterenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
                         = ja nee xml
2 expansie
                        = eerste laatste normaal NAAM
    variant
                       = COMMANDO
    volgende
    commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
    tekstcommando = \...##1
language = 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
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
\stelspatieringin [.*.]
* vast opelkaar ruim OPT
\stelstartstopin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
             = COMMANDO
2 voor
    na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\verb|\stelsubpaginanummerin [..,..*=..,..]|
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
\stelsynoniemenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                OPT
1 NAAM
                         = ja nee xml
2 expansie
                         = eerste laatste normaal NAAM
    variant
                        = COMMANDO
    volgende
                        = \...##1##2##3
    commando
                        = \...##1
    tekstcommando
    synoniemcommando = \...##1
    Hanguage = default DIN<sub>L</sub>5007-1 DIN<sub>L</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                 = huidige voligo
= LETTER COMMANDO
                        = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
    criterium
    letter
                        = KLEUR
    kleur
                        = LETTER COMMANDO
    tekstletter
    tekstkleur
                         = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
                         = KLEUR
    svnoniemkleur
```

```
\steltaalin [...] [...,..=2...]
1 TAAL default OPT
                        = TAAL
2 default
                       = start stop
= erft: \huidigedatum
   status
   datum
                     = FILE
= GETAL
= GETAL
= GETAL
   patterns
   lefthyphenmin
   righthyphenmin
   lefthyphenchar
                     = GETAL
   {\tt righthyphenchar}
                       = NAAM
   setups
                      = ruim opelkaar
= auto
   spatiering
   font
   bidi
                       = links rechts 12r r21
                       = TEKST
    tekst
                      = TEKST
   limiettekst
                      = TEKST
   hyphen
   koppelteken
                       = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
                   = COMMANDO
   linkerciteer
                       = COMMANDO
   rechterciteer
                     = COMMANDO
= COMMANDO
   linkercitaat
   rechtercitaat
   linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin
                       = COMMANDO
                     = COMMANDO
   middenuitspraak
                       = COMMANDO
   rechterzin
                       = COMMANDO
= COMMANDO
   middenzin
   linkersubzin
   rechtersubzin
                       = COMMANDO
                        = ja nee
   factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst
            = MAAT max
   splitsen = ja nee herhaal auto
   kader
              = aan uit
             = erft: \blanko
             = klein middel groot geen GETAL
   HL = klein middel groot geen GETAL afstand = klein middel groot geen
   uitlijnen = links midden rechts
   commandos = COMMANDO
   korps = erft: \stelkorpsin
   lijndikte = MAAT
   hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
               = MAAT
   openup
\steltabulatiein [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
```

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

```
\steltypein [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
             = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   optie
    commando = NAAM
             = COMMANDO
   links
    rechts
            = COMMANDO
             = ja nee GETAL
    tab
    compact = absoluut laatste alles
             = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
    escape
    letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
    kleur
    regels
             = ja nee normaal afgebroken
             = aan uit normaal vast rek
    spatie
\steltypenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
                    OPT
1 NAAM
                 = MAAT
2 onevenmarge
    evenmarge
                    = MAAT
   marge
                    = ja nee standaard MAAT
                    = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
    optie
    letter
                   = LETTER COMMANDO
   = ja nee normaal afgebroken
= aan uit normaal vast rek
                    = ja nee
= COMMANDO
    keeptogether
    voor
                     = COMMANDO
    na
                    = ja nee GETAL
    strip
                    = GETAL NAAM
    bereik
                    = ja nee GETAL
    tab
   escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan = ja nee
start = GETAL
                    = GETAL
    stop
    stap
                    = GETAL
                     = file regel nee
    nummeren
                    = erft: \blanko
    blanko
\steluitlijnenin [...,...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten
    lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r21 tabel lesshyphenation
    morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch
    definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\stelurlin [..,..*...]
* letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
    kleur
\stelveldenin [..., ^1, ...] [..., ... ^2 - ..., ...] [..., ... ^3 - ..., ...] [..., ... ^4 - ..., ...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{7}...] [..,..\frac{3}{8}..,..] [..,..\frac{4}{8}..,..] [..,..\frac{5}{8}..,..] \quad \text{NAAM}
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [...] [...,..=2...]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
\stelvoettekstenin [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARPERING TOTAL
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuitlijnenin [...,..] [..,..^2=..,..]
1 NAAM
2 n
             = GETAL
   m = GETAL
afstand = MAAT
   nummer = auto
scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal
   plaats = boven centreer onder normaal
             = math nee
   grid
\stelwitruimtein [...,*...]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel {...}
* NAAM
\stopLINENOTE [.*.]
* VERWIJZING
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\stopregister [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\stopstructurepageregister [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\strictdoifelsenextoptional \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\stripcharacter ... \from ... \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
\verb|\strippedcsname| \verb|\.^*..
* CSNAME
\strippedcsname ...
* TEKST
\stripspaces \from ... \to \.2...
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\structurelistuservariable {...}|
* PARAMETER
\structurenumber
```

```
\structuretitle
\verb|\structureuservariable {...}^*|
* PARAMETER
\structurevariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {.*.}
* CONTENT
\strutwd
\style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [.*.]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE { . * . }
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\substituteincommalist \{...\} \{...\} \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.*.]
\subtractfeature {.*.}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuptooftip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\tooltip [.1.] {.2.} {.3.}
links midd@ff rechts
TEKST
TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{1}.}
1 erft:\setuptoofFip
2 TEKST
3 TEKST
\swapcounts \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
\swapmacros \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [.*.]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \setminus.*..
* CSNAME
\switchtocolor [.*.]
* KLEUR
\switchtointerlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [\dots, *]
* aan uit reset auto klein middel \ensuremath{\mbox{gr}}oot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [...]
* NAAM
\symbolreference [.*.]
* VERWIJZING
\symbool [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\symbool {.*.}
* NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [.1] [.2] [.3.]
1 MARKERING
2 GETAL3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
* NAAM
\synchronizestrut {.*.}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename \{...^*.\}
* FILE
\synctexresetfilename
\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 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups {.*.}
* NAAM
\TABLE
\TaBlE
```

```
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\ttabulateline
\tabulaterule
\verb|\taggedctxcommand {.*.}|
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [...^1] {...}

    boven midden <sup>OBT</sup>hder <sup>OPT</sup>
    TEKST

\tekstreferentie [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring .^1. \at .^2. \to \.\.\.\.\and \.\.\.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
```

```
\testpageonly [.1.] [.2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [...^1] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [...]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
\texsetup {.*.}
* NAAM
\textcitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
              = COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
1 default category ^{0}Entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear ^{2} VERWIJZING
\textcitation [..,..^{\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
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
voor = COMMANDO
    voor
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [...] [...]
1 \quad \text{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 authoryear
               = COMMANDO
= COMMANDO
    na
               = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcontrolspace
\textflowcollector {.*.}
   NAAM
\textmath \{...^*\}
* CONTENT
\textminus
\textormathchar { .*.}
* GETAL
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals \{...^*\}
* GETAL
\thefirstcharacter \{...^*\}
* TEKST
\verb|\thenormalizedbodyfontsize {.*.}|
* MAAT
\theremainingcharacters \{...^*\}
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
```

```
\thirdofthreearguments \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\tibetannumerals \{...^*\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde {.*.}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . . . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (\dots, 1, \dots) (\dots, 2, \dots) [\dots, \dots, 3, \dots] \{\dots, 1\}
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [...,*...]
* reset onder bowen geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd mc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
boven hoofd tekst voet onder ort rechtermange rechterrand linkermange tekst rechtermange rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [.1] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
```

```
\label{eq:constraint} \begin{array}{ll} \texttt{`toonlayout} & [\dots, , \dots] \\ * & \texttt{pt bp cm mm dd c} \mathcal{E}^{\texttt{PT}}\!\texttt{pc nd nc sp in} \end{array}
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles beres regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
    simplevtop user math italic origin reset
\toonpalet [.^{1}.] [...^{2}...]

1 NAAM
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\label{eq:conprint} $$ \toonprint $[\dots, \frac{1}{2}, \dots] $ $[\dots, \frac{3}{2}, \dots] $$
1 erft: \stelpapierformaatin OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
\topbox {.*.}
* CONTENT
\topleftbox {...}
* CONTENT
\toplinebox {...}
* CONTENT
\toprightbox {...}
* CONTENT
\verb|\topskippedbox {...}|
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {.*.}
* FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {.*.}
* KLEUR
\transparent [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\triplebond
\truefilename {.*.}
* FILE
\truefontname {.*.}
* FONT
```

```
\ttraggedright
\twodigitrounding {.*.}
* GETAL
\tx
\txx
\typ [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \ste<sup>APT</sup>ypein
2 CONTENT
\type [..,.. = ..,..] {.2.}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ...] [.., ... \frac{2}{=}..,..]

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin OPT
\verb|\typedefinedbuffer [...] [...,.. \stackrel{\underline{2}}{=} ...,..]|
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [...] [..., ... = ...] {...}

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \steltypenin

3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 BUFFER OPT OPT
1 BUFFER
2 erft: \steltypein
\typescriptone
\verb|\typescriptprefix {...}|
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 * BUFFER OPT
2 erft: \setupexternalfigure
1 NAAM FILE
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \stelfprein
2 ANGLES
```

```
\TYPE [..,..\frac{1}{2}..,..] \{.\frac{2}{2}.\}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\TYPE [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\typ [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \steTtypein
2 ANGLES
\uconvertnumber \{...\}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
\ensuremath{\backslash} \ensuremath{\mathsf{uedcatcodecommand}} \ensuremath{\backslash} \ensuremath{\overset{1}{\ldots}} \ensuremath{\overset{2}{\ldots}} \ensuremath{\{\ldots^3,\ldots^3\}}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
* VERWIJZING
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\undepthed \{...^*.\}
* CONTENT
\underset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\unexpandeddocumentvariable {.*.}|
* PARAMETER
\unhhbox ..\with \{..\
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\unihex \{...^*\}
* GETAL
\uniqueMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:linear_page} $$\displaystyle \operatorname{UniqueMPpagegraphic} \ \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots \} $$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\unprotect| \dots \verb|\protect|
```

```
\unprotected ... \par
 * INHOUD
 \unregisterhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\unspaceafter \setminus .1... { .1... }
1 CSNAME
2 TEKST
 \unspaceargument . \to \.\.2...
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{...^*\}
 * TEKST
 \unspacestring . \unspacestring . \unspacestring . \undpacestring . \undepermind . \undepermind . \undepermind . \undepermind . \undepermind . \undpacestring . \undepermind .\undepermind .\undepermind .\undepe
1 TEKST
2 CSNAME
\untexargument \{...^1.\} \to \...^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...^1.\} \to \setminus...^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\uppercased \{.\overset{*}{\dots}\}
 * TEKST
 \uppercasestring ... \to \.\.2...
1 TEKST
2 CSNAME
 \upperleftdoubleninequote
 \upperleftdoublesixquote
 \upperleftsingleninequote
 \upperleftsinglesixquote
 \verb|\upperright double nine quote|
 \upperrightdoublesixquote
 \verb|\upperrightsingleninequote|
 \upperrightsinglesixquote
 \url [.*.]
 * NAAM
\verb|\usealignparameter \|.^*..
 * CSNAME
```

```
\uberrule \ube
  * CSNAME
  \usebodyfont [\dots, *, \dots]
  * erft: \stelkorpsin
  \uberright \ \usebodyfontparameter \t \ \. .
 * CSNAME
 \usebtxdataset [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [...,..\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM OPT
2 FILE
3 specification = NAAM
  \usebtxdefinitions [.*.]
  * FILE
  \usecitation [...^*]
  * VERWIJZING
  \usecitation \{ . \overset{*}{.} . \}
 * VERWIJZING
 \usecolors [...]
  \usecomponent [.*.]
  * FILE
  \uberright \ \ub
  * PARAMETER
  \usedummystyleandcolor {...}^1 {...}
1 PARAMETER
2 PARAMETER
  \uberright \ \usedummystyleparameter \{.\ \ \ \ \ \ \}
  * PARAMETER
  \useenvironment [.*.]
 * FILE
  \useexternalrendering [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin
 \usefigurebase [...]
  * reset FILE
  \usefile [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 FILE
 3 TEKST
  \undergoons \usegridparameter \undergoons.
  * CSNAME
  * CSNAME
```

```
\useindentnextparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
\uberright \ \uselanguageparameter \t \...
* CSNAME
\useluamodule [...^*.]
\uberry use MP environment buffer [.*.]
* NAAM
\useMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun {...}^1 {...}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
\usemathstyleparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\verb|\useproject[...]|
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \setminus.*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
```

```
\usetexmodule [. \stackrel{1}{\dots}] [..., \stackrel{2}{\dots}] [..., \stackrel{3}{=}...]
1 mpsxt OPT
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...^1.] [...]
1 FILE
2 FILE
\operatorname{\operatorname{Autfchar}} \{...\}
* GETAL
\verb| `utflower {...}" |
* TEKST
\utfupper \{...^*.}
* TEKST
\utilityregisterlength
\verb|\VerboseNumber {...}||
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\veld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\veldstapel [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{1},\ldots\frac{3}{2},\ldots\frac{3}{1}] [\ldots\frac{3}{1},\ldots\frac{3}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim \{...^*\}
* CONTENT
\verbatimstring \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
\vergelijkpalet [.*.]
* NAAM
```

```
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-l
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\label{eq:continuous_state} $$\operatorname{vertical position bar} \ [\dots, \dots^*_{-}, \dots]$
* erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., ...] [..., \frac{3}{2}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\verb|\veryraggedcenter|
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
* \quad \text{GET} \hat{A} \hat{L}^T
\voetnoottekst [..., ...] {...}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\verb|\voetnoottekst[..,..<math>\stackrel{*}{=}..,..]|
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
    lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\verb|\volgendesubpagina||
\volledigepaginanummer
```

```
\volledigregister [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\verb|\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]|
* erft: \stelregisterin
instances: index
\voluit \{...^*\}
* NAAM
\vphantom {.*.}
* CONTENT
vpos {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
\vsmashbox ...
* NAAM GETAL
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit 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*negel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*twit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
   order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN { . * . }
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
```

```
\wdofstring {.*.}
 * TEKST
\texttt{\weekdag } \{ \, . \overset{*}{\ldots} \}
 * GETAL
 \widthofstring \{...^*\}
* TEKST
 \widthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
 \wiskunde [.1] {.1.}
1 NAAM
2 CONTENT
 \withoutpt {.*.}
 * MAAT
 \woord {.*.}
 * TEKST
 \woordrechts [...] {...}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
 \words {.*.}
 * TEKST
\wordtonumber \{...^1\} \{...^2\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
\writedatatolist \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
\writestatus \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\XETEX
\XeTeX
 \xdefconvertedargument \xspace ... \xs
1 CSNAME
2 TEKST
 \mbox{xmladdindex } \{...^*.\}
 \label{lem:lambda} $$ \mathbf{1...} \ \{...\} \ \{...\} \ \{...\} 
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
```

```
\xmlaftersetup \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
\verb|\xmlall {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
 \mbox{\colored} \xmlappenddocumentsetup \{.\cdot^1.\}
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
 * SETUP
\verb|\xmlapplyselectors {.*.}|
* NODE
 \xmlatt \{...\}
1 NODE
2 NAAM
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
 \xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\verb|\xmlattributedef {...}| {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\mbox{\em xmlbadinclusions } \{.\ensuremath{\ensuremath{^{*}}}.\}
* NODE
\verb|\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} {...} {...}
 1 NAAM
 2 SETUP
3 SETUP
 \xmlbeforesetup \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 SETUP
2 SETUP
\verb|\xmlchainatt| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NODE
2 NAAM
\xmlchainattdef \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
 \xmlchecknamespace \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlcommand \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
 \xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
2 LPATH
3 TEKST
 \xmlconcatrange \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
 \xmlcontext \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlcount {.*.}
 * NODE
\xmldefaulttotext {.*.}
 \xmldirectives \{...^*\}
 * NODE
 \mbox{\em xmldirectivesafter } \{.\mbox{\em $.$}^*.\}
 * NODE
 \xmldirectivesbefore {.*.}
 * NODE
\xspace \xmldisplayverbatim \{...^*.\}
 \xmldoif {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:local_local_local} $$ \mbox{\em local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loca
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xmldoifelseselfempty {...}| {...}| {...}|
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\xm|| \texttt{doifelsetext} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
 1 NODE
2 LPATH
              TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
  \xmldoifnot \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \}
2 LPATH
3 TRUE
  \xmldoifnotselfempty \{...\}
1 NODE
2 TRUE
 \verb|\xm| doifnottext {...} {...} {...} {...}
2 LPATH
3 TRUE
  \verb|\xmldoifselfempty {...}| {...}|
1 NODE
2 TRUE
  \xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
2 LPATH
3 TRUE
  \xmlelement \{...\}
1 NODE
2 GETAL
 \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlfirst \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
 \verb|\xmlflush {...}|
  * NODE
 \mbox{\em Limit} \ \mbox{\em L
  * NODE
  1 NAAM
2 SETUP
  \xmlflushlinewise \{...^*.
  * NODE
 \xmlflushpure {.*.}
  \mbox{xmlflushspacewise } \{.\mbox{\begin{tikzpicture}(10,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\
  * NODE
  \mbox{xmlflushtext } \{...^*.\}
  * NODE
```

```
\xmlinclude \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\xmlinclusion {.*.}
* NODE
\mbox{\em xmlinclusions } \{ \hdots ^*. \}
* NODE
\xmlinfo \{...^*\}
* NODE
\xmlinjector {...}
* NAAM
\verb|\xmlinlineprettyprint {...} | {...} |
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext \{...^1\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\mbox{\em $\mathbb{1}$}
* NODE
\xmlinstalldirective \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\xmllast| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\mbox{\em xmllastpar}
\xmlloadbuffer \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlloaddata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\mbox{\em xmlloaddirectives } \{\hdots^*.\hdots
* FILE
\xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
2 FILE
3 XMLSETUP
```

```
\xmlloadonly {.1.} {.2.} {.3.}
 1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\mbox{xmlmain } \{...^*\}
 * NAAM
 \label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mbox{xmlmapvalue } \{.^1.\} \ \{.^2.\} \ \{.^3.\} $$
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\verb|\xmlname {...}|
 * NODE
 \mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
 * NODE
 \xmlnonspace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlpar {...}| {...}|
1 NODE
2 NAAM
 \mbox{xmlparam } \{...^{1}.\} \ \{...^{2}.\} \ \{...^{3}.\}
 1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \xmlpath {.*.}
 * NODE
 \mbox{xmlpos } \{...\}
 * NODE
 1 NODE
 2 LPATH
3 GETAL
\verb|\xmlprependdocumentsetup {...}| {...}|
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{\em xmlprependsetup } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subar
 * SETUP
\xmlprettyprint \{...\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprettyprinttext \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprocessbuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
```

```
\xmlprocessdata \{...\} \{...\}
    1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
    \xmlprocessfile \{...\} \{...\}
2 FILE
3 XMLSETUP
    \xmlpure { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
  \verb|\xmlraw| {...}^*.}
  \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
  \xmlregistereddocumentsetups \{...^1.\}
  \xmlregisteredsetups
    \xmlregisterns \{...\}
1 NAAM
2 URL
    \label{eq:linear_loss} $$ \mathbf{1}... \mathbf{
    1 NODE
    2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
  \verb|\xm| remapnamespace { . . . } { . . . . } { . . . . }
1 NODE
2 NAAM
  3 NAAM
    \mbox{\coloredge} \mbox{\col
1 NAAM
2 SETUP
    \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarr
  * SETUP
    \mbox{\em xmlresetdocumentsetups } \{.\mbox{\em $\overset{*}{\ldots}$}\}
    * NAAM
  \xmlresetinjectors
    \xmlresetsetups {.*.}
    * NAAM
    \xmlsave \{...\}
  1 NODE
    2 FILE
```

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

```
\mbox{xmltag } \{...^*.\}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\verb|\xm| verbatim {...^*.}|
\xsplitstring \.\^1...\ \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\xypos {.*.}
* NAAM
```

