

# ConTeXt commando's

language : nl / nederlands
version : 30 november 2021
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

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

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

```
\alphabeticnumerals {.*.}
* GETAL
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZINGPT
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authorvear
               = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   links
               COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscitation [...] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.\frac{2}{.}.]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscite [...] [...]
1 default categoff 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
   na
               = COMMANDO
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\ampersand
\anker [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots] [\ldots, \ldot\frac{3}{2}..., \ldots] \{.\frac{4}{1}.\}

1 NAAM
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

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

```
\assumelongusagecs \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype {.*.}
* CONTENT
\autocap {.*.}
* TEKST
\autodirhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvbox .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\autoorientation \{...^*\}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\autopagestaterealpage \{...^*\}
* NAAM
\verb|\autopagestaterealpageorder {...}|
* NAAM
\autorule .. .*. .. \relax
* width _{\sqcup} MAAT height _{\sqcup} MAAT depth _{\sqcup} MAAT xoffset _{\sqcup} MAAT yoffset _{\sqcup} MAAT left _{\sqcup} MAAT right _{\sqcup} MAAT
\autosetups \{\dots, *, \dots\}
* NAAM
\autostarttekst ... \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\}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\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 \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
```

```
\overstrikes {.*.}
* CONTENT
\underbar {.*.}
* CONTENT
\underbars {.*.}
* CONTENT
\underdash {...}^*
* CONTENT
\underdashes \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\underdot {.*.}
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
\underrandoms { .*.}
* CONTENT
\understrike {.*.}
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*...]
* nx = GETAT
                = GETAL
   ny
                = GETAL
    dx
   dy = GETAL
factor = GETAL
    schaal = GETAL

        xstap
        = GETAL

        ystap
        = GETAL

        offset
        = MAAT

        xoffset
        = MAAT

        yoffset
        = MAAT

    xstap
                = GETAL
    uitlijnen = midden
    eenheid = cm mm in pc pt bp
   eenheid = cm mm in pc pt b

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

lijnkleur = KLEUR
    lijndikte = MAAT
\baselinebottom
\baselineleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\baselinemiddlebox \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\baselinerightbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\bbordermatrix {...}||
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beginBLOCK [..., ...] [..., \stackrel{2}{=} .... \endBLOCK
1 + - NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\begin{align*} bepaalregisterkenmerken [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] \end{align*}
1 NAAM
2 language
methode
                = 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
               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   numberorder = cijfers
   comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [..,..=^*..,..]
* lijst = NAAM
   file = FILE
prefix = ja nee
\bewaarbuffer [..., ...] [...]
1 BUFFER
2 FILE
\bigg .*.
* KARAKTER
```

```
\biggl ...
* KARAKTER
\biggm ...
* KARAKTER
\biggr ...
* KARAKTER
\bigl\ ...
* KARAKTER
\bigm ...
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
           = GETAL
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
   tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
   GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
   GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
* FILE
\blockuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
```

```
\bodyfontenvironmentlist
  \bodyfontsize
    \boldface
\bookmark [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} 
1 SECTIE LIJS\begin{equation} \text{TEKST} \\ \te
  \verb|\booleanmodevalue {...}|
    * NAAM
  \verb|\bordermatrix {...}||
    * CONTENT
    \bottombox {...}
  * CONTENT
  \bottomleftbox {.*.}
    * CONTENT
  \bottomrightbox \{...^*\}
    * CONTENT
    \boxcursor
  \boxmarker \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 GETAL
  \boxofsize \.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\do
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
    \boxreference [\ldots, 1, \ldots] \setminus [2, \ldots, 3]
 1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
  \bpar ... \epar
  \bpos {.*.}
  * NAAM
    \breakhere
  \FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
 1 CONTENT
2 CONTENT
    instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
    \binom \{...^1\}
  1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\dbinom \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac \{...^1\}
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: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTABLEnested [..,..^*=..,..] ... \eTABLEnested
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEnext| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | .... \\ \verb|\etaBLEnext|
* erft: \setupTABLE OPT
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
         = GETAL
   ny
   ny = GETAL
nc = GETAL
   nr = GETAL
         = GETAL
   n
         = 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
\verb|\bTX [..,..^*=..,..] ... \eTX|
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \set@pTABLE
\btxabbreviatedjournal {.*.}
* NAAM
\btxaddjournal [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
               authoryear
            = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
            = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [...] [...]
1 default category entry \Re \overline{O}rt pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear O VERWIJZING
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
              COMMANDO
   na
             = 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
- 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 $\{...^1\}$ $\{...^2\}$ $\{...^3\}$ $\{...^4\}$

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

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

- 1 PARAMETER
- TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- TRUE
- 3 FALSE

### \btxexpandedjournal {.\*.}

\* NAAM

### \btxfield { . . . }

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

### \btxfieldname { .\*.}

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

### \btxfieldtype {...}

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

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

\* volume pages

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

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

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

- 1 num normaal normals#fört inverted invertedshort
  2 auteur editor

### \btxflushauthorinverted {.\*.}

\* auteur editor

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

\* auteur editor

### \btxflushauthorname { . \* . }

\* auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

### \btxflushsuffix

### \btxfoundname { . \* . }

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

### \btxfoundtype {...}

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

### \btxhiddencitation [.\*.]

\* VERWIJZING

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

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

- default category efftry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
  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
   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
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

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

- 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
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                 authorvear
              = COMMANDO
   voor
              COMMANDO
   na
              COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 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\} \{...^2\} \{...^3\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxsingularplural \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
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
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [...] [...]
default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
VERWIJZING
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
             = COMMANDO
= COMMANDO
    voor
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent \{...^1\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{...^1\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma \{...^*\}
* KARAKTER
```

```
\buildtextbottomdot \{...^*.\}
* KARAKTER
\buildtextcedilla \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextgrave \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextmacron \{.\overset{*}{.}.\}
* KARAKTER
\buildtextognek {.*.}
* KARAKTER
\button [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} [....]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\BUTTON [..,..\frac{1}{2}..,..] \{ \cdot \cdot 2.. \} [\cdot \cdot 3..]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
\Caps {.*.}
* TEKST
Cijfers {...}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\ConvertToConstant | .1. {.2.} {.3.}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\calligrafie
\c \{...\}
* TEKST
\catcodetablename
\cbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
```

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

```
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\checkpreviousinjector [.*.]
\checksoundtrack \{...^*\}
* NAAM
\checktwopassdata \{...^*.\}
* NAAM
\checkvariables [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 set
               = COMMANDO
   reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\chemical [...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext \{...^*\}
* TEKST
\verb|\chemicalmidtext| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\chemicalsymbol [.*.]
* NAAM
\chemicaltext \{...^*\}
* TEKST
\chemicaltoptext \{...^*.\}
* TEKST
\chineseallnumerals \{...^*\}
\verb|\chinesecapnumerals {.*.}|
* GETAL
\chinesenumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
```

```
\cijfers {.*.}
* GETAL
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authorvear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   links
              COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [...] [...]
1 \quad \text{default } \mathsf{cat}^{\texttt{PPT}}\mathsf{ory} \text{ entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear}
2 VERWIJZING
\citation {.*.}
* VERWIJZING
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
   rechts
              COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie 0PT VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
              = COMMANDO
             COMMANDO
   na
              COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [...] [...]
1 defaul<sup>®T</sup>category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\cite {.*.}
* VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authorvear
              = COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 FONT
```

```
\cldcommand {.*.}
  * COMMANDO
  \cldcontext {...}
  * COMMANDO
  \cldloadfile \{...^*\}
  * FILE
  \cldprocessfile \{...^*.\}
  * FILE
 \clip [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stel<sup>©</sup>Tipin
2 CONTENT
 \clippedoverlayimage \{...^*\}
  * FILE
  \collect {.*.}
 * CONTENT
\collectedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{ \delta^3 \} \{ \delta^4 \} \\
1 \quad \text{erft: \setupcollector \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \\
2 \quad \text{letter = LETTER COMMANDO \quad \text{kleur} = KLEUR \quad \text{COMMANDO \quad \text{collector \quad \text{COMMANDO \quad \text{collector \quad \text{COMMANDO \quad \text{collector \quad \quad \text{collector \quad \quad \text{collector \quad \qua
             erft: \stelomlijndin
erit: \s
3 TEKST
4 CONTENT
 \collectexpanded \{...^*\}
 * CONTENT
 \colorcomponents \{...^*.\}
 * KLEUR
  \colored [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
  \colored [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
  \coloronly [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
  \columnbreak [...,*...]
  * ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
  \verb|\columnsetspanwidth {..}^*.}
  * GETAL
```

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

        n
        =
        GETAL

        nx
        =
        GETAL

        ny
        =
        GETAL

        start
        =
        GETAL

        stop
        =
        GETAL

        afstand
        =
        MAAT

        boven
        =
        COMMANDO

        onder
        =
        COMMANDO

        links
        =
        COMMANDO

        rechts
        =
        COMMANDO

        voor
        =
        COMMANDO

        tussen
        =
        COMMANDO

        kader
        =
        aan uit

        achtergrond
        =
        voorgrond kleur NAAM

        achtergrondkleur
        =
        KLEUR

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

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

```
\compounddiscretionary
\compresult
\verb|\constantdimen | `.".
* CSNAME
\constantdimenargument \.*..
* CSNAME
\constantemptyargument \.*..
* CSNAME
\constantnumber \.*..
* CSNAME
\verb|\constantnumberargument| \verb|\.^*.
* CSNAME
\contentreference [\dots, \dots] [\dots, \dots] [\dots] \{\dots, \dots]
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\continuednumber \{...^*\}
* GETAL
\continueifinputfile \{...^*.\}
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus 1. \to \setminus 1.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots\frac{2}{2}..]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\} \{...^2\}
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM OPT
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woorde Norden n N
        romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals
        yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals
        Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals
        koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn
         {\tt cn-c}~cn-a~slovenian numerals~spanish numerals~spanish numerals~spanish numerals~russian numerals~spanish numerals~spani
        \tt mathgreek \ set {\color{blue} \sqcup} 0 \ set {\color{blue} \sqcup} 1 \ set {\color{blue} \sqcup} 2 \ set {\color{blue} \sqcup} 3 \ vervolgd \ zero \ NAAM
2 GETAL
```

```
\convertmenth {.*.}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL OI
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OF PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}....]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copysuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copypages [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}\ldots, \ldots\right]
1 FILE
2 markering = aan uit
    offset = MAAT
               = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
\copyparameters [...^1] [...^2] [...,3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\copysetups [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{...^*\}
* CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken ... \in ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\cramped \{...^*\}
* CONTENT
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
\crampedllap {.*.}
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctop .1. {.2.}
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
\CTXSCANNER
\ctxsprint {.*.} * COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.}  * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface

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

1 VERWIJZING OPT OPT

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

```
\DAYLONG {.*.}
* GETAL
\DAYSHORT { . * . }
* GETAL
\d \{...\}
* KARAKTER
\datasetvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
\datum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 d = GETAL OPT
1 d = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
2 jaar year: NAAM y y: NAAM yy Y: NAAM YY maand month: mnem month: hebrew month: jalali m m: mnem m: hebrew m: jalali
   MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
   d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
   weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie 👊
   TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
\datum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}..]
1 d = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
2 NAAM
\daylong {.*.}
* GETAL
\dayoftheweek \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayshort {.*.}
* GETAL
\dayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {.*.}
* KARAKTER
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
```

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

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

```
\definechemicals \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 3 \end{bmatrix} OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
\verb|\definechemical symbol [...^1] [...^2]|
1 NAAM
2 TEKST
\definecollector [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
\definecolumnsetarea [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
\definecolumnsetspan [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
\definecomment [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
\definecomplexorsimple \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty \.*..
\definecomplexorsimpleempty {.*.}
* TEKST NAAM
\definecomplexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\defineconversionset [.1] [..., ...] [.3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
\definedate [...] [..., ...]
2 jaar year: NAAM y y: NAAM yy Y: NAAM YY maand month: mnem month: hebrew month: jalali m m: mnem m: hebrew m: jalali
    MAAND MONTH: mnem MONTH: hebrew MONTH: jalali mm M dag day: NAAM day: + day: ord day: ++ day: highord d d: NAAM d: + d: ord
    d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
    weekday: jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY: jalali W kenmerk spatie 👊
```

TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from

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

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\definedfont [...]
* FONT
\definedocument [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdocument
\defineeffect [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
2 CSNAME
3 CONTENT
\defineexpansion [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexpansion
\defineexternalfigure [...^1] [...,...^3] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\definefacingfloat [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat
\label{eq:local_local_local_local} $$ \end{area} $$ \end
wiskunde
3 FONT
4 rscale
                              = GETAL
         designsize = default auto
                               = FILE
         goodies
                                   = GETAL NAAM
                                  = GETAL NAAM
         offset
        check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAM
                                   = TEKST
                                   = TEKST
        bf
                                   = TEKST
        it.
                                   = TEKST
         sl
         bi
                                   = TEKST
                                     = TEKST
                                     = TEKST
\definefallbackfamily [...] [...] [...]
wiskunde
3 FONT
4 NAAM
```

```
\definefieldbody [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
 \definefieldbodyset [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 NAAM
 \definefieldcategory [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definefileconstant \{...^1\}
 1 NAAM
 2 NAAM
 \definefilefallback [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 FILE
 \definefilesynonym [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 FILE
 \definefiller [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
                                                                                           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
 \definefirstline [...^1] [...^2] [...,...^3=...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
 \definefittingpage [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupfittingpage
 \verb| define fontal ternative [...^*] |
 * 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 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
           check = ja nee
offset = GETAL NAAM
target = GETAL NAAM
             features = NAAM
            factor = GETAL
methode = lowercase uppercase
```

```
\definefontfamily [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \stackrel{3}{\dots}] [. \dots, \dots \stackrel{4}{=} \dots, \dots]
 1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
              wiskunde
3 FONT
 4 rscale
                                                            = GETAL
              designsize = default auto
               goodies
                                                  = FILE
              features = NAAM
                                                        = TEKST
              tf
                                                       = TEKST
             it
                                                        = TEKST
                                                        = TEKST
              sl
                                                         = TEKST
              bi
              bs
                                                         = TEKST
                                                            = TEKST
 \definefontfamilypreset [...] [...,..]
2 erft: \definefontfamily
 \definefontfamilypreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:continuity} $$ $$ \end{substrate} $$ $$ \end{substrate} $$ $$ $$ \end{substrate} $$ $$ \end{substrate} $$ $$ $$ \end{substrate} $$ $$ $$ \end{substrate} $$ $$ \end{substrate} $$ $$ \end{substrate} $$ $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
              wiskunde
3 FONT
4 NAAM
```

```
\definefontfeature [.1] [.2] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                       = NAAM
                       = NAAM auto
    script
                       = node base auto geen
    mode
                       = ja nee
    liga
                       = ja nee
    kern
                       = ja nee
    extrakerns
    tlig
                       = ja nee
                        = ja nee
    trep
                       = ja nee
    missing
    dummies
                       = ja nee
                       = ja nee
    analyze
    unicoding
                       = ja nee
                      = NAAM
    expansie
                     = NAAM
= ja nee
    protrusion
    nostackmath
   realdimensions = ja nee
   stant = GETAL
extend = GETAL
dimensions = GETAL strut
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
gronding = FILE
    goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorsheme = NAAM
    postprocessor = NAAM
   mathdimensions = NAAM
keepligatures = ja nee auto
devanagari = ja nee
    features
                       = ja nee
                       = ja nee
    tcom
                       = ja nee
    anum
    mathsize
                       = ja nee
    decomposehangul = ja nee
    mathalternatives = ja nee
                 = ja nee
= ja nee
= ja nee
= ja nee
    mathgaps
    checkmarks
    uppercasing
    lowercasing
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures = ja nee
                       = NAAM
    metapost
    NAAM
                        = ja nee
\definefontfile [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 FILE
3 features
                = NAAM
   fallbacks = NAAM
    goodies = NAAM
    designsize = auto default
\definefontsize [...]
* NAAM
\definefontsolution [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
```

```
\defineformulaalternative \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\defineformulaframed [.<sup>1</sup>] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=..,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM
NAAM
serft: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1]^2.
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [...^1] [...^2,...]
1 NAAM
2 lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
    maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
   bottom:GETAL offset:GETAL
\defineheadalternative [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [ ... ] [ ... ] [ ... , ... ]
1 NAAM2 NAAM3 erft: \setuphigh
\definehighlight [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
NAAMerft: \setuphighlight
```

```
\definehspace [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
\definehyphenationfeatures [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 characters
                                                     = TEKST
         hyphens
                                                  = ja alles TEKST
        joiners = ja alles TEKST
rightwords = GETAL
hyphenmin
         hyphenmin
                                                   = GETAL
         lefthyphenmin = GETAL
        righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
                                                   = original tex hyphenate expanded traditional geen
         variant
         rechterrand
                                                   = tex
         rightchars
                                               = woord GETAL
\defineindenting [...] [..., ...]
2 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\defineinitial [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
\defineinteraction [...^1] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
\defineinteractionbar [.\ddots] [.\dots] [.\dots] [..\, .\ddots]
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\verb| define interface element {. } ^1. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfacevariable \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterlinespace [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
\defineintermediatecolor [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}...\ldots]
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
         t = GETAL
```

```
\defineitems [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., .\frac{3}{=}..., ..]
   1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
   \definelabelclass [.^1.] [.^2.]
 1 NAAM
2 GETAL
   \definelayerpreset [...^1] [...,..^2=...]
   1 NAAM
   2 erft: \setuplayer
 \verb| define layer preset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
 \definelinefiller [.\ddot^1.] [.\dot^2.] [..,..\delta^2..,..] 1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
   \definelinenote [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
 \definelinenumbering [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,\delta] \\ \delta^{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \qqquad \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \stelregelnummerenin
 \definelines [.\definelines [.\definelines [.\definelines]]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
 \definelistalternative [.1] [.2] [..,.3]
 2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
 \definelistextra [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
   1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
   1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \label{eq:define_continuous_continuous} $$ \end{array} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
 \definelowmidhigh [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [..,\dots\delta]
NAAM
NAAM
serft: \setuplowmidhigh
```

```
\defineMPinstance [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., \overset{3}{=}.., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
\definemargindata [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
\definemarker [.*.]
1 NAAM
2 KARAKTER
\definemathcases [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
\definemathcommand [.^1.] [.^2.] [.^3.] {.^4.}
1 NAAM OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
\definemathdouble \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
\definemathdoubleextensible [.1] [.2] [.3] [.4]
1 beide vfenced
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
\definemathematics [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{3}{2}.,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
\definemathextensible [...] [...]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
\definemathfence [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\definemathfraction [.\ddot1] [.\ddot2] [..,.\ddot\ddot3 .....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
```

```
\definemathframed [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>..,.]
   1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \setupmathframed
  \label{eq:definemathmatrix} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
   \definemathornament [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
 NAAM
NAAM
serft: \setupmathornament
   \definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
  1 boven vfenced NAAM
 2 NAAM
3 GETAL
   \definemathoverextensible [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}]
   1 boven vfenced
 2 NAAM
3 GETAL
  \definemathovertextextensible [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
 1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
   \definemathradical [.1] [.2] [..,.3]
  1 NAAM
2 NAAM
   3 erft: \setupmathradical
  \definemathstackers [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., ..\overset{3}{=}.., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
   3 erft: \setupmathstackers
   \definemathstyle [...] [..., ...]
   2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   \definemathtriplet [.1.] [.2.] [.3.]
   1 NAAM
 2 NAAM
3 TEKST
   \definemathunder \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
  \definemathunderextensible [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
 1 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
  \definemathundertextextensible [.1] [.2] [.3]
  2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathunstacked [...] [...]
 1 breed
2 NAAM
3 GETAL
 \definemeasure [.1] [.2]
1 NAAM
2 MAAT
 \definemessageconstant {.*.}
 * NAAM
 \definemixedcolumns [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
 \definemode [\ldots, 1] [\ldots]
 1 NAAM
 2 ja nee handhaaf
\definemulticolumns [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmulticolumns
 \definemultitonecolor [.\dot1.] [\dots,\dots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\de
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
 \definenamedcolor [...^1] [...,..^2]...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\definenamedcolor [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 KLEUR
\definenamespace [...^1] [...,..^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}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
 \definenote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\defineorientation [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuporientation
```

```
\defineornament [.\delta.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 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 [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
 \defineoutputroutinecommand [...,*...]
 * PARAMETER
 \definepage [.1] [.2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
NAAM
serft: \setuppagechecker
 \definepagecolumns [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns
 \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
 \definepageinjectionalternative [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 2 NAAM
 3 erft: \setuppageinjectionalternative
\definepageshift [...^1] [...] [..., ...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
\label{eq:local_define_pagestate} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
\label{eq:local_define_paired_box} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
 \defineparagraph [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
 1 NAAM
2 NAAM3 erft: \setupparagraph
```

```
\defineparallel [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
 \defineparbuilder [.*.]
 * NAAM
 \defineperiodkerning [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,\delta] \\ \delta^{OPT} \qquad \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqquad \qqqq \qqqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq 
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
 \defineplaceholder [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupplaceholder
 \definepositioning [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
 \defineprefixset [.^1.] [..., ...] [.^3.]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
 \defineprocesscolor [.\frac{1}{.}] [\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.}]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
 \defineprocessor [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
 \definepushbutton [.\delta] [..,.\delta]
 2 erft: \setupfieldcontentframed
 \definepushsymbol [...] [...]
 1 NAAM
2 nrd
 \label{eq:local_define} $$ \definerendering window [.$^{1}$.] [.$^{2}$.] [..,..$^{3}$..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
 \defineresetset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [.<sup>3</sup>.]
 1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
 2 GETAL
3 GETAL
 \defineruby [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupruby
 \definescale [.\frac{1}{2}] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupscale
```

```
\definescript [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
 \definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
 \defineselector [...^1] [...,..^2=...]
 2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
 3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
 \defineshift [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupshift
\label{eq:definesidebar} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} $$ $ [..., ..]^{\frac{3}{2}}....]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
 \definesort \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
 \definespotcolor \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 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
\label{eq:lemma:condition} $$ \ensuremath{\mathsf{definestyleinstance}} \ [ \ . \ ^1 \ ] \ [ \ . \ ^2 \ . \ ] \ [ \ . \ ^3 \ . \ ] \ [ \ . \ ^4 \ . \ ] 
NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
 \definesubformula [...] [...] [...]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
\label{eq:local_define_synonym} \begin{subarray}{c} $1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ . $ 1$ 
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\definesystemattribute [...] [...,...]
 2 lokaal globaal public private pickup
```

```
\verb| \definesystemconstant {...}|
* NAAM
\verb| define system variable {...}|
\defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
\definetextflow [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetextnote [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
NAAM
3 erft: \setuptextnote
\define token list [...]
* NAAM
\definetooltip [...^1] [...] [...,...^3=...]
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [...] [...,..=2..,..]
2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
         exclusion hue saturation kleur luminosity
   t = GETAL
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definetwopasslist {.*.}
* NAAM
\definetypeface [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [.\overset{4}{.}.] [.\overset{5}{.}.] [..,..\overset{6}{=}..,..]
1 NAAM
2    rm ss tt mm hw cg
3    serif sans mono math handwriting calligraphy
4    NAAM
5 default dtp
6 rscale
   rscale = auto GETAL
features = NAAM
   fallbacks = NAAM
             = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
               = beide
   richting
\definetypescriptprefix [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\definetypescriptsynonym [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
 \defineunit [.\delta] [.\delta] [..,\delta\delta]
2 NAAM
3 erft: \setupunit
\defineuserdata [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [..,.\ddots]

1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupuserdata
\defineuserdataalternative [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupuserdataalternative
 \defineviewerlayer [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
 \definevspace [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
 \definevspacing [...^1]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
\label{eq:definevspacingamount [.1.] [.2.] [.3.]} $$ \end{subarray} % \begin{subarray}{ll} $(1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & (1,1) & 
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
\definextable [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
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 [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelalineasin
```

```
\definieerblok [.\frac{1}{2}.] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{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
\delimins \definieercommando \delimins \definieercommando \delimins \
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \\ . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
\definieerconversie [.^1.] [.^2.] [...,^3...]
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
 \definieerfiguursymbool [...^1] [...,...^3]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfont [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfontstijl [..., ...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definieerfontsynoniem [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
          fallbacks = NAAM
            goodies = NAAM
            designsize = auto default
 \definieerfont [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\label{eq:local_definition} $$ \definieering exprongent ext [._{\cdot}^{1}] [._{\cdot}^{2}] [._{\cdot},.._{-}^{3},...] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
```

```
\definieerinteractiemenu [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelinteractiemenuin
 \label{eq:definie} $$ \definieeritemgroep [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots,\dots\overset{3}{=}\dots,\dots] $$
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelitemgroepin
  \definieerkadertekst [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
 \definieerkarakter . \overset{1}{\dots} . \overset{2}{\dots}
 1 KARAKTER
2 GETAL
  \definieerkleur [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 r = GETAL
                    g = GETAL
                   b = GETAL
                   c = GETAL
                   m = GETAL
                   y = GETAL
k = GETAL
                    h = GETAL
                    s = GETAL
                    v = GETAL
                   w = GETAL
                     x = GETAL
                    a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
                                               exclusion hue saturation kleur luminosity
                    t = GETAL
 \label{eq:learned_learned} $$ \definieerkleurgroep [.$^{1}_{\cdot}.] $ [.$^{2}_{\cdot}.] $ [x:y:^{3}_{z},..] $$
1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
  \definieerkleur [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 KLEUR
  \definieerkolomgroep [.1] [.2] [..,.3]
  1 NAAM
  2 NAAM
 3 erft: \stelkolomgroepin
  \definieerkolomovergang [...] [...,...]
 1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
 \label{eq:definieerkop} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} 
  1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
NAAM MAAIT

rm ss tt hw cg

tf = FILE

bf = FILE

it = FILE

sl = FILE

bi = FILE

bs = FILE
    sc = FILE
        = FILE
    mr
    mrlr = FILE
    mrrl = FILE
    mb = FILE
    mblr = FILE
    mbrl = FILE
\definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]

    NAAM
    default MAAT

3 groot
                 = MAAT GETAL
                = MAAT GETAL
= MAAT GETAL
    klein
                 = MAAT GETAL
    b
                 = MAAT GETAL
    С
                 = MAAT GETAL
    d
    tekst
                 = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
   x
                = MAAT GETAL
= MAAT GETAL
    xx
    script
    scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
em = schuin italic LETTER COMMANDO
                 = GETAL
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
\definieerlayout [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
```

```
\definieeromlijnd [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\definieeropmaak [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [\dots, 1] [\dots] [\dots] [\dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [...^1] [..., ...]
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 xy
\definieerpalet [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
\definieerpalet [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [...] [...,..]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   afstand = MAAT
   pagina = erft: \stelpapierformaatin
   papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [ ... ^1 ... ] [ ... , ... ] [ ... , ... ]
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM2 NAAM3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{2}{.}] \frac{3}{.} \tag{0PT} \dots \delta PT
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerprofiel [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
```

```
\definieerprogramma [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
   1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
   \definieerreferentie [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
   \definieerreferentieformaat [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
 \definieerregister [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,\frac{3}{=}.,.]
   1 NAAM
   2 NAAM
 3 erft: \stelregisterin
 \label{local-definition} $$ \end{substrate} $$ \e
 1 NAAM
2 LIJST
 3 erft: \stelsamengesteldelijstin
   \definieersectie [.*.]
   * NAAM
 \definieersectieblok [.\definieersectieblok 
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
 \definieersorteren [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
 \label{eq:local_definition} $$ \ensuremath{\operatorname{definieerstartstop}} \ [\ .\ .\ ] \ [\ .\ .\ ,\ .\ ] \ [\ .\ .\ ,\ .\ ] 
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
   \definieersubveld [...] [...] [...]
   1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
 \label{eq:definieersymbool} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ [ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} ] $$ [ \begin{array}{c} 1 \\ 
   1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
   \definieersynoniemen [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
   \label{local_definition} $$ \definieertabelvorm [. \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] [|. \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}|] [. \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}] [. \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}] $$
 1 NAAM
   2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\definieertabulatie [.i.] [.i.] [l.i.]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
\label{eq:local_definite} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 6 \\ 1 \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array} \right]

    NAAM
    boven hoofd tekst voet onder

3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\definieertekstachtergrond [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..,..\frac{3}{=}..,..]
NAAMerft: \steltekstachtergrondin
\definieertype [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
\definieertypen [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypenin
\definieerveld \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
     radio sub tekst regel push check signature
4 NAAM
5 NAAM
\definieerveldstapel [.\ddots] [...\,\dots] [...,\dots\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\defrostparagraphproperties
\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] {.1]
1 TAAL
2 CONTENT
\quotation [.^{1}.] {.^{2}.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\speech [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\depthofstring \{...^*\}
* TEKST
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\label{eq:depthspanningtext} $$ \depthspanningtext {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\depthstrut
\verb| determinenoflines {.*.}|
* CONTENT
\devanagarinumerals {.*.}
* GETAL
\digits \{...^*.\}
* GETAL
\digits ...
* GETAL
\dimensiontocount \{...^1.\} \.\.\.
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\verb|\directcolor| [...^*]|
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
```

```
\directcolored [.*.]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\verb|\directcopyboxfromcache| {. } 1. } {. } 1. } 1. }
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\directgetboxllx ....
* NAAM GETAL
\directgetboxlly ....
* NAAM GETAL
\directhighlight {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\directlocalframed [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDO
\directparwrapper \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\directselect \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\}
                           OPT OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NAAM
\directsetup {.*.}
* NAAM
\directsymbol \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
```

```
\disabledirectives [...,*...]
* NAAM
\disableexperiments [...,*...]
* NAAM
\forall i = 1, \dots, \dots
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\displaymath {.*.}
* CONTENT
\displaymathematics \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\displaymessage {...}
* TEKST
\verb|\disposeluatable| \verb|\|^*...
* CSNAME
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\dividedsize \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\doadaptleftskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...}
* NAAM
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [..1] [..2=..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\doboundtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEKST
\documentvariable \{...^*\}
* PARAMETER
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \.\^1... [.\^2.] [.\^3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleemptywithset \.\dots\. [...\,\dots\.] [.\dots\.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoublegroupempty|| \cdot \overset{1}{\dots} \cdot \underbrace{\{ \cdot \overset{2}{\dots} \}} \cdot \underbrace{\{ \cdot \overset{3}{\dots} \}}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\doeassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dofastloopcs \{...\} \...
1 GETAL
2 CSNAME
\dogetattribute {.*.}
* NAAM
\verb|\dogetattributeid {.*.}|
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME
   TEKST
```

```
\dogobbledoubleempty [.1.] [.2.]
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\dogobblesingleempty| [...^*]
* TEKST
\dohyphens
\doif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifallcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2\} \{\ldots, 3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifassignmentelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelsecs \{...\} \\.^2..\.^3...
1 TEKST
2 CSNAME
    CSNAME
3 CSNAME
\doifblackelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ \begin{array}{c} 1 \\ \ldots \\ \} \end{array} \{ \begin{array}{c} 1 \\ \ldots \\ \} \end{array} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
```

```
\doifboxelse \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 BUFFER
   TRUE
3 FALSE
\doifcheckedpagestate \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
2 COMMANDO
   COMMANDO
3
   COMMANDO
   COMMANDO
   COMMANDO
7 COMMANDO
\doifcolor \{...\} \{...\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
   TRUE
3 FALSE
\verb|\doifcommandhandler| \verb|\|...| \{ ... \} \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
1 CSNAME
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifcontent \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \\ \.4.\ \{.5.\}
1 COMMANDO
   COMMANDO
3 COMMANDO
   CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
2
3 FALSE
```

```
\doifconversionnumberelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
   TRUE
\doifcounter \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifdefinedcounter {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{...^1\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdocumentargumentelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifdocumentfilename \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 TRUE
```

```
\doifdocumentfilenameelse \{...^1\} \{...^2\}
    GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentvariable \{...^1.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifdocumentvariableelse \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
    CONTENT
    TRUE
4 FALSE
\label{eq:common} $$ \doifelseall common $\{\dots, 1, \dots\} $\{\dots, 2, \dots\} $\{\dots, 3, \dots\} $\{\dots, 4, \dots\} $$
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseassignment| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseassignmentcs \{...\} \\.^2..\.^3...
1 TEKST
    CSNAME
3 CSNAME
\verb|\doifelseblack| \{.\overset{1}{\ldots}\} | \{.\overset{2}{\ldots}\} | \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
    TRUE
3
4 FALSE
```

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

```
\doifelsedefinedcounter \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doifelsedocumentfilename \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedrawingblack {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
```

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

```
\doifelseframed \.\doifelseframed \.\doifelsefr
 1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelsehasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsehelp {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
 \doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 NAAM
            TRUE
4 FALSE
 \doifelseindented \{...\}
1 TRUE
 2 FALSE
 \doifelseinelement \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
           TRUE
3 FALSE
 \doifelseinputfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
            TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
          TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
            TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseinsymbolset|{.}^1.{.}^1 {.}^2.{.}^1 {.}^3.{.}^3 {.}^4.{.}^1
1 NAAM
            NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
          COMMANDO
            TRUE
            FALSE
```

```
\doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseMPgraphic {.}^1.} ~ {.}^2.} ~ {.}^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemainfloatbody \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsemarkedcontent \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarkedpage \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarking \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\} \{...\}
   CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsemessage| \{...\} | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextbgroup \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextbgroupcs|| \cdot .^1 . . | \cdot .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextoptional \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...\} \{...\}
1 GETAL
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
   NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenothing \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenumber \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelseobjectfound \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseobjectreferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseoddpage \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifelseoddpagefloat \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseoldercontext \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
   TRUE
3 FALSE
\doifelseolderversion \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 GETAL
   GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifelseorientation \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseoverlapping \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE.
3 FALSE
```

```
\doifelseparallel \{...\} \{...,2...\} \{...\}
   NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseparwrapper \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
3 FALSE
\doifelsepath \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepathexists| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsepatterns \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositiononpage \{...\} \{...\} \{...\}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsepositionsonsamepage {..., ...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3
   FALSE
```

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

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

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

```
\doiffiledefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{.\ ^{1}.\}\ \{.\ ^{2}.\}\ \{.\ ^{3}.\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \doifflaggedelse $\{...^1, \} $\{...^2, \} $\{...^3, \} $$
    TRUE
3 FALSE
\doiffontcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doiffontfeatureelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontpresentelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontsynonymelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifinelementelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifinsertionelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolset|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolsetelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifintwopassdataelse| \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots^2 \} \ \{ \ldots^3 \} \ \{ \ldots^4 \}
1 NAAM
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doiflanguageelse \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, ...\}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiflayerdataelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayouttextlineelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifMPgraphicelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifmainfloatbodyelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifmarkingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \.\^1...\\^2...\{\doifmean}\ \{\doifmeaningelse\\\^1...\\\^2...\\\\\^2...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
     TRUE
4 FALSE
```

```
\doifmessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextbgroupcselse| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\| \verb|\| .^1 . . | \> | \> .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\label{eq:common} $$ \doifnotall common $\{\dots, 1, \dots\} $\{\dots, 2, \dots\} $\{\dots, 3, \dots\} $$
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotcommandhandler \setminus ... { ... } { ... }
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
```

```
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentargument {...} | {...} |
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentfilename {...}| {...}|
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotdocumentvariable \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...^1\} \{...^2\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{ ...^1. \} \{ ...^2. \} \{ ...^3. \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifnotinset \{ \dots^{1}, \dots \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\dot{doifnotinsidesplitfloat {...}}
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotnumber \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnotsamestring \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKS
    TEKST
\doifnotsetups \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotvariable \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ .... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnumberelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifobjectfoundelse \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifoddpageelse \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\doifoddpagefloatelse \{...^1.\}
    TRUE
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
    TRUE
4 FALSE
\doifoutervmode {.*.}
* CONTENT
\verb|\doifoverlappingelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifoverlayelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifparallelelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \dointsymbol{figures} $$ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right\} $$ $\left\{ \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} \right\} $$
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_state} $$ \doifpathelse {...} {...} {...} {...} $
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathexistselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
    TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpositionactionelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositiononpageelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAL
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{.1.\} \{.1.\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifrightpageelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ...} { ...}
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifsamestringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifsetups \{ . \stackrel{1}{.} . \} \{ . \stackrel{2}{.} . \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackground \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomething \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifsomethingelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
\doifsometokselse \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifstructurelisthasnumberelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifstructurelisthaspageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftopofpageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doiftypingfileelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedcounter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifunknownfontfeature| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifurldefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TEKST
3 TRUE
```

```
\doifvalueelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifvaluenothing \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvaluesomething \{...\}
\doifvariable \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
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 [..., ...] \{...\} ... \par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
```

```
\doorlabelen [.\doorlabelen [.\door
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM OP
NAAM
NAAM
serft: \steldoornummerenin
 \DOORNUMMERING [..., ...] \{...\} ...\par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \dopositionaction \{...^*\}
 * NAAM
 \doprocesslocalsetups {...,*...}
 * NAAM
 \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \doquadrupleempty \\\^1.. \[\begin{smallmatrix} \.^2.. \] \[\begin{smallmatrix} \.^3.. \] \[\begin{smallmatrix} \.^4.. \] \[\begin{smallmatrix} \.^5.. \]
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\label{eq:convergence} $$ \doquadruple group empty $$ \.^1... $$ \{.^2.\} $$ \{.^3.\} $$ \{.^4.\} $$ \{.^5.\} $
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 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doquintupleempty \ \ ... \ [.^2.] \ [.^3.] \ [.^4.] \ [.^5.] \ [.^6.] 
1 CSNAME
                                                                                                      OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
 4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\label{eq:convergence} $$ \doquintuplegroupempty $$ \.^1. $ \{.^2.\} $ \{.^3.\} $ \{.^4.\} $ \{.^5.\} $ \{.^6.\} $
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
                                                                                                                           OPT OPT OPT OPT
 4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \dorechecknextindentation
```

```
\dorecurse {.1.} {.2.}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...}
* NAAM
\doresetandafffeature {...,*...}
\verb|\doresetattribute {.*.}|
* NAAM
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\dosetattribute \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\dosetleftskipadaption {.*.}|
* ja nee standaard MAAT
\verb|\dosetrightskipadaption {...}|
* ja nee standaard MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace \{..,..^*=..,..\}
* erft: \stelinterliniein
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\verb|\dosetupcheckedinterlinespace|{...^*}|
* NAAM
\doseventupleargument \\.^1 \cdot \[.\frac{1}{2}\] \[.\frac{3}{2}\] \[.\frac{4}{1}\] \[.\frac{5}{1}\] \[.\frac{6}{1}\] \[.\frac{7}{1}\] \[.\frac{8}{1}\]
1 CSNAME
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
8 TEKST
\verb|\doseventupleempty \.^1.. [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.] [.^6.] [.^7.] [.^8.]
1 CSNAME
                              OPT OPT OPT OPT OPT
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
```

```
\dosingleargument \... [...]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosingleempty \.\dosingle.\frac{1}{2}...
1 CSNAME
2 TEKST
\dosinglegroupempty \.\^1...\ \{...^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
$\dosixtupleempty \ \ \ \ \ [.^2.] \ [.^3.] \ [.^4.] \ [.^5.] \ [.^6.] \ [.^7.]
1 CSNAME
2 TEKST
                               OPT OPT OPT OPT
3 TEKST
   TEKST
4
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
\verb|\dosomebreak| \setminus .^*..
* CSNAME
\dostarttagged \{ ... \} \{ ... \} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
\dostepwiserecurse \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
\dosubtractfeature \{\dots, *, \dots\}
* NAAM
\dotfill
\dotfskip \{...^*.\}
* MAAT
\dotoks \.*..
* CSNAME
\label{eq:local_decomposition} $$ \dotripleargument \ \ \ \ \ [\ .^{1}\ .\ \ [\ .^{2}\ .\ ] \ \ [\ .^{3}\ .\ ] \ \ [\ .^{4}\ .\ ] 
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

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

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

\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enableasciimode
\enabledirectives [,*] * NAAM
\enableexperiments [,*]  * NAAM
\enablemode [,*] * NAAM
\enableoutputstream [.*.] * NAAM
\enableparpositions
\enableregime [.*.]  * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-125 windows-1257 windows-1258 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [,*] * NAAM
\enskip
\enspace
\env {.*.} * PARAMETER
\envvar {.1.} {.2.}  1 PARAMETER 2 COMMANDO
\epos {.*.} * NAAM
\equaldigits {.*.}  * TEKST
\ergens {.\darkst \cdot \. \cdot \cdot \. \cdot

```
\eTeX
\executeifdefined \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\verb|\expanded {...}^*|
* CONTENT
\verb|\expandeddoif {...}^1.} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expandeddoifelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expandeddoifnot \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\expandfontsynonym| \verb|\|...| 1... | \{ ... \} |
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 \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
    CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:common} $$ \operatorname{common} \{\ldots, 1, \ldots\} \ \{\ldots, 2, \ldots\} \ \{\ldots, 3, \ldots\} \ \{\ldots, 4, \ldots\} $$
1 TEKST
2 TEKST
     TRUE
4 FALSE
```

```
\expdoifelseinset \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3,\ldots\}
 1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \end{array} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
 \verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
 * NAAM
 \externalfigurecollectionmaxwidth \{...^*\}
 * NAAM
 \externalfigurecollectionminheight \{...^*.
 \verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
 \externalfigurecollectionparameter \{.\overset{1}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\footnote{index}
 * NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
 * CSNAME
\fine {1.5}
 \fastlocalframed [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots\frac{2}{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\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac{3}{2}.\ldots\frac
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \fastloopfinal
 \fastloopindex
 \fastscale \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 CONTENT
```

```
\fastsetup {...}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...\}
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1\}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {.*.}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [...] [..., ...]
\feature \{ \dots^1 \} \{ \dots^2, \dots \}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [.1] {.1.}
1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner
   lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar
   mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache
   mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . * . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [...^1] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [...] [...]
MARKERING OPT
cerste 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 GETAL
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemark [.\frac{1}{2}.]
MARKERING OPT

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

```
\fetchonemarking [...] [...]
 1 MARKERING
pagina NAAM GETAL
eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
                    \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
\fetchruntinecommand \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 FILE
 \fetchtwomarkings [...^1]
1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL
 \fetchtwomarks [...]
 * MARKERING
 \fieldbody [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
 \fifthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
                   TEKST
                  TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \fifthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
                  TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \figurefilename
 \figurefilepath
 \figurefiletype
 \figurefullname
 \figureheight
 \figurenaturalheight
 \figurenaturalwidth
\figuresymbol [.^1.] [..,.^2..,..]
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
 \figurewidth
 \filename \{...^*\}
 * FILE
```

```
\filledhboxb \dots {\dots 2...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg ... { ...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [...] {...}
sym symbool lijn breedte spatie NAAM 2 TEKST
\filterfromnext {.\(\dot\).} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)} {.\(\dot\)}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\dots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
- GETAL
                 = GETAL
    categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\finishregisterentry [.1] [..,.2] [..,.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
2 GETAL
\firstcountervalue [.*.]
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDO
\firstoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{...^1\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\firstofoneargument {.*.}|
* TEKST
\firstofoneunexpanded {.*.}
\firstofsixarguments \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\} \{...^{6}.\}
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{.\overset{*}{\ldots}\}
\flag {.*.}
* NAAM
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister .*.
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\floor= [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {.*.}
* NAAM
```

```
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar \{ ...^* . \}
* NAAM
\fontcharbyindex \{...^*.\}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\verb|\forgetparagraphfreezing| \\
\forgetparameters [...] [..,...^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
1 opelkaar kraf<sup>pr</sup>midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
```

```
\foundbox \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5
   TEKST
6 TEKST
\verb| frameddimension {...}|
* PARAMETER
\verb| framedparameter {...^*.}|
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [.1] [.2]
1 NAAM
2 MAAT
\freezeparagraphproperties
\frenchspacing
\fromlinenote [.1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\frule .. .*. .. \relax
* width_MAAT height_MAAT depth_MAAT radius_MAAT line_MAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST radius_MAAT corner_TEKST
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* GETAL
```

```
\gdefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, \frac{3}{2}, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [.1^{1}.] [.2^{2}.] [.3^{3}.]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{2}.] [..,.\frac{4}{2}..,..]
FILE
NAAM
erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [...] [...,...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [.<sup>1</sup>.] [...,...] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [...,*...]
* PATH
\gebruiksymbolen [.*.]
* FILE
\gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]
serif sans mono math hamdwriting calligraphy casual alles
NAAM fallback default dtp simple
size naam
\gebruiktypescriptfile [.*.]
* reset FILE
\gebruikURL [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\gebruikurl \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 URL
3 FILE
4 TEKST
```

```
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
\getboxlly ....
* NAAM GETAL
\getbufferdata [.*.]
* BUFFER
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDO
\getdatavalue {.*.}
* NAAM
\getdayoftheweek \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\getdayspermonth \{...^1.\}
1 GETAL
2 GETAL
\getdefinedbuffer [.*.]
* BUFFER
\getdocumentargument {.*.}
* NAAM
\verb|\getdocumentargumentdefault {...} | {...} |
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\getdocumentfilename| {...}^*|
* GETAL
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [.1] [..,..=2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\geteparameters \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [.^{1}.] [..,.^{\frac{2}{2}}..,..]
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
\getfirstcharacter {.*.}
* TEKST
\getfirsttwopassdata\ {.*.}
* NAAM
\getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromluatable \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 PARAMETER GETAL
\verb| \getfromtwopassdata {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
2 NAAM
\getglyphdirect \{...^1.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {...} {...}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {.*.}
* NAAM
\getlocalfloat {...}
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
 \getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedglyphstyled {...} | {...} |
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|...|^1... | \{ .... \}
1 CSNAME
2 NAAM
 \getnaturaldimensions ....
* NAAM GETAL
\verb|\getnoflines| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* MAAT
\getobject \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \getobjectdimensions \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
 \getpaletsize [...]
 * NAAM
 \getparameters [...] [...,...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getparwrapper {...}|
 * NAAM
 \getprivatechar \{...^*\}
 * NAAM
 \gen{array}{ll} \gen{array}{
 * NAAM
\label{eq:cont} $$ \getrandomcount $$ \.^1.. $ \{.^2.\} $ \{.^3.\} $
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\getrandomdimen \setminus ... { ...} { ...}
 1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
```

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

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

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

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

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

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

MARKERING OPT OPT
1 MARKERING
pagina NAAM GETAL

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

```
\headsetupspacing
  \headtextcontent
  \headtextdistance
  \headtextwidth
 \verb|\headvbox| .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
  \headwidth
 \verb|\hebrewnumerals| \{ \ .\ \overset{*}{\ldots} \}
  * GETAL
  \verb|\height and depth of string {.*.}|
 \verb|\height of string {...}|
 * TEKST
 \heightspanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\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 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
  \HELP [.\frac{1}{2}] \{ \cdot \cdot
 1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
 instances: helptext
 \helptext [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
 3 TEKST
  \hexnumber \{ . \overset{*}{.} . \}
 * GETAL
  \hexstringtonumber \{.\overset{*}{\ldots}\}
  * GETAL
  \hglue ...
 * 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}.}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETAT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
\hoog \{ ... \}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {.*.}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom \{...^*.\}
* CONTENT
\hpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash { . * . }
* CONTENT
```

```
\hsmashbox ....
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*.\}
* CONTENT
\hspace [.1.] [.2.]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
    definitief NAAM
\htdpofstring \{...^*\}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]

* jaar year:NAAM y y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
    MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
    d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \_
    TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
\huidigedatum [.*.]
* NAAM
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.\}
* FILE
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
\verb|\hyphenatedhbox {...}|
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
\verb|\hyphenatedurl {...}|
* TEKST
\hyphenatedword {.*.}
   TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
```

```
\idxfromluatable \setminus 1^2 \cdot 1^2
1 CSNAME
2 GETAL
  \ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
 \iff
  \ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
 1 TRUE
2 FALSE
  \ifparameters ..\else ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
  \iftrialtypesetting \dots \else \dots \fi
1 TRUE
2 FALSE
  \ignoreimplicitspaces
  \ignoretagsinexport [...,*...]
  * NAAM
  \ignorevalue {...}
 * NAAM
  \immediatesavetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
 3 CONTENT
  \impliedby
 \implies
 \in \{...\} \{...\} [...]
 1 \quad \text{TEK} \$ T^T
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \includemenu [.*.]
  * NAAM
 \includesvgbuffer [.^{1}.] [..,.^{\frac{2}{2}}..,..]
1 BUFFER
2 offset = MAAT
1 FILE
2 offset = MAAT
```

```
\includeversioninfo \{...^*\}
* NAAM
\incrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {.*.}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\verb|\initializeboxstack {...}|
* NAAM
\inlijnd [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomli@fidin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER
\inlinedbox \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemath {.*.}
* CONTENT
\inlinemathematics \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\inlinemessage {...}|
* TEKST
\inlineordisplaymath \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\inlineprettyprintbuffer \{...^1.\}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {.*.}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile \{.\overset{*}{\dots}\}
* FILE
\input .*.
* FILE
\inregel \{...^1\} [...]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{1}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots\ldots]

1 FILE OPT OPT
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
              = GETAL
   categorie = NAAM
\inspectluatable \setminus.*..
* CSNAME
\installactionhandler \{...^*\}
* NAAM
\ installactive character ...
* KARAKTER
\installanddefineactivecharacter ... { ...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\verb|\installattributestack| \ | \ |^*. \ .
* CSNAME
\installautocommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \.\dots\.\dots\.\ \{\dots\.\dots\}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installbasicautosetuphandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{loss}| install basic parameter handler | ... | {...}|
2 NAAM
\verb|\label{loss} \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} | \label{loss} | \labell{loss} | \labell{loss} | \labell{loss} | \labell{loss} | \labell{loss} | \labell{loss} | \labell{los
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installcommandhandler \setminus .1... \{...\} \setminus .3...
 1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAME
\installcorenamespace \{...^*\}
 \installctxfunction \setminus ... { ...}
1 CSNAME
2 CONTENT
 \installctxscanner \.\frac{1}{\cdots}. \ \{\cdots^2.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
 \installdefinehandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\colored | \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installdirectsetuphandler \.1.. {.2.}
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
\installprotectedctxfunction \setminus 1... \{...\}
  1 CSNAME
 2 CONTENT
 \installprotectedctxscanner \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 CONTENT
  \installrightframerenderer \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installsetuphandler \setminus 1... \{1...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installsetuponlycommandhandler \setminus ... \cdot \{...\}
 1 CSNAME
 2 NAAM
 \verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear} \end{constraints} $$ \{ \ldots^2 , \} $$
1 NAAM
2 COMMANDO
  \installsimplecommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
  1 CSNAME
  2 NAAM
 3 CSNAME
  \installsimpleframedcommandhandler \setminus ... \cdot \{...\} \cdot ...
1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear}| \end{tabular}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installswitchcommandhandler \setminus ... {...} \setminus ...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear}| \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
  \installtexdirective \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
  1 NAAM
                  COMMANDO
2 COMMANDO 3 COMMANDO
 \installtextracker \{.1.\} \{.1.\}
  1 NAAM
                     COMMANDO
                  COMMANDO
```

```
\installtopframerenderer \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \installunitsseparator \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
  1 NAAM
2 COMMANDO
   \installunitsspace \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
   \installversioninfo \{...^1\}
  1 NAAM
2 COMMANDO
   \integerrounding {.*.}
  \interactiebalk [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
 \begin{array}{lll} \mathbf{1} & \mathtt{NAAM} & & \mathtt{OPT} \\ \mathbf{2} & \mathtt{erft: \ \ } \\ \mathbf{time } \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf{2} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf
  \interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
  1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
   \interactiemenu [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots\frac{2}{2}..]
  1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
   \intertext {.*.}
   * TEKST
   \interwordspaceafter
   \interwordspacebefore
   \interwordspaces \{...^*\}
   * GETAL
   \interwordspacesafter \{...^*\}
   * GETAL
   \interwordspacesbefore {.*.}
   * GETAL
  \invokepagehandler \{...^1\}
 1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
  \invullijnen [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\} \{...\}
1 erft: \stelinvullijnenin
2 TEKST
3 TEKST
   \invulregel [..,..*...]
   * erft: \stelinvulregelsin
```

```
1 erft: \stelinvullij\denin
2 TEKST
3 TEKST
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...*,...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\(\frac{2}{2}\)}
1 erft: \stelkadertek@fin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\kap {.*.}
* TEKST
\kapitaal {.*.}
* TEKST
\keeplinestogether \{...^*.\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
```

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

\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.} * GETAL
\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaMetaTeX
\LuaTeX
\laag {.*.} * CONTENT
\LOW {.*.} * CONTENT instances: unitslow
\unitslow {.*.} * CONTENT
\laatstesubpagina
\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal

```
\unittaal
\LABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mbox{\mbox{\it mathlabeltekst } {.}^*.}
* PARAMETER
\operatortekst {.*.}
* PARAMETER
\prefixtekst {.*.}
* PARAMETER
\suffixtekst {.*.}
* PARAMETER
\taglabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\unittekst {.*.}
* PARAMETER
\LABELtexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\labeltexts \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [..., 1] \{...\} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> OPT 2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
```

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

```
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\lchexnumber {.*.}
* GETAL
\lchexnumbers {.*.}
* GETAL
\leftbottombox {.*.}
* CONTENT
\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
\leftorrightvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\leftskipadaption
\leftsubguillemot
\lefttopbox {.*.}
* CONTENT
\lefttoright
\lefttorighthbox \dots^1 { \dots^2 }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvbox . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\legeregels [.*.]
* GETAL
\letbeundefined \{...^*\}
* NAAM
\letcatcodecommand \setminus ... ... ... ... ...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \.\dots. \csname \.\dots. \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname \dots \endcsname \.\.^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\letcsnamecsname \csname \.\.\endcsname \csname \.\.\endcsname
1 NAAM
2 NAAM
\letdummyparameter \{...^1.\} \.\.^2...
1 PARAMETER
2 CSNAME
\letempty \.*..
* CSNAME
\letgvalue \{ ... \} \ ^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
```

\letgvalueempty {.*.} * NAAM
\letgvalurelax {.*.} * NAAM
\letter {.*.} * GETAL
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark

```
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters {.*.}
* GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ . \stackrel{1}{.} . \} \setminus \stackrel{2}{.} .
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*.\}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence {.*.}
* \bgroup \egroup \letteropenbrace []() < > / | || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceiling \lceil \ulcorner \llcorner
     \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \lrointerval \{ \[ \( \< \) KARAKTER
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\verb|\limitatetext| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \ldots \} \end{smallmatrix} \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \ldots \} \end{smallmatrix} \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \ldots \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
```

```
\limitatetext {.1.} {..., ...} {...}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linebox \{...^*\}
* CONTENT
\linefillerhbox [.\frac{1}{2}.\frac{2}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\frac{3}{2}.\f
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\linefillervbox [.1] .2 \{.3.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\linefillervtop [.1] .2 \{.3.\}
2 TEKST
3 CONTENT
\LINENOTE { . * . }
instances: linenote
\linenote {...}
* TEKST
\linespanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ....
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / |
         \listcitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
        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 VERWIJZING
\listcitation [.1.] [.2.]
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
= COMMANDO
= COMMANDO
         na
        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
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [...] [...]
1 default cat\theta \text{PT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\literalmode
\llap {.*.}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FILE
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
\loadbtxreplacementfile [.*.]
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [.*.]
* FILE
\verb|\loadluafile [...]|
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
```

```
\loadspellchecklist [.1] [.2]
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\localframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ddots\delta\cdots\right\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...^1] [...,..^2] [...,..] \{...^3\}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
\localpushbox ...
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine {.*.}
* NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {.*.}
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{...^1\} \.\frac{2}{...}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\lowercased \{.\overset{*}{.}.\}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\lowercasing
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.\frac{1}{2}.\] \{.\frac{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. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ltrhbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvbox .. \{..^{2}.\}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvtop .1 {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\luacode {.*.}
* COMMANDO
\luaconditional \.*..
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FILE
```

\luaexpanded {.*.} * COMMANDO
\luaexpr {.*.} * CONTENT
\luafunction {.*.} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luametaTeX
\luaminorversion
\luaparameterset {.\data.} {.\data.}  1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {.*.} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKLX
/MKVI
\MKXI

```
\MKXL
\MONTHLONG { . * . }
* GETAL
\MONTHSHORT { . . . }
* GETAL
\MPanchor \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPbetex {.*.}
* NAAM
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{...\}
1 metafun mffifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly {.*.}
* KLEUR
\MPcolumn \{...^*\}
* NAAM
\MPd {...}
* NAAM
\label{eq:mpdrawing} $$ \{.\overset{*}{\dots}$ 
* CONTENT
\MPfontsizehskip \{...^*\}
* FONT
\MPgetmultipars \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:mpgetmultishape} $$ \MPgetmultishape $\{...^1, \} $$ $\{...^2, \} $$
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPh \{...\}
* NAAM
\MPII
\MPIV
```

```
\MPinclusions [...] {...} {...}
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
3 CONTENT
\MPLX
\MPleftskip {.*.}
* NAAM
\MP11 \{...\}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
\MPls \{ ... ^* . \}
* NAAM
\MPmenubuttons \{...^*\}
* NAAM
\MPn {.*.}
* NAAM
\MPoptions \{...^*\}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\MPpage {.*.}
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus {.1.} {.2.} {.3.}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{ ... \}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...\} \{..,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset {.*.}
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
```

```
\MPrawvar \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\MPregion \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPrest \{ ... \}
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
\MPvariable {.*.}
* PARAMETER
\MPvv \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {...}
* NAAM
\verb|\MPwhd {...}|
* NAAM
\MPXL
```

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

```
\ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
 1 referentie = VERWIJZING
              erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
  \ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\darksquares}.
 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inleft [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {...}
1 referentie = OPTERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWTPZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \label{eq:linear_continuity} $$ \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1
 1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
              erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
  \inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...\}
1 referentie = VERWIJZING
              erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
  \inoutermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
            erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inright [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\delta.}\frac{3}{1} referentie = \mathbb{E}\mathbb{E}\mathbb{R}\mathbb{H}\mathbb{J}\mathbb{I}\mathbb{G}\mathbb{O}\mathbb{P}\mathbb{T}
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...^{3}.\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\dots$}.\} 1 referentie = VERWIJZI\text{MG}
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
1 reset alles NAAMT
2 CONTENT
\markedpages [.*.]
* NAAM
\markeer (..., ...) (..., ...) [.3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
\markpage [...] [..., ...]
1 NAAM
2 [-+]GETAL
\markreferencepage
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.1.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
```

```
\MATHCOMMAND { . 1 } { . 2 } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathdefault
\mathdouble [.\overset{1}{\ldots}] \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 beide vfenced OPT
   GETAL
3 TEKST
4 TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE\ \{\hdots^1,\hdots\}\ \{\hdots^2,\hdots
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebrace \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebracket \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbraceunderbrace \{...^1\}
1 TEKST
\overbracketunderbracket \{...\}
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.\}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\crightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT
\verb|\eleftharpoondownfill {...}$^{1} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{...^1\}
                       OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracefill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...\}
1 TEKST
                  OPT
2 TEKST
```

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

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill {.1.} {.2.}

TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\etwoheadrightarrowfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\eunderbracefill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\eunderbracketfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{.1...\} \{.1...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mequal \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\label{eq:mhookrightarrow} $$ \mbox{$1$. 1 TEKST} $$ $$ \mbox{$0PT$} $$ $$ $$ \mbox{$0PT$} $$
1 TEKST
2 TEKST
\mLeftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mLeftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
               OPT OPT
\mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\mleftharpoonup \{...^1,...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightarrow {.\(^1\).} {.\(^2\).}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:local_model} $$ \mbox{\em leftrightharpoons} $\{ \dots \} $\{ \dots \} $\} $$ $$ 1 TEKST $$ OPT $$ OPT $$
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mrightharpoondown \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:mrightharpoonup} $\{ \dots \}$ $\{ \dots \}$ $\{ \dots \}$ $1$ TEKST OPT OPT $$
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                      OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mrightoverleftarrow| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{...\} \{...\}
             OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...\}
1 TEKST
                             OPT OPT
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{ . . . \} \ \{ . . . \}
1 TEKST
2 TEKST
\tequal \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

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

1 TEKST OPT OPT

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

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xleft that poon down \{.1.3, \{.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftharpoonup \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                               OPT OPT
\xleftrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

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

```
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathFramed 2 CONTENT
\mathfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 boven vfenced
2 GETAL
3 TEKST
   GETAL
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow
overleftharpoondown overleftharpoonup overrightharpoondown overrightharpoonup overbar
overbrace overparent overbracket overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext
\overbar \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\overbartext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbrace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracetext \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracket \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbrackettext \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\overleftarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\verb|\overlefth| arpoondown { \{.\overset{1}{\dots}\} } { \{.\overset{2}{\dots}\} }
1 TEKST
2 TEKST
\overleftharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\overparent \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\overparenttext \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\overrightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\color=0.01
1 TEKST
2 TEKST
\overrightharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overtwoheadleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\overtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHRADICAL [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mathtextbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}] \{.\frac{3}{2}] \{.\frac{4}{2}]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\MATHTRIPLET [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.}
                   OPT OPT OPT
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathtt
\mathunder [...] {...} {...}
\begin{array}{ll} 1 & \text{ onder vfence} \\ 2 & \text{GETAL} \\ 3 & \text{TEKST} \end{array}
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...^1.\}
2 TEKST
instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow undertwoheadrightarro
underleftharpoondown underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underbar
underbrace underparent underbracket underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext
\underbar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\underbartext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\underbrace \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\underbracetext \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\underbracket \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\underbrackettext {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
\underleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\underleftharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\underleftharpoonup \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\underleftrightarrow\ {\hdots}^1.\ {\hdots}^2.\
1 TEKST
2 TEKST
\underparent \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\underparenttext \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\underrightarrow\ {.}^{1}.\ {.}^{2}.\
1 TEKST
2 TEKST
\underrightharpoondown \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\underrightharpoonup \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\undertwoheadleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\MATHUNSTACKED
\mathupright
```

```
\mathword \dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
 \mathwordbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi ... { ...}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs \dots^1 \dots \{\dots^2\}
1 TEKST
2 TEKST
 \mathwordit \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
                                                                       OPT
\mathwordsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
                                                                        OPT
\mathwordtf .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
 \math [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
 \mbox{\mbox{maxaligned}} \{...^*\}
 * CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
 \measure \{...^*\}
 * NAAM
 \mbox{measured } \{\ldots^*\}
* NAAM
\medskip
 \medspace
 \menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots} {\cdots^3\cdots}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\frac{1}{2}.] [...,..\frac{2}{2}...,..] {\frac{3}{2}...} {\frac{4}{2}...}
NAAM OF CARRY OF CARR
```

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

```
\mprandomnumber
\mtext { . . . }
* CONTENT
\m [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \Setupmathematics
2 CONTENT
\verb|\NormalizeFontHeight| \  \  \  \  \  \  \{\ .\ ^1\ .\ \ ,\ \ \ \ \ \  \  \}\ \ \{\ .\ ^4\ .\ )
1 CSNAME
    TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... | \{.^2..\} | \{.^3..\} | \{.^4..\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\NormalizeTextHeight \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\verb|\NormalizeTextWidth {...}| {...}| {...}| {...}|
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarbox \{ \dots^1 \} [ \dots^2 ]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\label{eq:lambda} $$ \naarpagina {...} [...] $$
1 TEKST
2 VERWIJZING
\verb|\namedheadnumber {.*.}|
\verb|\namedstructureheadlocation {...}^*|
* SECTIE
\namedstructureuservariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
\verb|\namedstructurevariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
\verb|\namedtaggedlabeltexts| \{.^1..\} | \{.^2..\} | \{.^3..\} | \{.^4..\} | \{.^5..\}
1 NAAM
   NAAM
    NAAM
    NAAM
   CONTENT
```

```
\naturalhbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalhpack ... { ...}

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

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

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

```
\endnote [..,..*...]
 * titel
                                                 = TEKST
             bookmark = TEKST
             lijst
                                             = TEKST
             referentie = VERWIJZING
 \footnote [..,..^*=..,..]
 * titel = TEKST
            bookmark = TEKST
                                                = TEKST
             lijst
             referentie = VERWIJZING
\endnote [..., 1] {.2}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., 1] {...}

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

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

```
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2.. \{\cdot^3..\}
1 erft: \setupoffset\box
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijffdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \steloml\frac{9}{7}indin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{...}\)}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \stelomlijfdin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ....
* FILE
\onedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber \{...^*.\}
* GETAL
\ordinalstr \{...^*\}
* TEKST
```

```
\ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\ddots} {.\ddots}
1 variant = a b
   erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [.\frac{1}{2}.\] \{...^2\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\label{eq:constraint} $$\operatorname{Cornamenttext} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots, \ldots] \ \{\ldots^3.\} \ \{\ldots^4.\} 
1 variant = a b
   erft: \setuplayer
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\verb|\outputstreambox[...]|
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [...]
* VERWIJZING
\overlaybutton {.*.}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure \{...^*\}
* FILE
\overlayheight
\overlayimage {.*.}
* FILE
```

```
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...1^1] [...2^2]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlay{width}
\overloaderror
\overset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\PDFcolor {...}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints \{ ...^1 ... \} \ ...^2 ...
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToReal \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . * . }
* MAAT
\pagearea [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
3 links rechts linkertekst middletext rechtertekst
```

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

\* leeg hoofd voet<sup>DE</sup>dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy NAAM

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

1 FILE

2 offset = default overlay geen MAAT
```

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

1 NAAM OPT OPT

2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pageinjection [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..]

1 erft: \setuppageinjecti\text{OFT}
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pagestaterealpage {.i.} {.2.}
```

```
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\pagestaterealpageorder { . . . } { . . . }

1 NAAM
```

```
NAAM
NAAM GETAL
```

```
\pagina [...,*...]

* erft: \page@FTeak
```

#### \paginanummer

```
\paginareferentie [...,*...]
```

\* VERWIJZING

#### \paletsize

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

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubject

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsubsubsubsection title subject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

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

```
\subsubsubsubject [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
\subsubsubsubsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
\title [..,..*...]
* titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
\chapter [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\SECTION [..., 1, \ldots] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
instances:\ part\ chapter\ section\ subsection\ subsubsection\ subsubsection\ subsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubsubject
\chapter [..., ...] {...} {...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {.2.} {.3.}
{\tt 1} \quad {\tt VERWIJZING^T}
2 GETAL
3 TEKST
\section [..., ...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subject [..., 1...] {.2.} {.3.} 1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

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

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsection [..., ...] \{.^2.\} \{.^3.\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., 1] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\title [..., 1 {...} {...} {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., ...] {...}
1 VERWIJZINĞ<sup>™</sup>
2 TEKST
\section [..., ...] {.2.}

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

```
\subsubsection [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubject [..., ...] { ...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\subsubsubsection [..., 1, ...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] {...} 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [.., ... = ...]

1 GETAL OPT

2 hoogte = max MAAT
  regels = GETAL
\passendveld [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetextgstate { . } ^1. } \ { . } ^2. \\
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . }^1. } \ { . }^2. \\
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpageresource \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpagesattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor {.*.}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\verb|\persiandecimals| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\persiannumerals {.*.}
* GETAL
\verb|\phantom {...}|
* CONTENT
```

```
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
    diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\label{eq:local_plantslijst} $$ \left[\ldots, \frac{1}{2}\ldots\right] $$ $\left[\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots\right]$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}....]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\placelistofSYNONYMS| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [...] {...}
1 normaal standaar\hat{d}^{PT}ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
   box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnæpping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
```

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

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

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

- 1 splitsen altijd liffks rechts biffnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tolr 1rtb tor1 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

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

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

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

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

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

## \plaatsintermezzo $[\ldots, 1]$ $[\ldots, 2]$ $\{\ldots, 3]$ $\{\ldots, 4]$

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

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

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

```
\plaatsregister [...] [...,...\stackrel{2}{=}...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin ^{\mathrm{OPT}}
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifi^{PT}
\plaatsruwelijst [.\frac{1}{2}.....\frac{2}{2}.....]

1 LIJST OPT
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[...]| [...,... = ...,..]|
1 LIJST 2 erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldeTijstin
\plaatssubformule [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox \{...^*\}
* CONTENT
\label{eq:loss_place} $$ \placefloatcaption [.$^1$.] [..,..$^{\frac{2}{2}}..,..] [..,..$^{\frac{3}{2}}..,..] $$
1 NAAM
2 titel
                = TEKST
   bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\placefloatwithsetups [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{3}\ldots\right] [\ldots\frac{2}{3}\ldots\right] \ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots
1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
        linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
        halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
         midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb
         fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.\(^1\).] [..,..\(^2\)-.,..] \{.\(^3\).}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\placeholder [.*.]
* NAAM
\placeinitial [.*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
\placelayeredtext [.\ddots] [\dots,...\delta^2...,..] [\dots,\ddots\delta^3...,..] {\dots^4.} {\dots^5.}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
 \placelistofFLOATS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \ opr
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
 \placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistofgraphics [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \verb|\placelistofintermezzi| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoftables [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [.\ddots] [..,.\delta=\delta.,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
```

```
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\placelistoflogos [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\label{eq:local_placement} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right\} $$
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
\PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \stelplaatsi\( h^T \)
2 CONTENT
\verb|\placenamedfloat [...] [...]|
1 NAAM
2 VERWIJZING
\placenamedformula [..., 1] {.2.} {.3.}
1 + - VERWIJZING OPT OPT
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST
\placenotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{1}{2}\).} {.\(\frac{3}{2}\).}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend
\plaatslegend [..,..\frac{1}{2}....] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
\label{eq:local_place} $$ \placeparallel [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\placerawheaddata [.*.]
* SECTIE
\verb|\placerawhead number [...^*]|
* SECTIE
```

```
\placerawheadtext [.*.]
* SECTIE
\placerenderingwindow [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\popattribute \setminus ...
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [.*.]
* NAAM
\popsystemmode {.*.}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,..) \{...,..\}
1 erft: \stelpositionefenin
2 POSITION
3 CONTENT
\verb|\positionoverlay| \{ . \mathring{.} . \}
* NAAM
\positionregionoverlay \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks . \to \.^2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...^1\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prerollblank [...,*...]
* erft: \blanko
\presetdocument [...] [...,... = ...]
1 NAAM OP
2 erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [\dots, \dots]
* NAAM
\presetLABELtekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \presetbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetmathlabeltekst [...] [...,...^2...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetoperatortekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetprefixtekst [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetsuffixtekst [...] [...,... = ...,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presettaglabeltekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{3}.\ldots\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetunittekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
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 [...] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processassignlist [..., ...] \setminus ...
1 TEKST
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \\.^2..
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

```
\verb|\realSmallcapped {...}^*.|
* TEKST
\verb|\realsmallcapped {...}|
* TEKST
\rechts ....
rparent \rparen \rangle \rvert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rlointerval \rlointerval \}]\) \> \| KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\regelmidden {...}
* CONTENT
```

```
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile \{...^1.\}
1 FILE
2 GETAL
\registerexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\frac{1}{2}.] [\frac{3}{2}..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass {.*.}
* NAAM
\registerhyphenationexception [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registerhyphenationpattern [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\registermenubuttons [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\registerparwrapper \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
\registerparwrapperreverse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
\registersort [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\registersynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...^1] [...,..^2]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [.1.] {..+.2.+..}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{.}] \{..+\frac{2}{.}.+\frac{1}{.}\}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
```

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

```
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\verb|\replacefeature {...}|
* NAAM
\replaceincommalist \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 GETAL
\label{eq:cond_cond} $$ \mathbf{[.\overset{1}{.}.]} \ [\overset{2}{.}.] \ [\overset{3}{.}.] $
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [.*.]
* NAAM
\verb|\resetandaddfeature {.*.}|
* NAAM
\resetbar
\resetboxesincache {.*.}
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\resetctxscanner \.*..
* CSNAME
```

```
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\texttt{\normalfootnotesize} \ \{ \ .\ .\ .\ \}
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [.^{1}.] [.^{2}.]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\verb|\reset hyphenation features| \\
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\resetinteractionmenu [...^*]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
\resetmarkering [.*.]
* alles MARKERING
\resetmode {...}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.1] [...,...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
```

\resetpenalties \ * CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.] * NAAM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [.*.] * NAAM
\resetshownsynonyms [.*.] * NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode {.*.} * NAAM
\resettimer
\resettokenlist [.*.] * NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.] * NAAM
\resetusedsynonyms [.*.] * NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {.*.} * NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {.*.} * COMMANDO

```
\resolvedglyphdirect \{...^1, ...\}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled \{...^1\}
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 NAAM
 \restorecatcodes
\restorecounter [.^*.]
 * NAAM
 \restorecurrentattributes {.*.}
 * NAAM
 \restoreendofline
 \restoreglobalbodyfont
 \retestfeature
\reusableMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{...,..^2_-...,..\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
 \reversehbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversehpack . \stackrel{1}{\ldots} . \stackrel{2}{\ldots} 
1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\reversetpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \reversevbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \reversevboxcontent ....
* NAAM GETAL
```

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

```
\righttoleftvbox .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
 \righttopbox {...}
 * CONTENT
\ring {.*.}
 * KARAKTER
 \rlap {.*.}
 * CONTENT
 \robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
 \robustdoifelseinset \{...\} \{...,2...\} \{...\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustdoifinsetelse \{\ldots^1, \{\ldots^2, \ldots\}, \{\ldots^3, \{\ldots^4, \}\}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \robustpretocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
 \rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .^2 [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \rollbutton [.1] [..,..=2..,..] .3 [.4]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
 \romaan
 \romeins \{...^*\}
 * GETAL
 \rooster [..,..*=..,..]
* erft: \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
 \roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
```

```
\rtlhbox ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtlvbox .. \{..^{2}.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtlvtop .1 {.2.}

1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ruby [.1.] {.2.} {.3.}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
\ruledhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledhpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledmbox {.*.}
* CONTENT
\ruledtopv \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
               OPT
\ruledtpack .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\ruledvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                OPT
\ruledvtop ... { ... }
1 TEKST
               OPT
2 CONTENT
\runMPbuffer [...,*...]
* NAAM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
\russianNumerals \{...^*.\}
* GETAL
```

```
\russiannumerals \{...^*\}
* GETAL
\ScaledPointsToBigPoints {...} \.^2...
1 MAAT
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEKST
\safechar {.*.}
* GETAL
\samplefile \{...^*\}
* FILE
\slashsans
\sansnormal
\sl_sansvet
\savebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 FILE
                    OPT
3 dataset
             = NAAM
             = bib lua xml
   type
            = FILE
   file
   criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                {\tt SECTIEBLOK:huidige\ SECTIEBLOK:vorige}
\savecounter [.*.]
* NAAM
\verb|\savecurrentattributes {.*.}|
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\verb|\savenormalmeaning \.^*..
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\frac{3}{.}} \]

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...*,...]
* erft: \pagifia
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots$.\ddots} {\dots$.} \dots {\dots$.}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.1] [..,..] [..] [..] [..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
 \SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\lambda
\nihongo
\text{\test}
\thai
\secondoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.\frac{1}{2}..+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}.\]
1 TEKST VERWERKER DESTEKST
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}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\} \{...^{6}.\}
                    OPT OPT OPT OPT
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [..., ...] [..., ...] [..., ...] \stackrel{3}{=} ....]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\verb|\setautopagestaterealpageno {...}|
* NAAM
```

```
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\verb|\setboxllx| ... {...}|
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots^1 { \dots^2 }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\verb|\setcatcodetable| \verb|\|^*...
* CSNAME
\setcharacteralign {.1.} {.2.}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorde Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...^*]
* reset 1
\setcharacterkerning [...^*]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\setcharstrut \{...^*\}
* TEKST
\setcollector [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}
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
\setctxluafunction \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\setcurrentfontclass| {...}^*|
* NAAM
\setdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdatavalue \{.1.\}
1 NAAM
2 GETAL
\setdefaultpenalties
\verb|\setdigitsmanipulation| [...^*] |
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{...^1\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 export nature pdf3 inline scherm mixed
\setemeasure \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
```

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

```
\setgvariables [..] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 set
                  = COMMANDO
                = COMMANDO
    reset
    PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,... = ...]
\setinjector \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering [...^1] [...^2] \{...^3]
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
```

```
\setitaliccorrection [.*.]
  * reset 1 2
  \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
  1 NAAM
 2 CONTENT
 \setlayer [.\ddots] [.\ddots] [..,.\delta] \\ \delta \text{NAAM} \qquad \text{OPT} \qquad \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq 
1 NAAM OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
 \setlayerframed [.\ddots] [\dots,..\delta -..,..] [\dots,..\delta -..,..] \{\dots \dots \
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
 \setlayerframed [.\ddots] [\(.,..\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\d
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
  \setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
breedte = MAAT
                                                                                              = LETTER COMMANDO
                        letter
                                                                                              = KLEUR
                        kleur
 4 TEKST
  \setlinefiller [.*.]
  * filler NAAM
  \setlocalhsize [.*.]
  * [-+]MAAT
  \setlocalscript [.*.]
  * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
 \setluatable \setminus.1... {...}
  1 CSNAME
 2 CONTENT
 \setMPlayer [.1.] [.2.] [..,..3...] {.4.}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
 \setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,..\stackrel{3}{=}..,..\}
 1 NAAM
2 NAAM
  3 PARAMETER = WAARDE
 \verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
  3 NAAM
  4 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPtext \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...] [... = ...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
                      OPT
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [.1] {.2.}
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\dots, \dots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.1] [..., ...] {...}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [...,2...] {.3.}
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 titel
                = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
```

```
\setnote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
                 = TEKST
2 titel
                = TEKST
    bookmark
                 = TEKST
    lijst
    referentie = VERWIJZING
\setobject \{...^1, ...^2, ..., ..., ..., ...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference \{ ... \} \{ ... , ... \}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1.] [...^2.]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setparagraphfreezing
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{...^1.\} \{...^2.\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setperiodkerning [.*.]
* reset NAAM
\setposition \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\setpositionbox \{ . . . \} \ \ . . . \ \{ . . . \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}
1 NAAM
2 MAAT3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \} \{ \ldots^5 , \ldots \}
1 NAAM
    MAAT
3 MAAT
    MAAT
    TEKST
```

```
\setpositiononly \{ \ .\ .\ .\ \}
 * NAAM
 \setpositionplus \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \} \setminus \dots^{3}, \dots^{4} 
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 \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
 \setregisterentry [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{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\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots\
 1 NAAM
 2 label
                                          = NAAM
          sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
                                       = TEKST
          keys:1
                                       = TEKST
          keys:2
          keys:3 = TEKST
           entries:1 = TEKST
           entries:2 = TEKST
           entries:3 = TEKST
           variant
                                          = TEKST
 3 PARAMETER = WAARDE
 \setreplacements [.1.] [.2.]
1 reset NAAM
2 NAAM
 \setrigidcolumnbalance ....
 * NAAM GETAL
 \setrigidcolumnhsize \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
 \setscript [.*.]
 * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
 \setsecondpasscharacteralign
 \setsectionblock [...^1] [...,...^2=...,...]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
```

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

```
\settokenlist \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
       NAAM
2 TEKST
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
       NAAM
3
       CSNAME
4 CONTENT
\setupalternativestyles [..,..*=..,..]
* methode = normaal auto
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                                 = TEKST
        subtitel = TEKST
                                 = TEKST
        auteur
        file
                                 = FILE
                                 = NAAM
        naam
        buffer
                                 = BUFFER
                                 = NAAM
        type
        status
                                 = start stop
        methode
                                 = normaal verborgen
                                 = Graph Paperclip Pushpin Default
        symbool
                                = passend MAAT
        breedte
                                = passend MAAT
        hoogte
                                 = passend MAAT
        diepte
        kleur
                                 = KLEUR
        tekstlaag = NAAM
        plaats
                                 = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
                                 = MAAT
         afstand
\setupattachments [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..*...]
* exporteer = ja FILE
                                    = FILE
                                    = FILE
        file
                                    = \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{FOGRA39}_{\sqcup} (\texttt{ISO}_{\sqcup} 12647 - 2:2004) \ \texttt{GRACoL2006\_Coated1v2.icc} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} \texttt{300} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} (\texttt{ECI})
        intent
                                           ISO new spaper 26v4 \ ISO new spaper 26v4\_gr \ ISO \_Uncoated \ ISO \_Uncoated \_Yellowish \ ISO \_Web \_Coated \ Japan \_Color \_2 \\ \boxed{01 \_Coated}
                                            {\tt Japan\_Color\_2002\_Newspaper\ Japan\_Web\_Coated\_(Ad)\ SNAP\_2007\ SWOP2006\_Coated3v2.icc\ SWOP2006\_Coated5v2.icc\ SWOP2006\_C
                                           PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
                                    = ja nee
        spatie
         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-5g
                                        PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
                                    = GETAL
        niveau
                                    = altijd nooit
         optie
                                    = FILE
        profile
```

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

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

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

```
\setupcombination [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 nx
               = GETAL
              = GETAL
   nv
              = passend MAAT
   breedte
              = passend MAAT
   hoogte
              = links midden rechts boven onder
   plaats
             = MAAT
   afstand
   variant = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   tussen
   letter
              = LETTER COMMANDO
   kleur
               = KLEUR
\setupcounter [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 start
                        = GETAL
                        = GETAL
   nummer
                        = NAAM
   counter
   status
   methode
                        = pagina
                        = start stop
                        = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   wiize
   prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion
                         = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO prefixset = NAAM = CETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: Alles huidige numberorder = omgekeerd
   {\tt numberseparatorset} \quad = \quad {\tt NAAM}
                        = NAAM
   numberconversion
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper
   numbersegments
                        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                        = eerste vorige volgende laatste nummer
   type
                         = streng positief alles
   criterium
   prefixconnector
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM OF
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM NAAM:GETAL
                     = COMMANDO
2 voor
              = COMMANDO
   na
                 = COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
= font
= ja nee
= tekst alinea marge
   language
   methode
   herhaal
   plaats
                     = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
   midden
                     = COMMANDO
   rechts
   nextleft
                     = COMMANDO
   nextright
                     = COMMANDO
   voorwit
                     = erft: \blanko
                    = erft: \blanko
   nawit
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
    springvolgendein = ja nee auto
            = LETTER COMMANDO
   letter
                     = KLEUR
   kleur
    symletter
                     = LETTER COMMANDO
    symkleur
                     = KLEUR
```

```
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
   methode = een twee default
   fences = ja nee
break = beide voor
\setupdocument [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                     = COMMANDO
2 voor
                     = COMMANDO
   na
   metadata:author = TEKST
   metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
   metadata:keywords = TEKST
   PARAMETER
                  = WAARDE
\setupeffect [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
   methode = geen commando
rek = GETAL
2 methode
   lijndikte = MAAT
   variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setupexpansion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 stap = GETAL
rek = GETAL
   krimp = GETAL
\setupexport [..,..*...]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
                 = MAAT
   korps
   breedte
               = MAAT
   titel
                 = TEKST
                = TEKST
   subtitel
   auteur
                 = TEKST
   variant
                 = html div
   properties = ja nee
   hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
   laatstepagina = FILE
```

```
\setupexternalfigure [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 breedte
                           = MAAT
    hoogte
                          = MAAT
                          = NAAM
    label
                          = GETAL
    pagina
                          = ja nee
    object
                          = TEKST
    prefix
                          = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
    methode
    sturing
                          = ja nee
                          = ja nee
    preview
    masker
                          = geen
                          = GETAL
    resolutie
                          = KLEUR
    kleur
   kleur = KLEUR

cmyk = ja nee auto

argumenten = TEKST

herhaal = ja nee

factor = passend ruim max auto default

hfactor = passend ruim max auto default

bfactor = passend ruim max auto default

bfactor = passend ruim max auto default

maxbreedte = MAAT

maxhoogte = MAAT

equalwidth = MAAT

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

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

```
\setupfittingpage [..., ..] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
\setupfloatframed [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek = GETAL
   krimp = GETAL
   stap = GETAL
\setupfontprotrusion [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..^*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots] 1 NAAM
1 NAAM
2 goodies
             = FILE
   oplossing = NAAM
   minder = NAAM
             = NAAM
   meer
   methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                  = COMMANDO
2 links
                 = COMMANDO
= MAAT
   rechts
   leftoffser
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
           = COMMANDO
2 voor
           = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEKST
\setupheadalternative [\dots, 1] [\dots, 2]
1 NAAM
2 variant
                                 OPT
              = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 n
            = GETAL
   m
   voor = COMMANDO
    afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
            = FONT
   font
   tekst
            = TEKST
   plaats = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
```

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

```
\setuplayeredtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \text{ boven hoofd tekst voet onder}^{\text{DPT}}
2 tekst marge rand
3 status =
              = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
= ja nee
= GETAL
   letter
   kleur
    strut
                    = COMMANDO
    voor
                   = COMMANDO
   na
                  = TEKST
= TEKST
   linkertekst
    middentekst
   rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
    rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                    = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 plaats
                 = links rechts beide
                 = links rechts lokaal globaal
    scope
                 = NAAM
   hoogte
                 = MAAT
   diepte
                 = MAAT
                 = MAAT
    afstand
    threshold = MAAT
    lijndikte = MAAT
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
   na
                 = KLEUR
   kleur
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                       = ja nee
2 comprimeren
    compressmethod
                       = scheider afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    compressstopper
                        = COMMANDO
    erft: \setupnote
```

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

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

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

```
\setupmathmatrix [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
                     = COMMANDO
   rechts = COMMANDU
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
   rechts
                    = COMMANDO
    simpelcommando = TEKST
    plaats
               = boven onder hoog laag laho normaal
\setupmathornament [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
    kleur = KLEUR
    mpoffset = MAAT
               = NAAM
    mp
\setupmathradical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
             = KLEUR
    mpoffset = MAAT
               = NAAM
    mp
\setupmathstackers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1]
1 NAAM
                    = COMMANDO
2 links
                    = COMMANDO
    rechts
    bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
    middencommando = \...##1
               = NAAM
    mp
   mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
                    = MAAT
    hoffset
    voffset
                    = MAAT
                   = MAAT
    minhoogte
                 = MAAT
= MAAT
= rel ord
= min max normaal
= boven onder hoog laag midden GETAL
= ja nee
= normaal default mp
= MAAT
= MAAT
    mindiepte
    mathclass
    offset
    plaats
    strut
    variant
    minbreedte
                   = MAAT
    afstand
    moffset
                    = MAAT
                   = MAA1
= normaal omgekeerd
    volgorde
                 = ja nee
    mathlimits
    lt
                    = MAAT
                     = MAAT
    rt
    1b
                     = MAAT
    rb
                     = MAAT
\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

## 219

```
\setupmixedcolumns [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 grid
                      = erft: \definegridsnapping
                      = MAAT
    lijndikte
                     = otr box
    methode
                      = COMMANDO
    voor
    na
                      = COMMANDO
                      = MAAT
    afstand
                      = GETAL
    n
                     = MAAT
    maxhoogte
    maxbreedte
                      = MAAT
    stap
                      = MAAT
    profile
                     = NAAM
    profile - MAAR

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

setups = NAAM

balanceren = ja nee
    splitsmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
    variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
strut = ja nee
kleur = KLEUR
    lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin
\setupmodule [...^1] [...,...^2]
1 FILE
2 test
                 = ja nee
    PARAMETER = WAARDE
\setupmulticolumns [..., \frac{1}{2} ...] [.., \frac{2}{2} ...]
1 NAAM
2 n
                   = GETAL
    afstand
                  = MAAT
    richting = rechts omgekeerd
balanceren = ja nee
blanko = erft: \blanko
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    nboven
                 = GETAL
```

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

1 NAAM 2 erft: \setupnotation

```
\setupnote [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 interactie
                = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte = MAAT
                = MAAT
   hoogte
   afstand
                = MAAT
   lijncommando = COMMANDO
                = aan uit normaal links rechts commando alinea
   lijn
   splitsen
                = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor
                = GETAL
   plaats
                = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende = COMMANDO
                = GETAL
   n
                = KLEUR
   lijnkleur
                = MAAT
   lijndikte
                = NAAM
   setups
                = NAAM
   interlinie
                = ja nee
   alinea
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
   tussen
   scope = pagina
kolomafstand = MAAT
   doorgaan
                = ja nee
                = grid vast kolommen note geen
   variant
   criterium = pagına

borns = erft: \stelkorpsin

criterium = pagına
                = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   tekstletter = LETTER COMMANDO
                = KLEUR
   tekstkleur
                = volgende
   anker
   voorwit
                = erft: \blanko
               = erft: \blanko
   tussenwit
   erft: \stelomlijndin
\setupnotes [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}.., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\setupoffset [..,..*=..,..]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
* x = MAAT
                 = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset
               = MAAT
   onderoffset = MAAT
   methode
                = vast
   breedte
                = MAAT
                = MAAT
   hoogte
                = MAAT
   diepte
                = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
   plaats
\setuporientation [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 orientatie = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal
   horizontaal = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
   vertikaal = regel boven midden onder normaal
\setupoutputroutine [...] [...,...^2=...]
1 NAAM
2 PARAMETER = NAAM
\setupoutputroutine [.*.]
* NAAM
```

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

    NAAM
    status

                 = vorige volgende GETAL
   wachttijd = ja nee
   variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
   paginastatus = start stop
                = GETAL
   erft: \stelomlijndin
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...] [...] [...]

    pagina papier
    NAAM

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

```
\setupparagraph [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter
              = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = NAAM
\setupparagraphintro [..., ...] [.2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [...] [...,..] [...,..]
2 NAAM
3 setups
              = NAAM
             = GETAL
   start
             = GETAL
   criterium = alles
\setupperiodkerning [..., ..] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ..]
1 NAAM
2 factor = GETAL
\setupperiods [..,..*...]
* n = GETAL
   breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
\setupplaceholder [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
           = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
   na = COMMAN
tekst = TEKST
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuppositionbar [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur
            = KLEUR
            = GETAL
           = GETAL
   min
           = GETAL
   max
   tekst = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = MAAT
   diepte
\setupprocessor [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 status
             = start stop
           = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   commando = \...##1
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
            = KLEUR
\setupprofile [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 hoogte
           = MAAT
            = MAAT
   diepte
   afstand = MAAT
   factor = GETAL
regels = GETAL
   methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
```

```
\setuprealpagenumber [..,..*...]
 * erft: \setupcounter
\setupreferenceformat [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
 1 NAAM
2 label
                                              = * NAAM
                                             = COMMANDO
            links
            rechts = COMMANDO
            type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
            autocase = ja nee
            tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
             kleur
                                     = KLEUR
 \setupreferenceprefix [...^*]
 * + - TEKST
 \setupreferencestructureprefix [.\(\frac{1}{2}\). [\(\frac{1}{2}\).] [\(\frac{1}{2}\).]
1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix
                                                                                   = ja nee
            prefixseparatorset = NAAM prefixconversion = NAAM
            prefixconversionset = NAAM
            prefixed = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO |
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO |
prefixset = NAAM |
prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: ALIGNER |
prefixed = NAAM |
p
             numberconversionset = NAAM
            numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: & GETAL
                                                                                = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
            numberseparatorset = NAAM
                                                                        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
            prefixconnector
```

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

```
\setupregisters [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                            = vooruit
                            = ja nee xml
   expansie
eigennummer
   expansie
                            = ja nee
                            = NAAM
   xmlsetup
                            = abAB
   variant
                            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   comprimeren
check
                           = ja nee alles opelkaar tekst
                           = ja nee
                            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: GETAL:
                           = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
                             huidige
                            COMMANDO
   pageprefixconnector
                            = ja nee
   pageprefix
   pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
                            = NAAM
                            = NAAM
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments
                           = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                            = MAAT
    maxbreedte
    aanduiding
                            = ja nee
                            = COMMANDO
   voor
                            COMMANDO
   na
                            = \...##1
   commando
                            = \...##1
    tekstcommando
   tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                            = \...##1
   paginacommando
                            = \...##1
                            = MAAT
   afstand
                            = tekst paginanummer
   interactie
                            = ja nee
   paginanummer
    svmbool
                            = a n geen 1 2 COMMANDO
                            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   language
                            = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                            = KLEUR
   tekstletter
                            = LETTER COMMANDO
   tekstkleur
                            = KLEUR
                           = LETTER COMMANDO
   paginaletter
                           = KLEUR
   paginakleur
                            = COMMANDO
   pageleft
   pageright
                            = COMMANDO
                            = GETAL
   n
                            = ja nee
   balanceren
                            = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   numberorder
                            = cijfers
                            = pagina paragraaf
   paginamethode
\setuprenderingwindow [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupruby [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
            = boven links rechts geen
2 plaats
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek
             = ja nee
             = MAAT
   hoffset
   voffset = MAAT
             = geen MAAT
= COMMANDO
   afstand
   links
   rechts
              = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setups [...,*...]
* NAAM
```

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

```
\setupsubformula [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 erft: \setupsubformula
\setupsymbols [..,..*=..,..]
* stylevariant = tekst math
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* status = start stop
methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 r c x y rij kolom<sup>PT</sup>eerste laat<sup>RT</sup>e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL 3 extras = COMMANDO
                          = COMMANDO
                          = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
   \verb|kolomafstand| = \verb|MAAT|
   maxbreedte
setups
tekstbreedte
                          = MAAT
                          = NAAM
                          = MAAT lokaal
                          = ja nee herhaal auto
    splitsen
   hoofd
                          = herhaal
                          = rek krap
   optie
    voor
                          COMMANDO
                          = COMMANDO
   na
   zelfdepagina = CUMMANDU
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand
                          = MAAT
                          = KLEUR
   kleur
                       = KLEUR
= math LETTER COMMANDO
   letter
    erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* paginastatus = start stop
   commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
    erft: \stelomlijndin
\setuptagging [..,..*...]
* status = start stop
   methode = auto
\setuptextflow [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuptextnote [\dots, \dots] [\dots, \dots^{2}
1 NAAM
2 lijn = NAAM
   noot = NAAM
   n = * GETAL
   leeg = ja nee geen nummer
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, 2, \ldots]
erft: \stelomlijndin
\setupunit [..., ...] [.., ... = .., ...]

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
\setupuserdata [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups = NAAM
   letter
            = LETTER COMMANDO
   kleur
            = KLEUR
           = default NAAM
   variant
   PARAMETER = WAARDE
\setupuserdataalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
   PARAMETER
                = WAARDE
\setupuserpagenumber [..,..*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
            = 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
            = lokaal globaal
   scope
           = geen commando
   methode
\setupvspacing [...,*...]
* erft: \vspacing OPT
\setupwithargument \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NAAM
```

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

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

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

```
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [\dots, \dots]
* erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

4 alles GETAL
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ ...^1 .. \} [ ...^2 ..]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens \{...^*\}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
\showjustification
\showkerning {...}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\showlogcategories
\showluatables
\showmargins
```

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

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

```
\smallcaps {.*.}
* TEKST
\smallskip
\smash [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 whdt<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\slashbox ...
* NAAM GETAL
\verb|\smashboxed| ...^*.
* NAAM GETAL
\smashedhbox \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2... {\.\.^3.}
1 normaal standa@Td ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
   box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...,*...]
* VERWIJZTNG
\someheadnumber [...^1] [...^2]

    SECTIE
    vorige huidige volgende eerste laatste

\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal<sup>OPT</sup>vertikaal
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
             = GETAL
             = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
```

```
\SORTING [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\logo [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}} \]
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\spaceddigits \{...^*.\}
* GETAL
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spanishNumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\spanishnumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\spatie
\verb|\spiegel {...}^*|
* CONTENT
\splitatasterisk \dots \\\^2\\\\^3\\\...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon \dots \\.\.\.\.\.\...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma ..\..\...\...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod ... \.2.. \.3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename {.*.}
* FILE
```

```
\splitfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens \dots^1. \from \dots^2. \to \\dots^3.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\splitsplaatsblok [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \\dots^3 \and \\dots^4...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ....
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\stackscripts
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startATTACHMENT [..., ... \startATTACHMENT [..., ... \startATTACHMENT
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
instances: attachment
\t \startattachment [.\(\dot{1}\).] [..,..\(\frac{2}{2}\)....\\ stopattachment
                                      OPT
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
```

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

```
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
* KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset
* NAAM
\tstartcolumnset [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopcolumnset
1 NAAM
2 erft: \stelkolomgroepin
\startcolumnsetspan [.\ddots] [...,.\delta] ... \stopcolumnsetspan
2 c
         = GETAL
         = GETAL
  methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   optie = geen breed
\startCOLUMNSET [..,..*=..,..] ... \stopCOLUMNSET
* erft: \stelkolomgroepin ^{\tt OPT}
\startcombinatie [.1] [..,..] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [.1] [.2] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
\startCOMMENT [.\frac{1}{2}...] \.\stopCOMMENT
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.1] [..,..] \stopcomment
              OPT
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... stopctxfunction
\ startctxfunctiondefinition \ ... \ stopctxfunctiondefinition
* NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

```
\startdelimited [.\frac{1}{2}...] [...\,\stopdelimited \quad \qua
 1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
 \verb|\startdelimitedtext|| [.\overset{1}{\dots}]| [.\overset{2}{\dots}]| [.\dots,\overset{3}{\dots}]| \dots \\ \verb|\startdelimitedtext||
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
 \verb|\startDELIMITEDTEXT| [..., ...] ... \verb|\stopDELIMITEDTEXT|
1 TAAL 2 erft: \startsmaller
 instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{7}...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller
  \startblockquote [.1] [...] ... \stopblockquote
1 TAAL OPT 2 erft: \startsmaller
 \startquotation [.i.] [..., ...] ... \stopquotation
1 TAAL 0.
2 erft: \startsmaller
                                          OPT
 \t \sum_{i=1}^{n} [\dots]_{i=1}^{n} [\dots]_{i=1}^{n}
1 TAAL OPT
 2 erft: \startsmaller
 \tstartspeech [.1] [..., ...] ... \tstopspeech
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
 \startdisplaymath ... \stopdisplaymath
 \startdmath ... \stopdmath
 \startdocument [...^1] [...,...^2=...,..] ... \stopdocument
1 NAAM OPT 2 erft: \setupdocument
  \startdocument [.1] [..,..2] ... \stopdocument
1 NAAM OPT 2 erft: \setupdocument
  \verb|\startDOORDEFINITIE| [...,.. \\ ^{\pm}...,..]| .... \\ \verb|\stopDOORDEFINITIE| \\
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
               referentie = VERWIJZING
 \verb|\startDOORDEFINITIE| [..., ...] {...} | {...} | \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
 * titel = TEKST
              bookmark = TEKST
lijst = TEKST
               referentie = VERWIJZING
```

```
\startDOORNUMMERING [...,...] {.2.} ... \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [...] \ldots \stopeffect
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopelement
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startembeddedxtable| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopembeddedxtable| \\
\verb|\startembeddedxtable| [...^*] ... \verb|\stopembeddedxtable| |
\ \startexceptions [...\stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\ \startextendedcatcodetable \ \... \stopextendedcatcodetable
* CSNAME
\ startexternalfigure collection [.*.] ... \ stopexternalfigure collection
\startfacingfloat [.*.] ... \stopfacingfloat
\startfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}..,..\frac{3}{2}..,..] \. \stopfiguur
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [.^{1}.] [..,..^{2}....] ... \stopfittingpage
1 NAAM
2 erft: \setupfittingpage
\verb|\startFITTINGPAGE [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopFITTINGPAGE||
* erft: \setupfittingpage ^{\scriptsize \text{OPT}}
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \style \
\startfloatcombination [...,..*=...,..] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
```

## \startfloatcombination $[.\overset{*}{.}.]$ ... \stopfloatcombination \* N\*M NAAM $\startFLOATtekst[...,1...][...,2...]{...}$ \stopFLOATtekst 1 splitsen altijd links rechts binnen butten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic $\t$ startchemicaltekst [..., ...] [..., ...] $\{..., ...$ stopchemicaltekst 1 splitsen altijd links rechtstbinnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST $\t$ startfiguretekst [..., ...] [..., ...] $\{..., ...\}$ stopfiguretekst 1 splitsen altijd links recents binnen butten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST 1 splitsen altijd links rechts 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST $\t$ startintermezzotekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopintermezzotekst 1 splitsen altijd links rechts DHnnen buiten DHT ugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST

## $\t$ starttabletekst [..., ...] [..., ...] {...} ... $\t$ stoptabletekst

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

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

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

elk NAAM

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

\* NAAM

```
\startformule [\dots, \dots] \stopformule
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\startformule [..,..^*=..,..] ... \stopformule
* optie = opelkaar krapptmidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
   grid = erft: \snaptogrid
\verb|\startFORMULA formula| [..., ...] ... \verb|\stopFORMULA formula|
* opelkaar krap midden kader darepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\startmdformula\ [\dots^*,\dots]\ \dots\ \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\tstartmpformula [...,*...] ... \tstopmpformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startframedcell [..,..*...............\stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
\tstartframedcontent [.*.] ... \tstopframedcontent
* NAAM mit.
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
\startframedtable [.1] [..,..] ... \stopframedtable
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stPFing soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
   box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...\stophangend
1 afstand = MAAT OPT
          = GETAL
   plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [.1.] {.2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister .... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING
 \t
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
 \verb|\starthelptext| [...^*] \dots \verb|\stophelptext|
* VERWIJZING
\starthighlight [.*.] ... \stophighlight
\verb|\starthyphenation| [\dots, \dots]| \dots \verb|\stophyphenation|
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\t startindentedtext [.*.] ... \t stopindentedtext
* NAAM
 \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [...] \dots \stopinteractie
* verborgen NAAM
\tstartinteractiemenu [.*.] ... \tstopinteractiemenu
* NAAM
\tstartinterface ... \tstopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\t startitemgroup [...] [...,..] [...,..] ... \t stopitemgroup
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\startITEMGROUP [..., ...] [..., ...] ... \stopITEMGROUP
\begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelitemgroepin}^{\text{PT}} \\ 2 & \text{erft: } \backslash \text{stelitemgroepin} \end{array}
instances: itemize
\verb|\startitemize [..., ...] [..., ... \equiv stopitemize | ... | ... | stopitemize | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... 
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\startJScode ... .2. ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
```

```
\startJSpreamble ... .2 ... \stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\verb|\startFRAMEDTEXT| [...] [...,..] ... \verb|\stopFRAMEDTEXT| |
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\startframedtext [.1] [..,..] ... \stopframedtext
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
\mathsf{tijn}\ [.\ ..\ \mathsf{stopkantlijn}\ ]
\startkantlijn [..,..*...] ... \stopkantlijn
* erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
\startkop [..., \...] {... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\startLABELtekst [.1.] [.2.] ... \stopLABELtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\startbtxlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.1.] [.2] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \startoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startprefixtekst [.1.] [.2.] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startsuffixtekst [.1.] [.2.] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
```

```
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [...] [...] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlayout [.*.] ... \stoplayout
\startlinealignment [...] \dots \stoplinealignment
* links midden rechts max
\verb|\startlinefiller| [...] [...,..] ... \\ \verb|\stoplinefiller|
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [.1] [..,.2] ... \stoplinenumbering
2 doorgaan = ja nee
  start = GETAL
           = GETAL
  stap
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [.1] [.2] ... \stoplinenumbering

    NAAM
    verder GETAL

                       OPT
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\t startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \t stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\startlocalline correction [..., ...] ... \stoplocalline correction
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
\startlocalsetups [...^1] [...] \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
* NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [.*.] ... \stopluaparameterset
\startluasetups [...] [... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups ... \stopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
\t \startMPcode \{...\} ... \stopMPcode
* metafun minifun<sup>OP</sup>extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\t startMPdefinitions \{.\,^*..\} ... \t stopMPdefinitions
* metafun minifun extrafun<sup>OP</sup>Tessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
  decimalpost simplefun
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
* metafun minifun extrafun flessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\t startMPinclusions [.1] {.2.} ... \t stopMPinclusions
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   {\tt decimal post \ simple fun}
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\t startMPpositiongraphic \{...\} \{...\} ... \t stopMPpositiongraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...\} ... \stopMPrun
              OPT
* NAAM
```

```
\startmargeblok [.*.] ... \stopmargeblok
\verb|\startmarkedcontent| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stopmarkedcontent|
* reset alles NAAM
\startmarkpages [.*.] ... \stopmarkpages
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
instances: cases mathcases
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\startmathcases [..,..^*=..,..] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
\startmathmode ... \stopmathmode
\mathsf{t}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [...] [...,... \stopmixedcolumns
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmixedcolumns
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
\startboxedcolumns [..,..*=..,..] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
\t startcolumns [..,..^*...] ... \t stopcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startitemgroupcolumns [..,..*=..,..] ... \stopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startmode [...,*...] ... \stopmode
\startmodeset [\ldots, 1] \\\.\.\stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\startmodule .*. ... \stopmodule
* FILE
\startmulticolumns [..,..*=..,..] ... \stopmulticolumns
* erft: \setupmulticolumns OPT
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
  bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\ startnamed subformulas [\dots, \dots] \{\dots, \dots\} stopnamed subformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden OPT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
* [-+]links [-+]midden OP[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startnegatief ... \stopnegatief
\verb|\startnice| yfilledbox [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopnice| yfilledbox|
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
          = ja nee
   strut
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., \stopNOTE
              OPT
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
            = TEKST
   bookmark
   lijst
           = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\tstartendnote [..,..^*...] ... \tstopendnote
* titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [..,..*=..,..] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\tstartendnote [...,*...] ... \tstopendnote
* VERWIJZING
\startfootnote [..., ...] ... \stopfootnote
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
\startnotext ... \stopnotext
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
\startomgeving ... \stopomgeving
\verb|\startomlijnd| [...] [...,..]^2..., | stopomlijnd|
2 erft: \stelomlijndin
\tstartonderdeel [.*.] ... \tstoponderdeel
\startonderdeel ... \stoponderdeel
\t startopelkaar [.*.] ... \t stopopelkaar
* blanko
\startopmaak [.1] [..,..2] ... \stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..,..*=..,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\verb|\startmiddleopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \ ... \ \verb|\stopmiddleopmaak|
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [...,.. \\ ^*=..,..] | ... \\ \verb|\stopstandardopmaak| \\
* erft: \stelopmaakin
\starttextopmaak [..,..*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
```

```
\startoutputstream [...*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
* erft: \setuppagecolumns OPT
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [...] \ldots \stoppagecolumns
* NAAM
\startpagefigure [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..] ... \stoppagefigure
1 FILE
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagelayout [... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [...] [..,..=..,..] ... \stoppar
1 NAAM
           OPT
2 erft: \setupparagraph
\startSECTION [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopSECTION
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT
             = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
1 titel = TERST
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] [\ldots, \frac{2}{2}, \ldots] \stopsection
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = 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
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \stopsubsection
1 titel = TEKST
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST OPT
             = TEKST
  bookmark
   markering
             = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\t = TFYST
         = TEKST
1 titel
             = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsubsubject [..,..\frac{1}{2}....] [..,..\frac{2}{3}....\stopsubsubsubject
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubsubsection
1 titel = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
  bookmark
             = TEKST
  markering = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\starttitle [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots, \ldots] ... \stoptitle
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startparagraphs [... \stopparagraphs
* NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM
\startplaatsformule [..,..^*=..,..] ... \stopplaatsformule
* titel = TEKST
   suffix
             = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING
\verb|\startplaatsformule [...,*...] ... \verb|\stopplaatsformule||
* + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsplaatsblok [.\stackrel{1}{\dots}] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] [..,..\stackrel{3}{=}..,..] \dots \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel
               = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsFLOAT [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel
              = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startplaatschemical [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatschemical
1 titel = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
   plaats
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatsfigure
1 titel = TEKST OPT
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsgraphic [..,..\stackrel{1}{=}..,..] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopplaatsgraphic 1 titel = TEKST OPT OPT
              = TEKST
1 titel
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsintermezzo [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}....] ... \stopplaatsintermezzo 1 titel = TEKST OPT OPT
1 titel
            = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
          = 1EKS1
= splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxxb fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startplacepairedbox[.^1.]| [...,..^{\frac{2}{2}}...,..]| ... \verb|\stopplacepairedbox|
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\startplaatslegend [..,..^*=..,..] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,..] ... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin
\text{`startpositionoverlay} \{...^*\} ... \text{`stoppositionoverlay}
* NAAM
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
\tstartprocessassignmentcommand [..,..^*=.,..] ... \tstopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [..,.. \stopprocessassignmentlist]
* PARAMETER = WAARDE
\tstartprocesscommacommand [...,*...] ... \tstopprocesscommacommand
\startprocesscommalist [..., ...] ... \stopprocesscommalist
\mathsf{t}_{\cdot}
* FILE *
```

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

```
\startregister [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [.\frac{3}{1}] [.\frac{4}{1}] \{..+.\frac{5}{1}.+..\} .\frac{6}{1}. \stopregister [.\frac{7}{1}] [.\frac{8}{1}] \]

1 NAAM
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
  INHOUD
7 NAAM
8 NAAM
\verb|\startreusableMPgraphic| \{..., 2..., 2.... \} .... \\ \verb|\startreusableMPgraphic| \\
1 NAAM
2 PARAMETER
\startruby [.*.] ... \stopruby
\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startSECTIONBLOCK [..,..*=..,..] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
                        OPT
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [..., ... *=..., ...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..., ... *=..., ...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..,..2.] [..,..3.] ... \stopsectionlevel
1 NAAM
              = TEKST
2 titel
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [.1.] [.2.] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
```

```
\startsetups .*. ... \stopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
\tstartsidebar [...] [..,..^2...] ... \tstopsidebar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* n = GETAL
breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsmallerin
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem [.^1.] [...,^2...\stopspecialitem
1 som
2 VERWIJZING
\tstartspecialitem [.*.] ... \tstopspecialitem
* sub its
\startspecialitem [...^1] {...\stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startsplittext ... \stopsplittext
\startspread ... \stopspread
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
```

```
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\startstructurepageregister [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{-}.,..] [..,..\frac{4}{-}.,..] \stopstructurepageregister
[...^6]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
   keys:3 = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
  INHOUD
6 NAAM
7 NAAM
\startstyle [..,..*...] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startsubformulas\ [\ldots, , \ldots]\ \ldots\ \stopsubformulas
* + - VERWIJZING
                       OPT
\startsubjectlevel [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM
2 titel
             = TEKST
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
  lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
   placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\verb|\startsymbolset| [...] [...,..] ... \stopsymbolset|
1 NAAM
2 font = FONT
* erft: \setupTABLE OPT
\startTABLEbody [..,..*=..,..] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE
\verb|\startTABLEfoot| [..., ... *= ..., ...] | ... | \verb|\stopTABLEfoot| 
* erft: \setupTABLE
* erft: \setupTABLE
```

```
\startTABLEnext [..,..*=..,..] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\starttaal [.*.] ... \stoptaal
\verb|\tarttabel| [|...^1.|] [...,..]^2...,..] ... \\ \verb|\tarttabel| ||...| ||...| \\
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\starttabelkop [.*.] ... \stoptabelkop
\t starttabellen [|..., stoptabellen
* TEMPLATE
\starttabellen [...] ... \stoptabellen
* NAAM
\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart
\starttabel [.^{1}.] [..,..^{2}....] ... \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/.^1./] [..,..^2...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [...] \dots \stoptabulatiekop
\starttabulatiestaart [...] \ldots \stoptabulatiestaart
\verb|\startTABULATE| [.¹.] [..,..²=..,..] ... \verb|\stopTABULATE|
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
\startfact [.\frac{1}{2}] [\dots, \frac{2}{2}...] \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [.^{1}.] [...,.^{\frac{2}{2}}....] ... \stoplegend 1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..., \stoptekstachtergrond
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
\verb|\startTEXTBACKGROUND| [...,.. \\ ^* = ...,..]| .... \\ \verb|\stopTEXTBACKGROUND| \\
* erft: \steltekstachtergrondin ^{\mbox{OPT}}
```

```
\starttekstlijn \{ \ldots^* \} \ldots \stoptekstlijn
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
\starttexdefinition .1. .2. .3 .4. .5 .6 .7. ... \stoptexdefinition

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
  tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
\t starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
\t \starttextflow [.*.] ... \stoptextflow
\starttokenlist [.*.] ... \stoptokenlist
\starttokens [.*.] ... \stoptokens
* NAAM
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
* KLEUR
\starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting calligraphy OPT
2 NAAM
3 size naam
\starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\verb|\startTYPING [..., ...] ... \stopTYPING|
* verder
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [...,*...] ... \stopLUA
* verder
\startMP [...*,...] ... \stopMP
* verder
* verder
```

```
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
 \starttyping [...,*...] ... \stoptyping

* verder OPT
 \t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum
 \startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \stelltypenfi^{DT}
 \startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
\startPARSEDXML [..,..*=..,..] ... \stopPARSEDXML
* erft: \steltypenin
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypenfl^{T}
\starttyping [..,..*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin OPT
 \startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
* erft: \steltypenfnT
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
* [-+]GETAL
\startuniqueMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPgraphic
\startuniqueMPpagegraphic \{...\} \{..., ...\} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startusableMPgraphic {...}^1.} \ {....}^2.... \ \verb|\stopusableMPgraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuseMPgraphic \{..., 2...\} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
* CSNAME
\startuserdata [.1.] [..,..=2..,..] ... \stopuserdata
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\time [...] \dots \time stopvast
* laag midden hoog laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
\startMATHMATRIX [..,..*=..,..] ... \stopMATHMATRIX
* erft: \setupmathmatrix OPT
instances: matrix mathmatrix thematrix
\startmathmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmathmatrix
* erft: \strut \ ^{OPT}
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\tstartthematrix [..,..^*=..,..] ... \tstopthematrix
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifl^{PT}
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuTtlijnenin
\startmathalignment [..,..*=..,..] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifl^{PT}
\t \sum_{i=1}^{n} [...] [...] [...] ... \
1 NAAM OPT
2 	 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\startxcellgroup [...] [...,...] ... \stopxcellgroup]
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxcolumn| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopxcolumn|
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
```

```
\startxcolumn [.*.] ... \stopxcolumn
* NAAM
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxmldisplayverbatim| [..^*.] \dots \verb|\stopxmldisplayverbatim|
\t startxmlinlineverbatim [.*.] ... \t stopxmlinlineverbatim
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [...] [... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\t startxmlsetups ... stopxmlsetups
\startxrow [.^{1}.] [..,..^{2}...] ... \stopxrow
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxrowgroup| [...] [...,..] ... \verb|\stopxrowgroup|
1 NAAM OPT 2 erft: \setupxtable
\startxtable [..,..*=..,..] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\startxtablebody| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopxtablebody|
* erft: \setupxtable
\startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
* NAAM
\startxtablefoot [..,..*=..,..] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [.*.] ... \stopxtablefoot
* NAAM
\t startxtablehead [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopxtablehead
* erft: \setupxtable
\verb|\startxtablehead| [._{\cdot}^{*}.] \dots \verb|\stopxtablehead|
* NAAM
\t startxtablenext [..,..^*=..,..] ... \t stopxtablenext
* erft: \setupxtable
\t startxtablenext [.*.] ... \t stopxtablenext
* NAAM
```

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

```
\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 [\dots, *, \dots]
* erft: \blanko
\stelblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
                  OPT
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   links
            = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   variant
            = alinea tekst
             = COMMANDO
   binnen
   setups
             = NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*...]
* breedte = max MAAT
   hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
   afstand = MAAT
          = GETAL
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   type
           = mp ja nee
           = NAAM
   mp
\stelblokkopjein [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 suffix
                  = COMMANDO
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
                  = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
   plaats
                     linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                     geen default
                 = \...##1
   commando
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   voorwit
                  = erft: \blanko
                  = erft: \blanko
   tussenwit
   afstand
   nawit
                  = erft: \blanko
                  = MAAT
   kopletter
kopkleur
                  = LETTER COMMANDO
                  = KLEUR
   kopscheider
                  = TEKST
                   = COMMANDO
   tussen
                  = LETTER COMMANDO
   letter
                  = KLEUR
   kleur
   bovenoffset
                  = MAAT
   onderoffset
                   = MAAT
                   = ja nee geen
= TEKST
   nummer
   group
                   = MAAT
   linkermarge
   rechtermarge
                   = MAAT
                   = MAAT
   binnenmarge
                   = MAAT
   buitenmarge
                   = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
                   = passend max MAAT
   breedte
                   = passend MAAT
   minbreedte
   maxbreedte
                   = MAAT
                  = ja nee
   hang
   \verb|erft: \stelomlijndin| \\
\stelblokkopjesin [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
```

2 erft: \stelblokkopjein

```
\stelbovenin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
 1 tekst marge rand^{PT}
1 tekst marge rand T
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
     linkertekst = TEKST
middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
      rechterbreedte = MAAT
\stelboventekstenin [...1 [...2 ...] [...3 ...] [...4 ...] [...5 ...]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT

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

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

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

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

MAAT

titelkleur = KLEUR
    titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
    symbool
opener
afsluiter
koppeling
                          = COMMANDO
                           = NAAM
= NAAM
     counter
                             = GETAL
     niveau
                             = TEKST
     tekst
     kopcommando
                          = \...##1
                             = COMMANDO
     voor
                             = COMMANDO
     na
                          = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
     tussen
     variant
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
                             aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
     springvolgendein = ja nee auto
    springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee auto
passend ruim regel MAAT
eETAL
     referenceprefix = + - TEKST
    monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
     titeluitlijnen = ja nee
     erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..*...]
* hoogte = max MAAT diepte = max MAAT
    achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
     achtergrondkleur = KLEUR
                  = KLEUR
     kleur
     voor
                             = COMMANDO
     na
     tussen
                             = COMMANDO
                              = GETAL
\stelexternefigurenin [..., ...] [..., ... = ...]
1 NAAM
    erft: \setupexternalfigure
```

```
\stelformulein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                         = links rechts
2 plaats
                        = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
    uitlijnen
                       = ja nee pagina
    splitsen
                        = ja nee
    strut
                        = MAAT
    afstand
                        = COMMANDO
    links
                        = COMMANDO
    rechts
    voorwit
                        = erft: \blanko
                        = erft: \blanko
    nawit
    nummercommando = \...##1
                        = KLEUR
    kleur
    nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
    optie - optikal klap midden a
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
    springvolgendein = ja nee auto
                        = erft: \snaptogrid
    grid
                        = nummer
    kader
                       = geen auto
= ja nee xml
    hang
    expansie
    referenceprefix xmlsetup = NAAM = NAAM
    referenceprefix = + - TEKST
    erft: \setupcounter
\stelformulesin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 = \dots, \dots]
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
    exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,... = ...]
1 tekst marge rand^{PT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
                      = COMMANDO
    voor
                     = COMMANDO
    na
    linkertekst
                    = TEKST
    middentekst
                      = TEKST
    middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
    linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                      = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelhoofdtekstenin [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [.<sup>4</sup>.] [.<sup>5</sup>.]
1 tekst marge rand $\tt OPT $
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
{\tt 5} \quad {\tt datum \ paginanummer \ MARKERING \ TEKST \ COMMANDO}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\stelitemize [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
1 elk GETAL
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
   los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
   kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
                      = COMMANDO
                       = COMMANDO
   na
                      = COMMANDO
   tussen
                      = COMMANDO
   kopvoor
   kopna
                      = COMMANDO
   linkertekst
rechtertekst
                      = COMMANDO
                       = COMMANDO
                       = COMMANDO
   links
   rechts
                       COMMANDO
   factor
                      = GETAL
                      = MAAT
   stap
                      = MAAT
   breedte
   breeque
afstand
                      = MAAT
                      = ja nee standaard MAAT
   marge
   linkermarge = ja nee standaard MAAT rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                      = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                      = GETAL
   start
   symuitlijnen
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                       = NAAM
                       = GETAL
   springvolgendein
                      = ja nee auto
                       = COMMANDO
   binnen
   commando
                       = NAAM
   items
                       = GETAL
                      = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
plaatsafsluiter
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                      = ja nee
                      = klein middel groot geen spatie MAAT
                      = ja nee scherm inline
   letter
                      = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
   kleur
   kopletter
                      = LETTER COMMANDO
                      = KLEUR
   kopkleur
   marletter
                      = LETTER COMMANDO
                      = KLEUR
   markleur
                      = LETTER COMMANDO
   symletter
   symkleur
                      = KLEUR
                      = erft: \definegridsnapping
   grid
   opelkaarcriterium = GETAL
   erft: \setupcounter
\stelitemsin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
                = links rechts boven onder inmarge
2 variant
   tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
                = MAAT
   afstand
   svmbool
               = geen NAAM
   uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign
               = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
               = GETAL
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
   tussen
                = COMMANDO
\stelkadertekstenin [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
```

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

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

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = NAAM

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

letter = LETTER COMMANDO

VERWERKER->COMMANDO

**COMMANDO VERWERKER->COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

**COMMANDO VERWERKER->COMMANDO VE
                                                = KLEUR
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
       kleur
       tekstletter
       tekstkleur
                                                = LETTER COMMANDO
= KLEUR
       nummerletter
       nummerkleur
       koppeling
                                                  = SECTIE
                                                 = ja nee
       eigennummer
                                                = COMMANDO
       voorsectie
                                                 = COMMANDO
       nasectie
       binnensectie
                                                  = COMMANDO
       verhoognummer
plaatskop
nummer
                                               = ja nee lijst leeg
                                                = ja nee verborgen leeg paragraaf
= ja nee
       nummer
                                               - Ja nee

= erft: \pagina

= pagina reset

= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM

= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM

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

```
281
```

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

\* teken = normaal breed

```
\stelkoppenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
 \stelkorpsin [...,*...]
 * MAAT NAAM globaal Teset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
        support type teletype mono handschrift calligrafie
\label{eq:local_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stellar_stel
1 NAAM
2 default MAAT
3 erft: \definieerkorpsomgeving
 \stelLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OP
2 PARAMETER = WAARDE
 instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \stelbtxlabeltekst [...] [..., ... \stackrel{?}{=} ..., ...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \stellabeltekst [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelmathlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}....]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \steloperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelprefixtekst [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL CARRETER = WAARDE
 \stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \steltaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

                    rechterrand
                                                                                              = MAAT
                                                                                               = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                   nx
                                                                                               = GETAL
                                                                                                = GETAL
                    ny
                                                                                                = MAAT
                    dx
                                                                                              = MAAT
                    dv
                    schaal
                                                                                              = GETAL
                 sx = GETAL
sy = GETAL
markering = aan uit pagina lee
grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default normaal op
clipoffset = MAAT
cropoffset = MAAT
trinder = MAAT
artoffset = MAAT
artoffset = MAAT
richting = normaal omgekeerd
                                                                                              = GETAL
                    sx
                                                                                             = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                                                                                              = default normaal opmaak NAAM
```

## \stellayoutin [.\*.]

\* reset NAAM

## \stellijndiktein [.\*.]

\* klein middel groot MAAT

```
\stellijstin [..., 1 ...] [.., .. 2 ...]

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

pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

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

= MAAT

= normaal omgekeerd

yanker regelrichting

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

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

        middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
         rechterbreedte = MAAT
\stelondertekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
        datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelopmaakin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
 1 NAAM
                                        = erft: \pagina
        pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
 2 pagina
         paginastatus = start stop
        hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
         onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
         dubbelzijdig = ja nee leeg
letter = LETTER COMMANDO
```

= KLEUR

kleur

```
\stelopsommingenin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 voor
                      = COMMANDO
                      = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
   tussen
                     = COMMANDO
   kopvoor
                      = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                     = COMMANDO
                      = COMMANDO
   rechtertekst
   links
                      = COMMANDO
                      = COMMANDO
   rechts
                      = GETAL
   factor
   stap
                      = MAAT
   breedte
                      = MAAT
   afstand
                      = MAAT
   optie
                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                         opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                         vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                        standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge
                      = ja nee standaard MAAT
                     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge
                      = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen
                     = erft: \steluitlijnenin
                     = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                      = GETAL
   start
   symuitlijnen
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                      = NAAM
                      = GETAL
   n
   springvolgendein
                     = ja nee auto
                      = COMMANDO
   binnen
   commando
                      = NAAM
                      = GETAL
   items
                      = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
                     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                     = ja nee
                     = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter
                     = ja nee scherm inline
                      = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                      = KLEUR
   kopletter
                      = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                      = KLEUR
                     = LETTER COMMANDO
   marletter
                     = KLEUR
   markleur
   symletter
                     = LETTER COMMANDO
   symkleur
                     = KLEUR
   grid
                      = erft: \definegridsnapping
                     = GETAL
   opelkaarcriterium
   erft: \setupcounter
\stelpaginacommentaarin [..,..^*=..,..]
* plaats = links rechts boven onder geen
   status = start stop geen
   offset = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..^*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
               = start stop geen handhaaf leeg
   status
   erft: \setupcounter
\stelpaginanummeringin [..,..*=..,..]
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
           = erft: \pagina
   pagina
   strut
           = ja nee
   commando = \...##1
   links
           = COMMANDO
   rechts
            = COMMANDO
           = start stop
   status
   breedte = MAAT
   plaats
            = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
           = LETTER COMMANDO
   letter
            = KLEUR
   kleur
```

```
\stellarge \stellarge in a overgangen in [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [.*.]
* NAAM
\stelpapierformaatin [...] [...,..\stackrel{2}{=}...]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
   onder = COMMANDO
links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM schaal = GETAL
             = GETAL
   nx
            = GETAL
   ny
             = MAAT
    dу
             = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
    rugwit = MAAT
   offset
            = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
    papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
    optie = passend max
afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [..., ...] [..., ...]
reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM 2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*=..,..]
* erft: \stelpapierformaatin
\stelparagraafnummerenin [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* status = start stop regel reset
    afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

```
\stelpositionerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ..]
1 NAAM
2 offset
            = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status = start overlay
   xoffset = MAAT
   yoffset = MAAT
   xstap = absoluut relatief
           = absoluut relatief
   ystap
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   xfactor = GETAL
   yfactor = GETAL
   factor = GETAL
   schaal
           = GETAL
\stelprogrammasin [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\stelrefererenin [..,..^*=..,..]
* status
               = start stop
   expansie
                = ja nee xml
               = ja nee
   autofile
   exporteer
              = ja nee
   links
                = COMMANDO
   rechts
                = COMMANDO
   breedte
                 = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie = label tekst symbool alles
   scheider
                = COMMANDO
   prefix
                = + - TEKST
   labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
                   ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
                    margetekst NAAM
   labelletter = LETTER COMMANDO
   labelkleur
                 = KLEUR
\label{eq:local_stellar_stellar_local} $$ \end{substitute} $$ \sum_{i=1}^{n} [\dots, \frac{1}{n}] [\dots, \frac{2}{n}] $$ $$ $$ $$
1 NAAM
2 start
              = GETAL
              = GETAL
   stap
   methode
              = pagina eerste volgende
   conversie = NAAM
   doorgaan = ja nee
             = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   plaats
             = MAAT
   afstand
   uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando = \...##1
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
              = MAAT
   marge
   breedte
              = marge MAAT
   letter
              = LETTER COMMANDO
   kleur
              = KLEUR
\stelregelsin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
               = opelkaar
2 optie
   voor
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   tussen
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
               = ja aan uit vast default
   spatie
             = COMMANDO
   commando
              = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
              = KLEUR
   links
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   rechts
   indentlist = MAAT *
```

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

```
\stelregisterin [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 1] NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 GETAL
                                 = vooruit
3 referencemethod
    eigennummer
xmlsetup
variant
                                 = ja nee xml
                                 = ja nee
                                 = NAAM
                                 = abAB
                                 = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
                           = derault
= ja nee
= ja nee
    comprimeren
check
                                = ja nee alles opelkaar tekst
                                 = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    criterium
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: GETAL:
                                = GETAL GETAL:GETAL:* GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  commando
tekstcommando
dieptekstcommando
                                 = \...##1
                                 = \...##1
    paginacommando
                                 = \...##1
                                 = MAAT
    afstand
    interactie
                                 = tekst paginanummer
    interactie = tekst paginanummer

paginanummer = ja nee

symbool = a n geen 1 2 COMMANDO

language = default DIN<sub>U</sub>5007-1 DIN<sub>U</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL

letter = LETTER COMMANDO
    kleur
                                 = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageloft = COMMANDO
                                 = COMMANDO
    pageleft
    pageright
                              = COMMANDO
                                 = GETAL
                                 = ja nee
    balanceren
                                 = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
    numberorder
                                 = cijfers
                                 = pagina paragraaf
    paginamethode
```

```
\stelREGISTER [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 GETAL OPT
1 GETAL
2 referencemethod
                                                      = vooruit
     expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
      expansie
                                                     = ja nee xml
      pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
      pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                                      huidige
                                                     = COMMANDO
     pageprefixconnector
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL: GETAL: * GETAL: alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
COMMANDO
       pageprefixconnector
      commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
       commando
                                                     = \...##1
                                                     = \...##1
                                                     = \...##1
    paginacommando
afstand = MAA.
interactie = tekst paginanumme
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COM
language = default DIN<sub>U</sub>5007
language = LETTER COMMANDO
= KLEUR
                                                     = \...##1
                                                     = tekst paginanummer
                                                     = a n geen 1 2 COMMANDO
                                                     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
     letter
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
ia nee
      balanceren
uitlijnen
numberorder
                                                     = ja nee
                                                     = erft: \steluitlijnenin
                                                     = cijfers
       paginamethode
                                                     = pagina paragraaf
instances: index
```

```
\stelindex [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 referencemethod
                             = vooruit
   expansie
                             = ja nee xml
                            = ja nee
   eigennummer
   xmlsetup
                             = NAAM
                             = a b A B
   variant
                            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   comprimeren
check
criterium
                            = ja nee alles opelkaar tekst
                            = ja nee
                            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                             huidige
                            = COMMANDO
   pageprefixconnector
                             = ja nee
   pageprefix
pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
maxbreedte
   pageprefix
                            = NAAM
                             = NAAM
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte
aanduiding
                            = MAAT
                            = ja nee
                            = COMMANDO
    voor
                             = COMMANDO
   na
   commando
                             = \...##1
   tekstcommando
                            = \...##1
   dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                             = \...##1
                            = \...##1
                             = MAAT
   afstand
   interactie
                             = tekst paginanummer
   paginanummer
                            = ja nee
                            = a n geen 1 2 COMMANDO
    symbool
    language
                            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
                            = LETTER COMMANDO
   letter
                             = KLEUR
   kleur
                            = LETTER COMMANDO
   tekstletter
                            = KLEUR
   tekstkleur
   paginaletter
paginakleur
                            = LETTER COMMANDO
                            = KLEUR
                            = COMMANDO
   pageleft
                            = COMMANDO
   pageright
                            = GETAL
   balanceren
                            = ja nee
                            = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
                            = cijfers
   numberorder
   paginamethode
                             = pagina paragraaf
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
    erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...^1] [...,..^2]
1 LIJST
2 criterium
              = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
                   SECTIEBLOK: huidige hier vorige SECTIEBLOK: vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK: SECTIE
   referentie = GETAL
    extras
   volgorde
               = commando alles titel
                = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM
   variant
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\stelcontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
```

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

    NAAM
    links

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

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

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

criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

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

```
\stelsynoniemenin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 expansie
                                                               = ja nee xml
                                                             = eerste laatste normaal NAAM
          variant
                                                            = COMMANDO
          volgende
                                                          = \...#1##2##3
= \...##1
           commando
           tekstcommando
           synoniemcommando = \...##1
          language = default DIN<sub>\\\\\</sub>5007-1 DIN<sub>\\\\\</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
         methode = default voor na eerste laatste ch mm zm p
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
                                                            = COMMANDO
           rechts
           voor
                                                            = COMMANDO
                                                             = COMMANDO
          na
                                                               = COMMANDO
           tussen
          hyphens
                                                               = ja nee
\stelsysteemin [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
\steltaalin [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL default OPT
2 default
                                                                     = TAAL
           status
                                                                   = start stop
                                                              = erft: \huidigedatum
= erft: \currenttime
= FILE
          tijd
patterns
           datum
          patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto NAAM
bidi = links rechts 12r r21
tekst = TEKST
limiettekst = TEKST
hyphen = TEKST
                                                                  = TEKST
           hyphen
           koppelteken
                                                                  = TEKST
           linkerkoppelteken = TEKST
           rechterkoppelteken = TEKST
          linkerciteer = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO

                                                                  COMMANDO
           linkerzin
                                                              = COMMANDO
           middenuitspraak
          rechterzin = COMMANDO
                                                                   = COMMANDO
           linkersubzin
           rechtersubzin
                                                                  COMMANDO
           factor
                                                                   = ja nee
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekstbreedte = MAAT max
          teksbreedte - HAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
          NL
VL
           uitlijnen = links midden rechts
           commandos
                                                = COMMANDO
                                                = erft: \stelkorpsin
           korps
                                             = MAAT
           lijndikte
           hoogte
                                                = strut GETAL
                                                 = strut GETAL
           diepte
                                                   = MAAT
           openup
```

```
\steltabulatiein [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
                    = SJABLOON geen
3
   formatteer
                    = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
                    = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   afstand
                    = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
   blanko
                       zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                        kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
                        GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                        order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
                     = LETTER COMMANDO
   kopletter
                    = KLEUR
   kopkleur
   achtergrond
                    = NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
                    = erft: \stelkorpsin
   korps
                    = ja nee
   inspringen
                    = ja nee herhaal auto
   splitsen
                    = MAAT
   eenheid
                    = MAAT
   marge
   binnen
                    COMMANDO
                     = COMMANDO
   hoofd
                    = ja herhaal tekst
   kader
                    = aan uit
                     = TEKST
   titel
   keeptogether
                     = ja nee
\steltekstachtergrondin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 status
                     = start stop
                     = tekst alinea altijd geen
   plaats
                     = GETAL
   criterium
                     = GETAL
   variant
                     = NAAM
   \mathtt{mp}
                     = NAAM
   methode
   achtergrond
                      = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
                     = recht rond
                     = GETAL
   niveau
   achtergrondoffset = MAAT
                     = COMMANDO
   voor
   na
                     = COMMANDO
   uitlijnen
                     = erft: \steluitlijnenin
   streep
                     = GETAL
                     = MAAT
   straal
                     = aan uit
   kader
                     = KLEUR
   kaderkleur
   lijndikte
                     = MAAT
                     = MAAT
   voffset
                     = MAAT
   kaderoffset
                     = ja nee standaard MAAT
   linkeroffset
   rechteroffset
                     = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset
                     = klein middel groot regel MAAT
                     = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset
                      = LETTER COMMANDO
   letter
```

kleur

= KLEUR

```
\steltekstin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge randPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
    n
voor
                        = COMMANDO
                      = COMMANDO
= TEKST
     na
     linkertekst

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

    middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
     rechterbreedte = MAAT
\steltekstinhoudin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4] [...^5]
boven hoofd tekst voet onder
tekst marge rand
    tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltekstlijnenin [..,..*=..,..]
                  = COMMANDO
* voor
                          = COMMANDO
    na
    lijndikte = MAAT
plaats = links
letter
                         = COMMANDO
                          = links inmarge
                          = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
     kleur
    kleur
lijnkleur
breedte
                          = KLEUR
                          = MAAT
     breedte
                          = MAAT
     hoogte
     afstand
                         = MAAT
     dieptecorrectie = aan uit
               = erft: \stelkorpsin
     korps
\stelteksttekstenin \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}
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
2 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 [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 optie
                 = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
     commando = NAAM
     links = COMMANDO
     rechts = COMMANDO
                = ja nee GETAL
     tab
     compact = absoluut laatste alles
     escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
                 = KLEUR
     kleur
     regels = ja nee normaal afgebroken
                = aan uit normaal vast rek
     spatie
```

```
\steltypenin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 onevenmarge
                                                  = MAAT
       onevenmarge = MAAT
evenmarge = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek
keeptogether = ja nee
voor = COMMANDO
cOMMANDO
cOMMANDO
comman = COMMANDO
                                                    = COMMANDO
         na
                                                 ja nee GETALGETAL NAAM
         strip
         bereik
         tab = ja nee GETAL
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
         springvolgendein = ja nee auto
         doorgaan = ja nee
start = GETAL
                                                  = GETAL
= GETAL
         stop
         stap
                                                    = file regel nee
         nummeren
                                                     = erft: \blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
         buiten lijnbuinen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r21
          tabel lesshyphenation morehyphenation hangend beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken
          soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\steluitvoerin [.*.]
* default pdf lua json js mps geen leeg
\stelurlin [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
         kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ...] [..., ... = ..., ...] [..., ... = ..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 reset label kader horizontaal vertigaal
       erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\ddots] [...,\dots] [...,\dots\delta \dots] [...,\dots\delta \dots] [...,\delta \delta \delta \dots] [...,\delta \delta \
2 reset label kader horizontaal vertikaal
{\tt 3} \quad {\tt erft: \ \ } \\ {\tt setupfieldtotalframed}
4 erft: \setupfieldlabelframed
```

5 erft: \setupfieldcontentframed

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

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

    middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelvoetnotenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
{\tt 3} \quad {\tt datum \ paginanummer \ MARKERING \ TEKST \ COMMANDO}
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 n
                 = GETAL
                 = GETAL
                = MAAT
    afstand
    nummer
                 = auto
    scheider = TEKST
    uitlijnen = links midden rechts normaal
              = boven centreer onder normaal
    plaats
    grid
                 = math nee
\stelwitruimtein [...,*...]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel {.*.}
* NAAM
\stopLINENOTE [.*.]
* VERWIJZING
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\verb|\strictdoifelsenextoptional {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\stripcharacter . \from . \to \.\...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
 \strippedcsname \strippedcsn
 * CSNAME
\verb|\strippedcsname| ...^*.
* TEKST
 \stripspaces \from ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
 \structurelistuservariable {.*.}
 * PARAMETER
 \structurenumber
 \structuretitle
 \structureuservariable \{...\}
 * PARAMETER
 \structurevariable {.*.}
 * PARAMETER
\strut
\strutdp
 \strutgap
 \strutht
\struthtdp
 \struttedbox {.*.}
 * CONTENT
\strutwd
\style [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {...}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [...]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
 \STYLE { . . . }
 * TEKST
```

```
\subpaginanummer
\subsentence { . * . }
* CONTENT
\substituteincommalist \{...\} \{...\} \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.*.]
* NAAM
\subtractfeature \{...^*.\}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot \cdot 2}.\} {\cdot \cdot 3}.\}
1 erft: \setuptoolTip
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.}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{1}.} {.\frac{3}{1}.}
1 erft:\setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [.*.]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\switchstyleonly \setminus ...
* CSNAME
\verb|\switchtocolor| [...^*]|
* KLEUR
\switchtointerlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [.*.]
* NAAM
\symbolreference [.*.]
* VERWIJZING
\symbool [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\symbool {...}
* NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...^1] [...^2] [...^3]
1 MARKERING
2 GETAL3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
\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 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\systemlog \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemlogfirst \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups \{...^*\}
* NAAM
\TABLE
\TaB1E
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\verb|\TransparencyHack||
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\verb|\taggedctxcommand {...}^*.}
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [...^1] {...}
1 boven midden <sup>OPT</sup>
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...^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.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [.*.]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
* NAAM
\texsetup {...}
* NAAM
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZ^{OTN}G
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
              = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
           = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

```
\textcitation [...] [...]
1 default category Offitry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\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
                                        authorvear
                                 = COMMANDO
        voor
                                 COMMANDO
        na
                              = COMMANDO
= COMMANDO
       links
        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
                           = COMPLEX...
= COMMANDO
        voor
        na
        links
        rechts
                                = COMMANDO
        erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [...] [...]
1 default cat\theta e constant for the cons
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
                                 = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
        variant
                                         authoryear
                                 = COMMANDO
        voor
                                 = COMMANDO
        na
        links
                                 = COMMANDO
        rechts
                               = COMMANDO
        erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcontrolspace
\textflowcollector {.*.}
* NAAM
\textmath {...}
* CONTENT
\textminus
\textnote [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \setuptextnote
2 TEKST
\textormathchar \{...^*.\}
* GETAL
\textormathchars { . * . }
* KARAKTER
\textplus
\textvisiblespace
```

```
\thainumerals {.*.}
   GETAL
\thedatavalue \{...^*\}
* NAAM
\verb|\thefirstcharacter {.*.}|
* TEKST
\verb|\thenormalizedbodyfontsize {...}|
* MAAT
\theorientation \{...^*\}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\theremainingcharacters \{ \ .\ .\ .\ \}
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \{ \stackrel{4}{\ldots} \} \{ \stackrel{5}{\ldots} \}
1 TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\} \{...^{6}.\}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\verb|\tibetannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
```

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

\toonstruts
\toonsymboolset [.*.] * NAAM
\topbox {.*.} * CONTENT
\topleftbox {.*.} * CONTENT
\toplinebox {.*.} * CONTENT
\toprightbox {.*.} * CONTENT
\topskippedbox {.*.} * CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {.*.} * FONT
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {.*.} * KLEUR
\transparent [.1] {.2} } 1 KLEUR 2 CONTENT
\triplebond
\truefilename {.*.} * FILE
\truefontname {.*.} * FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {.*.}  * GETAL
\tx
\txx

```
\typ [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stellTypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelfPTpein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ...] [..., ... = ...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [...^1.] [...,...^2=...,..] {...}

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \steltypenin

3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT OPT
1 BUFFER
2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {.*.}
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbufferonly [.*.]
* * BUFFER
\typesetfile [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM FILE OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\TYPE [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stel<sup>PT</sup>pein
2 CONTENT
```

```
\TYPE [..,..\frac{1}{2}..,..] <<..\frac{2}{2}..>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\typ [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \stelltypein
2 ANGLES
\uchexnumber {.*.}
* GETAL
\uchexnumbers {.*.}
* GETAL
\uconvertnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 erft: \converteernummer 2 GETAL
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
* VERWIJZING
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue {.*.}
* NAAM
\undepthed {.*.}
* CONTENT
\underset \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\unexpandeddocumentvariable {...}|
* PARAMETER
\unhhbox ..\with \{..\
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\unihex \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\uniqueMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\unprotect ... \protect
\unprotected ... \par
* INHOUD
\unregisterhyphenationpattern [...^1] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\verb| unregisterparwrapper {...}^*|
* NAAM
1 CSNAME
2 TEKST
\unspaceargument ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{...^*\}
* TEKST
\unspacestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unstackscripts
\untexargument \{...^1\} \to \setminus...^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...^1\} \to \...^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\updateparagraphdemerits
\updateparagraphpenalties
\updateparagraphproperties
\updateparagraphshapes
\uppercased {...}
* TEKST
\uppercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\uppercasing
```

```
\upperleftdoubleninequote
 \upperleftdoublesixquote
 \upperleftsingleninequote
 \upperleftsinglesixquote
 \upperrightdoubleninequote
 \upperrightdoublesixquote
 \upperrightsingleninequote
 \upperrightsinglesixquote
 \url [.*.]
 * NAAM
\verb|\usealignparameter| \setminus .^*..
 \uberrule \ube
 * CSNAME
 \uberrel{localization} \uberrel{localizatio
 * erft: \stelkorpsin
 \usebodyfontparameter \.*..
 * CSNAME
\usebtxdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.\frac{3}{=}.,.]
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
\verb|\usebtxdefinitions [...^*]|
 * FILE
 \usecitation [.*.]
 * VERWIJZING
 \usecitation {.*.}
 * VERWIJZING
 \usecolors [...]
 * FILE
 \usecomponent [.*.]
 * FILE
 \usedummycolorparameter {.*.}
 * PARAMETER
```

```
\usedummystyleandcolor \{ ...^1 ... \}
1 PARAMETER
2 PARAMETER
  \uberright \ \ub
  * PARAMETER
  \useenvironment [.*.]
  * FILE
  \useexternalrendering \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}
1 NAAM
2 NAAM
3 FILE
 4 auto sluitin
  \usefigurebase [.*.]
  * reset FILE
 \usefile [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 FILE
 3 TEKST
 \usefontpath [...,*...]
 * PATH
  \uberright \ \usepridparameter \t\cdot...
  * CSNAME
  \usehyphensparameter \setminus.*..
 * CSNAME
  * CSNAME
 \verb|\useindentnextparameter \|.^*..
  * CSNAME
  \useinterlinespaceparameter \setminus.*..
 \verb|\uselanguageparameter| \verb|\||...
  * CSNAME
  \useluamodule [.*.]
  * FILE
  \useluatable \.*..
  * CSNAME
 \verb|\useMPenvironmentbuffer [...^*]|
  * NAAM
 \label{eq:local_local_problem} $$ \space{2mm} \space
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\VerboseNumber {.*.}
* GETAL
\verb|\validassignment| \{ . \mathring{.} . \}
* TEKST
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\ [.1.]
1 NAAM
2 TEKST
\veldstapel [.\frac{1}{\cdot}] [\ldots\frac{2}{\cdot},\ldots] [\ldots,\frac{3}{\displies},\ldots]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM OP
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\verbatimstring {...}^*.|
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\verb|\vergelijkkleurgroep| [...^*]
* NAAM
\vergelijkpalet [.*.]
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog (...,*...)
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
```

```
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., \dagger_1, ...] [..., \dagger_2, ...] [..., \dagger_3 = ..., ...]
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\label{eq:continuous_section} $$ \overrightarrow{\ } \ (\dots) \ {\dots} \ {\dots} $$
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
* GETAPLT
\voetnoottekst [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\voetnoottekst [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
    referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\, \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\dots}] \ [.\, .\, , \dots \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{=} \dots, \dots]$
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\verb|\volledigeREGISTER [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stelregisterin
instances: index
\volledigeindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin ^{\mathrm{OPT}}
```

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

```
\widthofstring \{.\overset{*}{\dots}\}
 * TEKST
 \widthspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
 \wiskunde [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
  \MATHMATRIX [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \setupmathmatTTx
2 CONTENT
instances: thematrix
 \thematrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathmatTix
2 CONTENT
 \wiskunde [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
\withoutpt {...}
* MAAT
 \woord {.*.}
 * TEKST
 \woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
 \words {.*.}
 * TEKST
 \wordtonumber \{.1.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
\writedatatolist [.1] [..,..=2..,..] [..,..=3..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
 \writestatus \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \XETEX
 \XeTeX
\verb|\xdef| converted argument | \cdots 1... 
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\xmladdindex {.*.}
  * NODE
  \xmlafterdocumentsetup \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 2 SETUP
 3 SETUP
 \verb|\xmlaftersetup {...}| {...}|
1 SETUP
2 SETUP
  \xmlall \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
  \mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
  \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
  * SETUP
 \verb|\xmlapplyselectors {.*.}|
  * NODE
  \xmlatt \{ ... \}
1 NODE
2 NAAM
 \verb|\xmlattdef {...}^1.} {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
 3 TEKST
  \xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NODE
2 LPATE
3 NAAM
                     LPATH
  \xmlattributedef \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NODE
2 LPATE
3 NAAM
                    LPATH
  4 TEKST
 \verb|\xmlbadinclusions {...}|
 * NODE
 \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 SETUP
3 SETUP
  \xmlbeforesetup \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
  \xmlchainatt \{...^1\} \{...^2\}
 1 NODE
 2 NAAM
```

```
\xmlchainattdef \{...\} \{...\}
 1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
 \xmlchecknamespace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlcommand \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 LPATH
3 XMLSETUP
 \xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
 \xmlconcatrange \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\}
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
\xmlcontext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlcount {.*.}
 * NODE
 \mbox{\em Lorentz} \ \mbox{\
 * NODE
 \xmldepth {.*.}
 * NODE
\verb|\xmldirectives {...}||
 * NODE
\verb|\xmldirectivesafter {.*.}|
 * NODE
 \mbox{\em \climaterisk} \mathrm{xmldirectivesbefore {.*.}
 * NODE
 \xspace \xmldisplayverbatim \{...^*.\}
 * NODE
 \xmldoif \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
 2 TRUE
```

```
\xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
  1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xm| doifelseatt {...} {...} {...} {...}
 1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
 \label{eq:local_continuity} $$ \mathbf{1}^1 \cdot \mathbf{1}^1 \cdot \mathbf{1}^2 \cdot \mathbf{1}^3 \cdot \mathbf{1}^3 \cdot \mathbf{1}^4 \cdot \mathbf{1}^4
3 TRUE
4 FALSE
  \xmldoifelseselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
2 TRUE
3 FALSE
  \xmldoifelsetext \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, ...^{4}\}\}
  1 NODE
  2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
  \xmldoifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
 4 FALSE
  \xmldoifnot \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NODE
                    LPATH
 3 TRUE
 \verb|\xm| doifnotatt {...} {...} {...}
1 NODE
2 TRUE
  \xmldoifnotselfempty \{...^1\}
1 NODE
2 TRUE
 \verb|\xmldoifnottext| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
  \xmldoifselfempty \{...^1.\}
  1 NODE
 2 TRUE
  \xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
  \xmlelement \{...^1\} \{...^2\}
 1 NODE
 2 GETAL
```

```
\xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlfirst \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\xmlflush {.*.}
* NODE
\xmlflushcontext {.*.}
* NODE
\xmlflushdocumentsetups \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 SETUP
\xmlflushlinewise {.*.}
* NODE
\xmlflushpure {.*.}
* NODE
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlflushtext } \{ \dots^* \}
* NODE
\xmlinclude \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\xmlinclusion {.*.}
* NODE
\xmlinclusions \{...^*\}
* NODE
\xmlinfo \{...^*\}
* NODE
\xmlinjector {.*.}
* NAAM
\xmlinlineprettyprint \{...^1\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext \{...\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineverbatim {.*.}
* NODE
```

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

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

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

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

```
\xmltofile {.\dots\} {.\dots\} {.\dots\} {\dots\} {\dots\
```

