

ConTeXt commando's

nl / nederlands 13 februari 2018

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

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

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

```
\applyprocessor \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\applytocharacters \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringchar| \verb|\|.^1... \{ | .^2.. \}|
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringline \.\^1... { .^2. }
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringlinespaced | ... { ... }|
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \.\^1...\ {.\^2..}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringwordspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\arabicdecimals \{...^*\}
* GETAL
\arabicexnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\arabicnumerals {.*.}
* GETAL
\arg {...}
* CONTENT
\asciistr {.*.}
* CONTENT
\assignalfadimension { . \overset{1}{\ldots} } \ \overset{2}{\ldots} { . \overset{3}{\ldots} } { . \overset{4}{\ldots} } { . \overset{5}{\ldots} }
1 klein middel groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
1 CSNAME
2 MAAT
```

```
\assigndimension { . \overset{1}{\ldots} } \ \overset{2}{\ldots} } { . \overset{4}{\ldots} } { . \overset{5}{\ldots} }
1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
 \assignifempty \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 COMMANDO
 \assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2..
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
 \assignvalue \{...^1,\} \\.^2\.\ \{...^3,\} \\\\^4\.\} \\\\^5\.\}
1 klein middel groot TEKST
2 CSNAME
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT
\assumelongusagecs \.\dots\.\ \{\.\dots\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype \{...^*\}
 * CONTENT
\autocap {.*.}
 * TEKST
 \autodirhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\autodirvbox| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
\autodirvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                                                          OPT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{...^*\}
 * CONTENT
\autosetups {...,*...}
 * NAAM
 \autostarttekst ... \autostoptekst
 \availablehsize
 \averagecharwidth
```

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

```
\overstrikes {.*.}
* CONTENT
\underbar {...}
* CONTENT
\underbars \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes { . * . }
* CONTENT
\underdot {...}
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {:}^*.
* CONTENT
\underrandoms {.*.}
* CONTENT
\understrike { . * . }
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\verb|\basegrid| [..,..^*=..,..]|
                 = GETAL
* nx
                    = GETAL
     ny

        ny
        =
        GETAL

        dx
        =
        GETAL

        dy
        =
        GETAL

        factor
        =
        GETAL

        schaal
        =
        GETAL

        ystap
        =
        GETAL

        offset
        =
        MAAT

        xoffset
        =
        MAAT

        nitliner
        =
        midden

     uitlijnen = midden
eenheid = cm mm in pc pt bp
letter = LETTER COMMANDO
                      = KLEUR
     kleur
\baselinebottom
\baselineleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {.*.}|
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*\}
* CONTENT
\bbordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\beforesplitstring \overset{1}{\dots} \at \overset{2}{\dots} \to \overset{3}{\dots}
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
 \beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
 \verb|\beginBLOCK [...,*...] ... \verb|\endBLOCK||
 * + - NAAM
 \beginhbox ... \endhbox
 \beginofshapebox ... \endofshapebox
 \beginvbox ... \endvbox
 \beginvtop ... \endvtop
 \begstrut ... \endstrut
* SECTIE
\verb|\begin{tabular}{ll} \verb|\begin{tabular}{ll
 1 LIJST
 2 erft: \stellijstin
 \begin{align*} bepaalregisterkenmerken [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] \end{align*}
1 NAAM
            2 language
 \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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
   x
            = GETAL
y
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast
   flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel
   GETAL*groot GETAL*negel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*twit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
   order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {...}
* CONTENT
\bleed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupbleeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [\dots, *]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
* FILE
\blokje [..,..*=..,..]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok\desin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [...] {...}
1 SECTIE LIJST<sup>PT</sup>
2 TEKST
\verb|\booleanmodevalue {.*.}|
* NAAM
\bordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bottombox \{...^*\}
* CONTENT
\bottomleftbox \{...^*.
* CONTENT
\bottomrightbox \{...^*.\}
* CONTENT
\boxcursor
```

```
\boxmarker \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos \{...\}
* NAAM
\breakhere
\FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
\binom \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
```

```
\verb|\bTABLEfoot| [..,..^*=..,..]| ... \verb|\eTABLEfoot|
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE ^{\mathtt{OPT}}
\verb|\bTABLEnext| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\eTABLEnext|
* erft: \styrebox{\em SetupTABLE}
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD^{OPT}
\bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx
          = GETAL
           = GETAL
   ny
        = GETAL
= GETAL
= GETAL
    nc
   nr
   n
          = GETAL
    actie = VERWIJZING
    erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..*=..,..] ... \eTH
* erft: \bTD^{OPT}
\label{eq:btn} $$ [\dots, \dots^*_{-}, \dots] $$ $\dots \in \mathbb{N}$
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \set@PTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX \ [\ldots, \stackrel{*}{=} \ldots, \ldots] \ \ldots \ \bTX
* erft: \bTD^{OPT}
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \set@PTABLE
\verb|\btxabbreviatedjournal| \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\btxaddjournal [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [...,..\frac{1}{2}...,..] [.\frac{1}{2}.]
1 referentie = VERWIJZING OPT
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
    voor
                = COMMANDO
    na
               = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [...] [...]
1 default category entry Wort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

\btxalwayscitation $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$

1 referentie = VERWIJZING

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO

na = COMMANDO links = COMMANDO

rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx

2 PARAMETER = WAARDE

\btxauthorfield {.*.}

* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail $\{.\overset{*}{\ldots}\}$

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

* 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

\btxdoif {.1.} {.2.}

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

\btxdoifcombiinlistelse $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

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

\btxdoifelse {.1.} {.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

\btxdoifelsecombiinlist $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- FALSE

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

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

\btxdoifelsesameaspreviouschecked $\{.1.\}$ $\{.1.\}$ $\{.1.\}$ $\{.1.\}$

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

\btxdoifelseuservariable $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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 $\{.1.\}$ $\{.2.\}$ $\{.3.\}$ $\{.4.\}$ altijd dubbelzijdig 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 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 TRUE 3 FALSE \btxdoifuservariableelse $\{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}$ 1 PARAMETER TRUE 3 FALSE \btxexpandedjournal {.*.} \btxfield { . . . } address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled \btxfieldname {...} * address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled 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 \btxfirstofrange {.*.} * volume pages address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled \btxflushauthor [...] {...} 1 num normaal normals nort inverted invertedshort \btxflushauthorinverted {.*.} * auteur editor \btxflushauthorinvertedshort {.*.} * auteur editor

\btxflushauthorname {.*.}

* auteur editor

\btxflushauthornormal $\{...^*$.

* auteur editor

\btxflushauthornormalshort {.*.}

auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname {.*.}

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

\btxfoundtype {.*.}

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

\btxhiddencitation [.*.]

* VERWIJZING

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

1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

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

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

2 VERWIJZING

\btxhybridcite {.*.}

* VERWIJZING

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

1 referentie = VERWIJZING OPT
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx

2 VERWIJZING
```

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

1 default category entipry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear

2 VERWIJZING

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

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

```
\button [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.^{2}..} [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\BUTTON [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{2}{2}\)} [.\(\frac{3}{2}\)]
1 erft: \setupbuffton
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
\Caps { . * . }
* TEKST
Cijfers {...}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\verb|\ConvertConstantAfter | .1. {.2.} {.3.}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\calligrafie
\c \{...\}
* TEKST
\catcodetablename
\cbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\centeraligned \{...^*\}
* CONTENT
\centerbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
                  OPT
\ccenteredlastline
\verb|\centerednextbox| ... {...}^{2}.
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {.*.}
* CONTENT
```

```
\cfrac [.\frac 1.] \{.\frac 1.\} \{.\frac 1.\}
1 lcrlf lclcccrlrcrr
CONTENT
CONTENT
\CHARACTERKERNING [.^1.] {.^2.}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*\}
\charwidthlanguage
\check { . * . }
* KARAKTER
\checkcharacteralign \{...^*\}
* CONTENT
\checkedchar \{...\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller \{...^*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \.*..
* CSNAME
\c checkedstrippedcsname ...
* TEKST
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [.^*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\checkpreviousinjector [.*.]
\checksoundtrack \{...^*\}
\checktwopassdata \{...^*.\}
* NAAM
\checkvariables [...] [...,..=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
\verb|\chemicalbottext| \{ . \ \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\chemicalmidtext \{...^*\}
* TEKST
\chemicalsymbol [.*.]
\chemicaltext {.*.}
* TEKST
\chemicaltoptext {.*.}
* TEKST
\chineseallnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\chinesecapnumerals \{...^*\}
* GETAL
\chinesenumerals {.*.}
* GETAL
\cijfers {.*.}
* GETAL
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO
              = COMMANDO
    na
   links
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [...] [...]
1 default cat\theta g ory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\citation \{.\overset{*}{\ldots}\}
* 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 authoryear
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
              = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\cite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie <sup>0</sup>

■ VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
                = COMMANDO
    voor
               = COMMANDO
    na
              = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [.1] [.2]
1 defaul\mathcal{C}^T category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\cite \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
               = COMMANDO
    voor
                = COMMANDO
    na
               = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {.*.}
* COMMANDO
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\verb|\cldloadfile {...}|
* FILE
\cldprocessfile {.*.}
* FILE
\clip [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\collect {.*.}
* CONTENT
1 erft: \setupcollector OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colorcomponents \{...^*.\}
* KLEUR
\colored [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
```

```
\colored [.1.] {.2.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [.1] \{.2]
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 FILE
2 variant
                       = a b c horizontaal vertikaal

        variant
        =
        a b c horizontaal ver

        n
        =
        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

      achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{1}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\ldots\frac{2}{3}.\}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comment [.\frac{1}{1}] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...^1\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}....]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
* erft: \stellijstin
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\completelist [...,..]^2
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\complete list of FLOATS [..,..^*=..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\complete list of chemicals [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.\ddots] [..,.\delta=.,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\complete list of SORTS [..,.. *=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\completelistofsynonyms [.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\frac{1}{2}.\fr
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\completelistofSYNONYMS [..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\complexorsimple \table ^*..
* CSNAME
\complexorsimpleempty \time.*..
\complexorsimpleempty {.*.}
* TEKST NAAM
\complexorsimple \{...^*.\}
* TEKST NAAM
\verb|\composedcollector {.*.}|
* NAAM
```

```
\composedlayer {.*.}
 * NAAM
 \compresult
 \constantdimen \times \times
 * CSNAME
 \constantdimenargument \table ...
 * CSNAME
 \constantemptyargument \.*..
* CSNAME
 \constantnumber \.*..
 * CSNAME
 \constantnumberargument \.*..
 * CSNAME
\contentreference [..., ...] [..., \frac{2}{2}..., \frac{2}{3}...] {.3.}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \continuednumber {.*.}
 * GETAL
 \continueifinputfile {.*.}
 * FILE
 \convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus 1^{1}. \to \setminus 1^{2}.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
 1 NAAM
 2 erft: \setupcounter
 \converteddimen \{...\}
 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
 \converteernummer \{...^1\} \{...^2\}
 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins
              i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals
              gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumeral
               arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals
              chine sec a pnumeral s \ chine seal l numeral s \ cn \ cn-c \ cn-a \ slovenian numeral s \ spanish numer
              \mathtt{mathgreek} \ \mathtt{set} {}_{\sqcup} \mathtt{0} \ \mathtt{set} {}_{\sqcup} \mathtt{1} \ \mathtt{set} {}_{\sqcup} \mathtt{2} \ \mathtt{set} {}_{\sqcup} \mathtt{3} \ \mathtt{vervolgd} \ \mathtt{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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copylabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copymathlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyoperatortekst [...] [...,...
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copysuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL 0
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copypages [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FILE
2 markering = aan uit
offset = MAAT
n = GETAL
 3 erft: \setupexternalfigure
 \copyparameters [.1] [.2] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
 2 NAAM
```

```
\corrigeerwitruimte {.*.}
* CONTENT
\countersubs [...^1] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken ... \in ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\cramped \{...^*.\}
* CONTENT
\label{local_continuity} $$ \operatorname{crampedclap} \ \{ \ldots^* . \} $$
* CONTENT
\crampedllap \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\crampedrlap| {...}^*.}
* CONTENT
\ctop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand {...}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand \{...^*.\}
* COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDO
\ctxfunction \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxlatelua {.*.}
* COMMANDO
\ctxloadluafile {.*.}
* FILE
\ctxlua \{.\overset{*}{\ldots}\}
* COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.]
* BUFFER
\ctxluacode {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
\ctxsprint \{...^*\}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.}
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentinterface
\currentLABEL [..., 1, ...] {...}

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

```
\verb|\currentregisterpageuserdata| {.*.}|
* PARAMETER
\currentresponses
\currenttime [...*,...]
* h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d \{...\}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
\datum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 d = GETAL OPT OPT
  m = GETAL
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {.*.}
* KARAKTER
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue \{...^*\}
* NAAM
\decrement cd:paren*theses-l
* NAAM GETAL
\defaultinterface
```

```
\defaultobjectpage
 \defaultobjectreference
 \defcatcodecommand \setminus ... ... 2... \{...\}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
1 CSNAME
2 TEKST
 \defconvertedcommand \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \setminus 2^{2} \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
 \defconvertedvalue \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \defineactivecharacter ... { ... }
1 KARAKTER
2 COMMANDO
 \definealternativestyle [..., ...] [...]
 1 NAAM
 2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \label{eq:local_define} $$ \end{substrate} $$ \en
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
 \defineattachment [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [...] [..., ...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private
 \definebackground [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
 \definebar [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupbar
 \definebodyfontswitch [...] [..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
 \definebreakpoint [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 KARAKTER
          type = 1 2 3 4 5
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
links = COMMANDO
3 type
          links
                                  = COMMANDO
           midden
          rechts = COMMANDO
bereik = ja nee
language = TAAL
```

```
\definebreakpoints [.*.]
 \label{eq:definebtx [...] [...,...$} $$ $$ [...,...$]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
 \definebtxdataset [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta = ..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 \definebtxregister [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 2 NAAM
 3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
 3 erft: \setupbtxrendering
\definebutton [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2},...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
\definecapitals [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
\definecharacterkerning [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
NAAM
serft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [.*.]
 \definechemical [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
 \definechemicals [...^1] [...] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
\definechemical symbol [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
 \definecollector [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., \overset{3}{\dots}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \definecomment [...^1] [...,...^3]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \define complex or simple \define \d
 \verb|\definecomplexorsimpleempty| \verb|\|.".
 * CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty \{...^*\}
* TEKST NAAM
\definecomplexorsimple {.*.}
* TEKST NAAM
\defineconversionset [.1] [...,2] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter [...^1] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,.<sup>3</sup>..,.]
                           OPT
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
\definedelimitedtext [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\definedfont [.*.]
\defineeffect [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                          OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineexpandable [.1] \.\.^2.. {\.\.^3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\label{eq:local_define} $$ \define external figure [..] [..] [..,..] $$
3 erft: \setupexternalfigure
\definefallbackfamily [.1] [.2] [.3] [.., ..4]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde
3 FONT
4 rscale
               = GETAL
   designsize = default auto
              = FILE
   goodies
              = GETAL NAAM
   bereik
              = GETAL NAAM
   offset
              = ja nee
   check
             = ja nee
= NAAM
   forceer
   features
              = TEKST
   t.f
              = TEKST
   bf
              = TEKST
   it
              = TEKST
   sl
              = TEKST
   bi
               = TEKST
   bs
               = TEKST
\definefallbackfamily [ ... ] [ ... ] [ ... ] [ ... ]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde
3 FONT
\definefieldbody [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
```

```
\definefieldbodyset [.^1.] [...^2,...]
 2 NAAM
\label{eq:local_control_control} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$ \end{substra
 2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definefileconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
 \definefilefallback [...] [..., ...]
 1 NAAM
 2 FILE
 \definefilesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
 \definefiller [...^1] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
 \definefittingpage [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
 \define fontal ternative [...]
 \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
 2 FONT NAAM
 3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
features = NAAM
 \definefontfamily [.1] [.2] [.3] [..,.4]
2 rm ss
3 FONT
                rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math wiskunde
                                                                  = GETAL
 4 rscale
                designsize = default auto
                                                               = FILE
                 goodies
                                                       = NAAM
                features
                                                                = TEKST
                tf
                                                              = TEKST
                bf
                                                                = TEKST
                it
                                                               = TEKST
                รไ
                                                                 = TEKST
                bi
                                                                 = TEKST
                bs
                                                                  = TEKST
                sc
 \definefontfamilypreset [...^1] [...,..^2]
 2 erft: \definefontfamily
 \definefontfamilypreset [...^1]
 1 NAAM
 2 NAAM
```

```
\definefontfamily [. \overset{1}{\ldots}] [. \overset{2}{\ldots}] [. \overset{3}{\ldots}] [. \ldots \overset{4}{,} \ldots]
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 [...] [...] [...,...
   language
                      = NAAM
                      = NAAM auto
    script
    mode
                      = node base auto geen
                      = ja nee
    liga
                     = ja nee
    kern
    extrakerns
                      = ja nee
    tlig
                      = ja nee
                      = ja nee
    trep
    missing
                      = ja nee
                      = ja nee
    analyze
                      = ja nee
    unicoding
                      = ja nee
                     = NAAM
    expansie
                    = NAAM
    nostackmath
                      = ja nee
    realdimensions = ja nee
                      = ja nee
    textitalics
                      = ja nee
    mathitalics
                      = ja nee
    slant
                     = GETAL
    extend
                     = GETAL
                  = GETAL
= ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
= ja nee
    dimensions
    boundingbox
    compose
   char-ligatures = ja nee
compat-ligatures = ja nee
                  = FILE
    goodies
    extrafeatures
                      = ja nee
   featureset = NAAM colorsheme = NAAM
   postprocessor
                      = NAAM
   mathdimensions = NAAM
keepligatures = ja nee auto
devanagari = ja nee
    features
                     = ja nee
                      = ja nee
                      = ja nee
    mathsize
                      = ja nee
    decomposehangul = ja nee
   mathalternatives = ja nee
               = ja nee
= ja nee
    mathgaps
    {\tt checkmarks}
    NAAM
                     = ja nee
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^3]
   NAAM
1
   FILE
                = NAAM
3 features
   fallbacks = NAAM
               = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
1 NAAM
   NAAM
   NAAM
```

```
\defineformulaframed [.\frac{1}{2}.] [.\frac{1}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}.]
 2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\label{eq:local_define} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$ \e
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
 \defineframedtable [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
 \definefrozenfont [.1] [.2]
1 NAAM
2 FONT
 \defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=..,..]
 1 NAAM
 2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [...]^{2}
1 NAAM
2 KLEUR
 \definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definegridsnapping [...] [..., ...]
NAAM
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte maxdiepte
lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte maxdiepte
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
NAAMerft: \setupheadalternative
\definehelp [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setuphelp
\definehigh [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
 \definehighlight [...^1] [...] [...,...^3]
NAAMerft: \setuphighlight
 \definehspace [...] [...] [...]
                                                     OPT
 1 NAAM
           NAAM
 3 MAAT
```

```
\definehypenationfeatures [.1] [..,.2]
  1 NAAM
                                                                                                           = TEKST
 2 characters
                                                                                                          = ja alles TEKST
                    hyphens
                                                                                                       = ja alles TEKST
= GETAL
                     joiners
                    rightwords
                                                                                                      = GETAL
                     hyphenmin
                   lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
                    righthyphenchar = GETAL
                                                                                           = original tex hyphenate expanded traditional geen
= tex
                     variant
                    rechterrand
                                                                                                      = woord GETAL
                    rightchars
  \defineindenting [...] [..., ...]
  2 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
  \defineinitial [...^1] [...] [...,...^3=...]
 1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \setupinitial
 \defineinsertion [.\frac{1}{2}] [\delta,\delta] [\delta,\delta] [\delta,\delta] \delta \delt
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \setupinsertion
 \label{eq:define_loss} $$ \end{area} $$ \e
 2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
  \defineinteractionbar [...^1] [...,...^3=...]
NAAMerft: \stelinteractiebalkin
  \defineinterfaceconstant \{...\} \{...\}
  1 NAAM
  2 NAAM
 \verb| define interface element {. } ^1. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ {. } ~ ~
  1 NAAM
  2 NAAM
 \verb| \define interface variable { . }^1. } \ { . }^2. }
 1 NAAM
2 NAAM
  \defineinterlinespace [.\delta.] [.\delta.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  2 NAAM
 3 erft: \stelinterliniein
  \label{eq:local_define_equation} $$ \define intermediate color [...] [..., ...] [..., ...] $$
 1 NAAM
  2 KLEUR GETAL
 3 a = GETAL t = GETAL
  \defineitems [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \dots \overset{3}{=}\dots, \dots]
  1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \stelitemsin
  \definelabelclass [...] [...]
  1 NAAM
  2 GETAL
```

```
\definelayerpreset [...^1] [...,..^2=..,..]
2 erft: \setuplayer
\definelayerpreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\definelinefiller [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
\definelinenote [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
\definelinenumbering [.1] [.2] [..,.3]
3 erft: \stelregelnummerenin
\definelines [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
\definelistalternative [.\frac{1}{2}] [..., .\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
\definelistextra [.\delta] [.\delta] [..,..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
\definelow [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..\,..\frac{3}{=}..\,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
\label{eq:define_continuous_continuous} $$ \define_{0} \ [.\overset{1}{\ldots}] \ [.., ..\overset{3}{\ldots}] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
\label{eq:continuous_define_low_midhigh} $$ [.\overset{1}{\ldots}] $$ [.\overset{2}{\ldots}] $$ [..,..\overset{3}{=}..,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
\defineMPinstance [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
\definemarginblock [.1] [.2] [..,.3 ...]
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
\definemargindata [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]

1 NAAM
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
\definemarker [.*.]
```

```
\verb|\definemathaccent| ...^1. ...^2.
1 NAAM
2 KARAKTER
\definemathcases [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}] .....\frac{3}{2} .....]
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
\definemathcommand [.1] [.2] [.3] [.3] [.4]
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box 3 een twee 4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
\definemathdouble [.1] [.2] [.3] [.4]
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
\definemathdoubleextensible [.1] [.2] [.3] [.4]
3 GETAL
4 GETAL
\definemathematics [.\frac{1}{2}] [...] [...,\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
\definemathextensible [...] [...]
\begin{array}{ll} 1 & \text{ omgekeerd wiskunde tekst chemie} \\ 2 & \text{ NAAM} \end{array}
3 GETAL
\definemathfence [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\definemathfraction [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
\definemathframed [...] [...] [...,...]
3 erft: \setupmathframed
\definemathmatrix [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
\definemathornament [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
NAAMerft: \setupmathornament
\definemathover [...] [...] [...]
1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathoverextensible [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathovertextextensible [...] [...] [...]
1 bothtext
 2 NAAM
3 GETAL
\label{eq:local_local} $$ \ensuremath{\operatorname{Colline}}_1 : \begin{subarray}{c} \begin{sub
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical
 \definemathstackers [.\ddots] [.\dots] [..,.\ddots]
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
 \definemathstyle [...] [..., ...]
 1 NAAM
 2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
 \definemathtriplet [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
 \definemathunder [.1] [.2] [.3]
1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathunderextensible [...] [...]
1 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathundertextextensible [.1] [.2] [.3]

    bothtext
    NAAM

3 GETAL
 \definemathunstacked [.1] [.2] [.3]
1 breed
2 NAAM
 3 GETAL
 \definemeasure [...^1] [...^2]
 1 NAAM
 2 MAAT
 \verb| definemessageconstant {.*.}|
 * NAAM
 \definemixedcolumns \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
 2 NAAM
 3 erft: \setupmixedcolumns
 \definemode [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
 1 NAAM
 2 ja nee handhaaf
 \definemultitonecolor [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{4}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
 \definenamedcolor [...^1] [...,..^2]
 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 [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\defineornament [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}.., \ldots]
2 variant = a b
   erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\defineornament [...] [...,...] [...,...]
1 NAAM
2 variant = a b
erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
\defineoutputroutine [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta]
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
\define output routine command [...,*...]
* PARAMETER
\definepage [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\definepagechecker [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
\definepagegrid [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
\definepagegridarea [.\delta] [.\delta] [..,..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
\definepagegridspan [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
```

```
\definepageinjection [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
\definepageinjectionalternative [.\ddot^1.] [.\dot^2.] [..,..\ddot^3...]
NAAMerft: \setuppageinjectionalternative
\definepageshift [...] [...] [...]
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
\definepagestate [.\ddots] [.\dots] [..,..\delta.]
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
\definepairedbox [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
\defineparagraph [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
\defineparallel [.1] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\defineparbuilder [.*.]
\definepositioning [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \stelpositionerenin

\defineprefixset [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{3}...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\defineprocesscolor [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}] [\frac{3}{2}] \]
1 NAAM OPT OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
\definepushbutton [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 nrd
\definerenderingwindow [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
NAAMerft: \setuprenderingwindow
```

```
\defineresetset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 GETAL
3 GETAL
 \definescale \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \setupscale
 \definescript [. \stackrel{1}{.}.] [. \stackrel{2}{.}.] [.., .. \stackrel{3}{=}.., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
 \definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
 \defineselector [...^1] [...,...^2=...,...]
 2 erft: \setupselector
 \defineseparatorset [...^1] [..., ...] [...^3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupshift
 \definesidebar [.\delta] [.\delta] [..,\delta]
 1 NAAM
NAAM
S erft: \setupsidebar
 \definesort \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
 \definespotcolor [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NAAM
2 KLEUR
 3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
                          exclusion hue saturation kleur luminosity
           e = TEKST
           p = GETAL
 \definestyleinstance [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
 \definesubformula [.1] [.2] [..,.3]
 2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
 \definesynonym [.\definesynonym [.\defi
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\definesystemattribute [.1] [..., ...]

    NAAM
    lokaal globaal public private

\definesystemconstant \{...^*\}
\definesystemvariable {.*.}
* NAAM
\defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
2 erft: \setupTABLE
\definetabulation [.\delta] [.\delta] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\definetextflow [.\definetextflow [.\definetextflow] [.\definetextflow]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetooltip [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [...^1] [...,..^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.]
\definetwopasslist {.*.}
* NAAM
\definetypeface [.1] [.2] [.3] [.4] [.5] [..,.6]
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NAAM
5 default dtp
6 rscale = auto GETAL
features = NAAM
   fallbacks = NAAM
   goodies
              = NAAM
   designsize = auto default
   richting = beide
\definetypescriptprefix [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypescriptsynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\defineunit [.1.] [.2.] [..,..3....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupunit
\defineviewerlayer [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
\definevspace [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \stackrel{3}{\dots}]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
\definevspacing [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
\definevspacingamount [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
\definextable [...^1] [...,...^3]
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 [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \end{finite} $$ [.\overset{1}{\dots}] $$ [.\overset{2}{\dots}] $$ [..,..\overset{3}{=}\dots,\dots]$
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
\definieercombinatie [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
\definieercommando ... ...
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie [...] [...] [...]
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
\definieerconversie [.1] [.2] [..., ...]
3 TEKST
```

```
\label{eq:local_definite} $$ \definieer figuur symbool [.$\overset{1}{\ldots}$] [.$\overset{2}{\ldots}$] [..,..$\overset{3}{=}..,..]
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfont [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfontstijl [..., ...] [.2.]
\definieerfontsynoniem [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 FONT
3 features
                  = NAAM
    fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
\definieerfont [...^1] [...^2] [...]
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\label{eq:local_definition} $$ \definieering exprongent ext [.$^1$.] [.$^2$.] [..,..$^3$..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu [.1] [.2] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\definieeritemgroep [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\label{eq:local_definition} $$ \ensuremath{\operatorname{definieerkadertekst}} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots] $$
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
\definieerkarakter ...^{1}. ...^{2}.
1 KARAKTER
2 GETAL
\definieerkleur [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 r = GETAL
    g = GETAL
    b = GETAL
    c = GETAL
    m = GETAL
    y = GETAL
    k = GETAL
    s = GETAL
    a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
          exclusion hue saturation kleur luminosity
```

```
\definieerkleurgroep [.^{1}.] [^{2}.] [x:y:^{3}z,..]
2 grijs rg
3 TRIPLET
   grijs rgb cmyk spot
\definieerkleur [...] [...]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomovergang [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg

4 tf = FILE

bf = FILE

it = FILE

sl = FILE
   bi = FILE
bs = FILE
sc = FILE
mr = FILE
   mrlr = FILE
   mrrl = FILE
   mblr = FILE
   mbrl = FILE
\definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]
1 NAAM
2 default MAAT
                = MAAT GETAL
3
   groot
                = MAAT GETAL
   klein
                = MAAT GETAL
   a
                = MAAT GETAL
   b
                = MAAT GETAL
   С
                = MAAT GETAL
   d
                = MAAT GETAL
   tekst
                = MAAT GETAL
   x
                = MAAT GETAL
   xx
               = MAAT GETAL
   script
   scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
                = schuin italic LETTER COMMANDO
                = GETAL
\definieerkorps [...,...] [...,...] [...,3...] [.4.]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer [.\definieerlayer [.\definieerlayer]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
\definieerlayout [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.1.] [.2.] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
```

```
\definieerlijst [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \dots, \dots \stackrel{3}{=} \dots, \dots]
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [...^1] [...] [...,...^3]
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
\definieeromlijnd [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
1 NAAM
NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\label{eq:definieeropmaak} $$ [.\overset{1}{\dots}] $ [.\overset{2}{\dots}] $ [.\dots, \dots \overset{3}{=} \dots, \dots] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [\dots, \dots] [\dots] [\dots] [\dots]
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [...] [...,...]
1 NAAM
2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts
    even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
\definieerpalet [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
\definieerpalet [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    afstand = MAAT
    pagina = erft: \stelpapierformaatin
papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [ . . . ] [ . . . . . . ] [ . . . . . . . ]
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
    NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerprofiel [.1.] [.2.] [..,..3...]
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
  \definieerprogramma [...^1] [...^2]
 2 TEKST
3 TEKST
 \definieerreferentie [...^1] [..., ...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 \label{eq:local_definite} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ 

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupreferenceformat

 \definieerregister [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
NAAM
3 erft: \stelregisterin
  \label{lem:lemma:lemma:steldelijst} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ . & . & . \\ . & . & . \\ \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ . & . & . \\ \end{bmatrix} $$ $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & .
  1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
  \definieersectie [.*.]
  * NAAM
  \definieersectieblok [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
  \definieersorteren [...] [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 geen NAAM
 \label{eq:definieerstartstop} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots]
 NAAM
crft: \stelstartstopin
  \definieersubveld [...] [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
 \label{eq:definieersymbool} $$ \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 NAAM
3 COMMANDO
  \definieersynoniemen [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
 \verb|\definieertabelvorm||[.1.]||[.2.]||[.3.]||[.4.]|
  1 NAAM
 2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\definieertabulatie [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
2 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}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
\definieertype [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
\definieertypen [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2 NAAM
3 erft: \steltypenin
\definieerveld \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}

    NAAM
    radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
\definieerveldstapel [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] [\ldots\frac{3}{2}..\ldots\ldots]
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\label{eq:limited} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\label{eq:delimited} $$ \delimited text [...] [...] {...} $
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}...\}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
\aside [.1.] {.1.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\blockquote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quotation [...] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
```

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

```
\directhighlight {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TEKST
\directlocalframed [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDO
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NAAM
\verb|\directsetup {...}|
* NAAM
\directsymbol \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, *,\dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [...,*...]
\disableexperiments [\dots, *, \dots]
* NAAM
\disablemode [...*,...]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\verb|\disable trackers [...,*...]|
* NAAM
\displaymath {.*.}
* CONTENT
\verb|\displaymathematics {.*.}|
* CONTENT
\displaymessage {...}
* TEKST
\distributedhsize \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
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
\docheckassignment {.*.}
* TEKST
\docheckedpagestate \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 VERWIJZING
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair {...,*...}
* TEKST
\documentvariable \{...^*.\}
* PARAMETER
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \.\^1... [.\^2..] [.\^3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleemptywithset \.i. [...,2...] [.3.]

1 CSNAME OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoublegroupempty \.\dots\. \{.2.\} \{.3.\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

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

```
\doifbothsides \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{.1.\} \{.1.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifcolor \{...^1\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifcommandhandler \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifcommandhandlerelse \setminus ... { ...} { ...} { ...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifcontent \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifconversionnumberelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifcounterelse {.1.} {.2.} {.3.}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdocumentargumentelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifdocumentfilename| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 GETAL
2 TRUE
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...^{1}..\} \{...^{2}..\} \{...^{3}..\} \{...^{4}..\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseassignment \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseblack \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsebuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecommandhandler \setminus 1... \{1...\} \{1...\} \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseconversionnumber \{...\} \{...\} \{...\}
     GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentsortingused \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsecurrentsynonymshown {...}^1 {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{...\} \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedefinedcounter \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsedrawingblack| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefastoptionalcheck \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1,\} \{...^2,\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
    GETAI.
4 FALSE
\doifelsefontpresent \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefontsynonym| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehasspace \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsehelp \{...^1.\} \{...^2\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseinelement \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 , \ldots \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseinsymbolset \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseintwopassdata|{...}|{\{...\}}|{\{...\}}|{\{...\}}|{\{...\}}|
1 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse| layerdata {...} | {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
   TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelselayoutsomeline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
    TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...^1..\} \{...^2..\} \{...^3..\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseMPgraphic \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemainfloatbody \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarkedpage \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarking \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextbgroup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenextbgroupcs \.\doinups...\.\...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

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

```
\doifelseoverlapping \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{...\} \{...\}
3 FALSE
\doifelseparallel \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM alles
   TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \doifelsepath $\{..^1.\} $\{..^2.\} $\{..^3.\} $
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepatterns \{...\} \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositiononpage \{...\} \{...\} \{...\}
2 GETAL
   TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsepositionsonsamepage {..., ...} {...} {...} {...}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\dots, \dots\} \{\dots\} \{\dots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelsetext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
           TRUE
3 FALSE
 \doifelsetextflow \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelsetextflowcollector \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsetopofpage {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsetypingfile \{.\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelseurldefined \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
 2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
 2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifemptyelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifemptytoks|| 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1.
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifemptyvalueelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
 2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifemptyvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifemptyvariableelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifenv \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifenvelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiffastoptionalcheckcselse| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doiffastoptionalcheckelse| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiffieldbodyelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffieldcategoryelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffigureelse \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffile {.1.} {.2.}
1 FILE
2 TRUE
\doiffiledefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileelse \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifflaggedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
3 FALSE
```

```
\doiffontcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
    FONT
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doiffontpresentelse \{...\} \{...\} \{...\}
3 FALSE
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{...^1\} \{...^2\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 NAAM
   TRUE
3 TRUE
4 FALSE
\doifinelementelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifinsertionelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolset|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|
1 NAAM
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifinsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\doifintwopassdataelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\label{eq:continuous_doing_loss} $$ \doiflanguageelse {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.} $
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayerdataelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayouttextlineelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifMPgraphicelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\verb|\doifmainfloatbodyelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifmarkingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \\.^1..\\.^2..\ \{\.^3.\}\ \{\.^4.\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 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\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\dots \doifnextbgroupcselse \dots...\...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextbgroupelse| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|.^1... | \verb|\|.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifnot} $$ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} $$ $\left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right\} $$ $\left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right\} $$
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

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

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

```
GETAL
    TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlappingelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlayelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \doifparallelelse $\{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} $\{\ldots^3,\} $\{\ldots^4,\} $$
2 NAAM alles
   TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathexistselse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositiononpageelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
    GETAL
    TRUE
4 FALSE
```

```
\verb|\doifpositionsonsamepageelse| \{\dots, 1, \dots\} \ \{\dots^2, \} \ \{\dots^3, \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositionsusedelse| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifrightpagefloatelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifsomebackground \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomething \{...^1\}
```

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

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

```
\doordefinieren [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{3}{2}...]
 1 NAAM
  2 NAAM
 3 erft: \steldoordefinierenin
 \DOORDEFINITIE [..., ...] {...} ... \par
1 VERWIJZING OPT OPT
  1 VERWIJZING
 2 TEKST
3 INHOUD
  \doorlabelen [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
  \doornummeren [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \steldoornummerenin
 \DOORNUMMERING [..., 1, ...] {...} ... \par
  1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
  \dopositionaction \{...^*.\}
  * NAAM
  \doprocesslocalsetups {...,*...}
  \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \label{eq:conditional_condition} $$ \doquadrupleempty \ \ .^1.. \ [.^2..] \ [.^3..] \ [.^4..] \ [.^5..] 
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \doquadruplegroupempty \.\dots\.\frac{1}{1} \cdot \cd
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
  \doquintupleempty \\.\.^1.. \[\begin{align*}[c]{0.15pt} [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...] & [...]
  1 CSNAME
  2 TEKST
3 TEKST4 TEKST5 TEKST
  6 TEKST
```

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

```
\verb|\dosingleargument| \verb|\|.^1..| [.^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
 \dosingleempty \.\dosingleempty \.\dosin
1 CSNAME
2 TEKST
  \dosinglegroupempty \.\^1...\ \{.\^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
  \verb|\dosixtupleargument| \verb|\||...| [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
  \dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
  \dostepwiserecurse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
 \dosubtractfeature {...,*...}
  * NAAM
  \dotfskip {...}
 * MAAT
  \dotoks \.*..
  * CSNAME
  1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
  4 TEKST
  \dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., ...] [.3.] [.4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
  \dotripleempty \\\^1\ldots \[[\cdots^2\cdots]\] \[[\cdots^3\cdots]\[[\cdots^4\cdots]\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
                                                                                                              OPT
                                                                                           OPT
  1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
```

```
\dotriplegroupempty \.'.. {...} {...} {...} {....}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\doublebond
\dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\dowithnextbox \{...\} \... \{...\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
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 \.*..
* CSNAME
\dowithrange \{\ldots,\frac{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... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\UNIT {.*.}
* CONTENT
instances: unit
\unit {.*.}
* CONTENT
\eenregel [.*.]
* VERWIJZING
\eerstesubpagina
\verb|\efcmaxheight| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\efcmaxwidth {.*.}
* NAAM
\efcminheight {.*.}
* NAAM
\efcminwidth \{...^*.\}
* NAAM
\efcparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\effect [...] \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...,*...]
* NAAM
\enableexperiments [...,*...]
* NAAM
\enablemode [...,*...]
\verb|\ensuremath| \verb|\ensuremath| \verb|\ensuremath| enableoutputstream [...]|
* NAAM
\enableparpositions
\enableregime [.*.]
* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14
   8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1256
   windows-1258 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10
   iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-
```

8 utf8 windows

```
\enabletrackers [...,*...]
* NAAM
\enskip
\enspace
\env \{ ... ^* . \}
* PARAMETER
\envvar {.1.} {.2.}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\epos \{...\}
* NAAM
\equaldigits {.*.}
* TEKST
\ergens \{...^1, \} \{...^2, \} [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\eTeX
\executeifdefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{ \dots ^* \}
* CONTENT
\expandfontsynonym \.\^1...\ \{.\^2.\}
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expdoifcommonelse \{\dots,\dots,\dots\} \{\dots,\dots,\dots\} \{\dots,\dots\} \{\dots,\dots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \end{array} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \expdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
3 TRUE
4 FALSE
 \expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \expdoifnot \{...^1, \{...\}, \{...\}, [...]
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
 \verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
 \verb|\externalfigurecollectionmaxwidth| {.}^*. |
 * NAAM
 \verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
 * NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth| {.*.}
 \externalfigurecollectionparameter \{...^1\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\footnote{index} \foo
 * NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
 * CSNAME
\fastincrement \.*..
\fastlocalframed [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] {.^{3}.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
 \fastscale \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup {.*.}
 * NAAM
```

```
\fastsetupwithargument \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
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 [..., ...]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
\feature {.1.} {..., ...}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . * . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [.1.] [.2.]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
       next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [.1] [.2] [.3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
       {\tt next:geencontrole\ top:geencontrole\ bottom:geencontrole}
\fetchonemark [.^1.] [.^2.]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
       next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [.1] [.2] [.3]
1 MARKERING
pagina NAAM
p
       next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchruntinecommand \.\^1...\{\cdot \}.
1 CSNAME
2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
```

```
\fetchtwomarks [.*.]
* MARKERING
\fieldbody [.\frac{1}{2}.\] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST5 TEKST6 TEKST
\verb|\figurefilename|
\figurefilepath
\figurefiletype
\verb|\figurefullname|
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{...^*\}
* FILE
\filledhboxb ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk .. {.}. {.}.
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
\filterfromnext \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 GETAL
                                                  OPT OPT OPT OPT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
    categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 label
               = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\firstcountervalue [.*.]
* NAAM
\firstoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 TEKST
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
\firstofoneargument \{...^*.\}
\firstofoneunexpanded \{...^*.
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\label{eq:linear_loss} $$ \left( \ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots \right) \ \left( \ldots^2 \right) $$
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
```

```
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\verb|\flushoutputstream|[..^*.]|
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow \{...^*.\}
* NAAM
\flushtokens [...^*]
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar \{ ...^* . \}
* NAAM
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\verb|\forcecharacterstripping|
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
opelkaar krappumidden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin CONTENT
```

```
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
    TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
   TEKST
4 TEKST
   TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* PARAMETER
\framedparameter {.*.}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
* width \_MAAT height \_MAAT depth \_MAAT radius \_MAAT line \_MAAT type \_TEKST data \_TEKST name \_TEKST
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals \{...^*.\}
* GETAL
\verb|\gdefconverted argument| \verb|\|.^1..| \{ .^2.. \}
1 CSNAME
2 TEKST
\gdefconvertedcommand \ddot ... \ddot ... \ddot ... \ddot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\gebruikblokken [..., ...] [..., ...] [..., ....] [..., .......]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [.1] [.2] [.3]
2 FILE
3 TEKST
\gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{3}] [..,..\frac{4}{2}..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
\verb|\gebruikJSscripts|[...]|[...,...]|
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [...] [...,..] [...,..]
\gebruikpad [...,*...]
* PATH
\gebruiksymbolen [.*.]
* FILE
\gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]
1 serif sans mono math hamdwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
\verb|\gebruiktypescriptfile [...*]|
* reset FILE
\gebruikURL [...] [...] [...] [...]
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\label{eq:gebruikurl} $$ \gebruikurl [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ . \stackrel{3}{\ldots}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
```

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

```
\getfromtwopassdata \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\label{eq:continuous_set_gluon} $$ \gcd \{ \dots^1 \dots \} \ \{ \dots^2 \dots \} $$
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...] [...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {.*.}
\verb|\getlocalfloat {...}^*|
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\label{eq:layer_layer} $$ \operatorname{\mathsf{MPlayer}} [.\overset{1}{\ldots}] $$ [\ldots, \ldots \overset{2}{=} \ldots, \ldots] $$ \{ \overset{3}{\ldots} $\} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\getmessage \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\getnamedglyphdirect {...} | {...} |
1 FONT
2 NAAM
\getnamedglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|.^1... | \{ ...^2 ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\getnaturaldimensions||...
* NAAM GETAL
\getnoflines {.*.}
* MAAT
\getobject \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\getobjectdimensions \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\getpaletsize [...]
* NAAM
\getparameters [..] [..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\verb|\getprivatechar| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\getprivateslot {.*.}
* NAAM
\getrandomcount \setminus 1^1 \cdot \{ \cdot 1^2 \cdot \} \{ \cdot 1^3 \cdot \}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
\label{eq:continuous_section} $$ \operatorname{def} \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right) $$
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\getrandomnumber \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\getrandomseed \.*..
* CSNAME
\getraweparameters [...^1] [...,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...^1] [...,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines \{...^*\}
\getrawparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...^1] [...,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getreference [.1] [.2]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\getreferenceentry {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\verb|\getroundednoflines {.*.}|
* MAAT
\getsubstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
\gettwopassdata {.*.}
* NAAM
\verb|\gettwopassdatalist {.*.}|
* NAAM
```

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

```
\glyphfontfile {.*.}
* FONT
\gobbledoubleempty [.1.] [.2.]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\} \{.\overset{7}{\ldots}\} \{.\overset{8}{\ldots}\}
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
1 CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
\gobblefiveoptionals \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}
    TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals [.1] [.2] [.3] [.4]
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments {.\(\dagger^1\).} {.\(\dagger^2\).} {.\(\dagger^4\).} {.\(\dagger^5\).} {.\(\dagger^5\).} {.\(\dagger^6\).} {.\(\dagger^7\).} {.\(\dagger^8\).}
1 CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
8
     CONTENT
    CONTENT
\gobbleoneargument {.*.}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
   TEKST
\gobblesevenarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\} \{.\overset{7}{\ldots}\}
1 CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
    CONTENT
     CONTENT
7 CONTENT
\verb|\gobblesingleempty|[..^*..]|
* TEKST
```

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

```
\greeknumerals {.*.}
* GETAL
\grijskleur [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\groot ...
* KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand \{...^1, ...^2, ...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\gsetboxllx| ... {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly \dots {\dots}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\verb|\gujaratinumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\gurmurkhinumerals {.*.}
* GETAL
\haalbuffer [.*.]
* BUFFER
\haalBUFFER
\label{local-markering} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 MARKERING OPT OPT
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole
    next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {.*.}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\handletokens ...^1 \with \.2...
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
```

```
\texttt{\hat}\ \{ \, .\, \overset{*}{\ldots} \, \}
 * KARAKTER
  \hboxofvbox ....
  * NAAM GETAL
  \hboxreference [\ldots, 1, \ldots] {\cdots.}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
  \hboxBOX { .*.}
 * CONTENT
 \hdofstring \{...^*.
  * TEKST
  \verb|\headhbox| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
  \headnumbercontent
  \headnumberdistance
  \headnumberwidth
  \headreferenceattributes
  \headsetupspacing
 \headtextcontent
  \headtextdistance
 \headtextwidth
  1 TEKST
2 CONTENT
 \headwidth
 \verb|\height and depth of string {.*.}|
 \heightofstring \{...^*\}
 * TEKST
 \heightspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
 \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 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
  \HELP [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 VERWIJŽĪNG
2 TEKST
3 TEKST
 instances: helptext
```

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

```
\hsmash {.*.}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
\hspace [.1.] [.2.]
NAAM OPT OPT

klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+
   day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*\}
* FILE
\verb|\hyphenatedfilename| {..}^*.}
* TEKST
\hyphenatedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
\hyphenatedurl \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedword {.*.}
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
\ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ifinoutputstream . .. \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting \dots \else \dots \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue {...}
* NAAM
\verb|\immediates a vetwo pass data {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\label{eq:linear_condition} $$ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) $$ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) $$ \left( \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right) $$
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
\includeversioninfo \{...^*.\}
* NAAM
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\verb|\incrementpagenumber| \\
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{...^*.\}
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\mbox{\colored} \initializeboxstack \{...^*.\}
* NAAM
```

```
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomli\mathfrac{\text{prid}}{\text{rid}}in
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER OPT
* BUFFER
\inlinedbox \{...^*\}
* CONTENT
* CONTENT
\inlinemathematics \{...^*.\}
* CONTENT
\verb|\inlinemessage {...}|
* TEKST
\inlineordisplaymath \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\line| inline pretty print buffer {...} {...} {...}
BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [...^*]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {...}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {.*.}
* FILE
\verb|\input ..."
* FILE
\inregel {.1.} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2} \ldots, \ldots]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
              = GETAL
    categorie = NAAM
\installactionhandler {.*.}
* NAAM
\installactivecharacter ....
* KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter ... {...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
   \installattributestack \.*..
   * CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 \installautosetuphandler \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{loss} \end{tabular}
2 NAAM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} | \label{loss} | \labell{loss} | \labell{l
   1 NAAM
   2 COMMANDO
 \verb|\commandhandler| \commandhandler| \cdots \cdots
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
   \installcorenamespace {.*.}
   * NAAM
   \installdefinehandler \setminus ... { ... } \setminus ...
2 NAAM
3 CSNAME
 \installdefinitionset \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
   \installdefinitionsetmember \\.^1 \. \{\.^2\} \\.^3 \.\.^4 \.\.
   1 CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
   4 NAAM
 \verb|\commandhandler| \verb|\commandhandler| \verb|\commandhandler| | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1...
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installdirectparameterhandler \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{limit}| install direct parameters ethandler \verb|\label{limit}| . . . \{ . . . . \}
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
   2 NAAM
```

```
\verb|\label{localization}| \verb|\labella | localization | localization
1 CSNAME
2 NAAM
  \installeertaal [...] [...,... = ...]
  1 NAAM
 2 erft: \steltaalin
  \installeertaal [...] [...]
 1 NAAM
 2 TAAL
 2 NAAM
3 CSNAME
  \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
  2 NAAM
 3 CSNAME
 \installleftframerenderer \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \installnamespace {.*.}
  * NAAM
 \installoutputroutine \setminus .1... \{.1...\}
1 CSNAME
2 COMMANDO
 1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installparentinjector \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{thm:condition}| \end{thm:condition}| \end{thm
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
 \installsetuphandler \setminus .1... \{....\}
1 CSNAME
2 NAAM
  \ installsetuponlycommandhandler \ \.\frac{1}{2}...\}
  1 CSNAME
  2 NAAM
```

```
\installshipoutmethod \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\ installstyleandcolorhandler \ ... \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{...\} \{...\}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtopframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsspace \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding \{...^*.\}
\interactiebalk [...] [...,... = ...]
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
```

```
\intertext {.*.}
* TEKST
\invokepageheandler \{...\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{2}...\)} {\(\frac{3}{2}...\)}
1 erft: \stelinvullijnenin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..., ... \stackrel{1}{=}..., ...] {...} {...}
1 erft: \stelinvullij\rightarin
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\istltdir ...^*|.
* TLT TRT
\istrtdir .*.
* TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\ italicvet
\items [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {.*.}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,..\frac{1}{2}...] {\cdot 2..}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\kap {.*.}
* TEKST
\keeplinestogether \{...^*.\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
```

```
\kerncharacters [...^1.] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\kleurwaarde {.*.}
* KLEUR
\kloonveld [.1.] [.2.] [.3.] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\label{local_local_local_local_local_local} $$ \ \lim_{n \to \infty} [ \dots^{n} ] $$ [ \dots^{2} \dots ] $$
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\verb|\koreancirclenumerals {...}|
* GETAL
\koreannumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\koreannumeralsc {.*.}|
\verb|\koreannumeralsp {.*.}|
* GETAL
\verb|\koreanparentnumerals {.*.}|
```

\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.} * GETAL
\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\laag {.*.} * CONTENT
\LOW {.*.} * CONTENT instances: unitslow
\unitslow {.*.} * CONTENT
\laatstesubpagina
ackslash LABEL taal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\LABELtekst {.*.} * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\operatortekst {.*.}
* PARAMETER
\prefixtekst {...}
* PARAMETER
\suffixtekst {.*.}
* PARAMETER
\t = \t \{...\}
* PARAMETER
\unittekst {.*.}
* PARAMETER
\LABELtexts \{...^1\} \{...^2\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\label{labeltexts} \ \{ \ .\ .\ .\ \} \ \ \{ \ .\ .\ .\ \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1} \{.\frac{2}{1} \} \{.\frac{3}{1} \}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters {.*.}|
* GETAL
\languagecharacters {.*.}
* GETAL
\verb|\languagecharwidth {...}^*.}
* TAAL
\lastcounter [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
```

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

1 erft: \setuplayer \quad \text{OPT} \quad \text{ONTENT}
\layerheight
\layerwidth
\verb|\lazysavetaggedtwopassdata| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\verb|\lazysavetwopassdata| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\left\{ \begin{array}{c} * & * \\ * & * \end{array} \right\}
* CONTENT
```

```
\leftbox \{...^*.\}
 * CONTENT
 \lefthbox {...}
 * CONTENT
 * PARAMETER
 instances: head label mathlabel
 \leftheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
 \leftlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
\leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\leftline {.*.}
* CONTENT
 \verb| leftorrighthbox . . . . { . . . . }|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvbox . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvtop . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\leftskipadaption
\leftsubguillemot
\left\{ \begin{array}{c} * \\ * \end{array} \right\}
 * CONTENT
\lefttoright
 \lefttorighthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvbox . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvtop .1. \{.2.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\legeregels [.*.]
* GETAL
\letbeundefined \{...\}
* NAAM
\letcatcodecommand \setminus 1^{1} \cdot 1^{2} \cdot 1^{3} \cdot
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
```

```
\letcscsname \...\csname ...\endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...
1 NAAM
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
\verb| letdummyparameter {...}^1.} \ \verb| \.^2...
1 PARAMETER
2 CSNAME
\verb|\leftempty| \verb|\label{eq:leftempty|} \end{minima} 
 * CSNAME
\letgvalue \{...^1\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\letgvalueempty {.*.}
 * NAAM
\verb|\label{letgvalurelax {...}}|
\letter {.*.}
* GETAL
\verb|\label{lem:lempersond||} \label{lem:lempersond}
\letterat
\ letterbackslash
 \letterbar
 \letterbgroup
 \letterclosebrace
 \lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
 \letteregroup
\letterescape
 \letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
 \letterleftbrace
 \letterleftbracket
```

```
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters \{...^*\}
* GETAL
\lettersinglequote
\letterspacing [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty { . * . }
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence \{...^*.}
* KARAKTER
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
```

```
\limitatetext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
   [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linespanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ....
* KARAKTER
\listcitation [..,..=^{1}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
                = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
   variant
   voor
               = COMMANDO
                = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   links
                = COMMANDO
   rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [...] [...]
1 \quad \text{default category} \\ ^{0}\overline{\text{E}} \\ \text{htry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear}
2 VERWIJZING
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant
                = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
               = COMMANDO
   links
                = COMMANDO
   rechts
                = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^2]
referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
               = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   links
               = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [...] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
    variant
   voor
               = COMMANDO
                = COMMANDO
   links
               = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {.*.}
* CONTENT
\loadanyfile [....]
* FILE
```

```
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\loadbtxdefinitionfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxreplacementfile [...^*]|
* FILE
\loadcldfile [...]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\label{loadfontgoodies} [...]
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\label{loadspellchecklist} [.1] [.2]
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [...]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\label{eq:localframed} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [...,..] [...,..] [...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*.\}
* NAAM
\locatedfilepath
```

```
\verb|\locatefilepath {.*.}|
* FILE
\locfilename {.*.}
* FILE
\lomihi \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{ \dots^1 \} \setminus \dots \{ \dots^3 \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased {...}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \.2...
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\verb|\lowerrightsingleninequote|
\LOWHIGH [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\luacode \{...^*\}
* COMMANDO
\label{luaconditional \.}^*..
* CSNAME
\luaenvironment .*.
* FILE
\label{luaexpanded {...}}
* COMMANDO
\luaexpr {.*.}
* CONTENT
```

```
\verb|\label{luafunction } \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\verb|\laminorversion|
\verb|\label{luaparameterset|} \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\luasetup {.*.}
* NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {...}
* GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {.*.}
* GETAL
\MONTHSHORT { . * . }
* GETAL
\MPanchor {.*.}
* NAAM
\MPbetex \{...^*.\}
* NAAM
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{...\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
```

```
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly {...}
* KLEUR
\label{eq:mpcolumn} $$ \MPcolumn $\{...^*.\}$
* NAAM
\MPd {.}^*.
* NAAM
\label{eq:mpdrawing {.*.}} $$ \MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
* FONT
\MPgetmultipars \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPh {.*.}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 + 2 NAAM 3 CONTENT
\verb|\MPleftskip {...}|
* NAAM
\MP11 {.*.}
* NAAM
\label{eq:mplr} $$ \MPlr {...}
* NAAM
\verb|\MPls {...}|
* NAAM
\MPmenubuttons { . * . }
* NAAM
\label{eq:mpn { . . . }} $$ MPn { . . . }
* NAAM
\MPoptions {.*.}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
```

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

```
\MPvar {.*.}
 * PARAMETER
 \MPvariable {...}
 * PARAMETER
\label{eq:mpvv} \begin{picture}(10,1)\put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0)
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw \ {. \ . \ .}
 * NAAM
 \MPwhd \{...\}
 * NAAM
 \MPx {...}
 * NAAM
 \MPxy {.*.}
 * NAAM
\MPxywhd \{...^*\}
\MPy {.*.}
 * NAAM
 m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
 \mbox{maand } \{...\}
* GETAL
 \mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . . .
* KARAKTER
 1 COMMANDO
2 CSNAME
\verb|\makestrutofbox| ...^*.
 * NAAM GETAL
 \mapfontsize [...] [...]
1 MAAT
2 MAAT
\margindata [.1.] [..,..2=..,..] [..,..3=..,..] {.4.}
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
 1 referentie = VERWIJZING
            erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
 instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge
 ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
```

```
\atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
     erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\label{eq:lambda} $$  \atrightmargin $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $\{...^{3}.$}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
erft: \stelinmargein
erft: \setupmarginframed
CONTENT
\ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] \{...\}
1 referentie = VERWIJETNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,...\frac{1}{3}.\frac{3}{1}.
1 referentie = OPTERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...^{3}..\}
1 referentie = VERWIJZING OPT
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}..,..] {.\frac{3}{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
    erft: \stelinmargein
3 CONTENT
```

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

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

2 TEKST

```
\crightoverleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoondownfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...^1, ...\}
\eoverbarfill \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\eoverparentfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\begin{tabular}{llll} $\tt \{.i.\}$ & \{.i.\}$ & \{.i.\}$ \\ 1 & \tt TEKST & \tt OPT & \tt OPT \\ \end{tabular}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\etwoheadrightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                   OPT
\eunderbarfill {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracefill {...} {...} 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mequal \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mhookrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\mLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mLeftrightarrow \{...\}
\mleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\mbox{\em Mleftrightarrow } \{ . \ ^1 . \ \} \ \{ . \ ^2 . \ . \}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT
\mRightarrow \{.1.\} \{.2.\}
              OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT OPT
\mrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mrightoverleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\mtwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\tequal \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\thookleftarrow \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tLeftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
          OPT OPT
\tLeftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoondown {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
\tleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\tRightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
          OPT OPT
\trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

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

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
 \trightoverleftarrow \{...\} \{...\}
 \ttriplerel \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \ttwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                     OPT OPT
 \xequal \{...^1.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \xhookrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xLeftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xspace \xsp
1 TEKST
2 TEKST
                                                                       OPT OPT
 \xleftarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                       OPT
\xleftrightarrow\ {.}^{1}.\ {.}^{2}.\
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xleftrightharpoons \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xspace xmaps to { 1.1.} { 1.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\xRightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrel {...} {...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\xrightarrow \{...\} \{...\}
                OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\begin{array}{c|c} \texttt{\xrightharpoonup} & \overbrace{\{ \ . \ . \ . \ \}}^1 & \overbrace{\{ \ . \ . \ . \ \}}^2 \\ \texttt{1} & \texttt{TEKST} & \texttt{OPT} & \texttt{OPT} \\ \end{array}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\xrightoverleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupmathframed 2 CONTENT
```

```
\mathfunction {.*.}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\verb|\mathop {...}|
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [...^1] {...} {...}
1 boven vfenced
2 GETAL
3 TEKST
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathbb{L}
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
              OPT
\mathtextbi .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                OPT
```

```
\mathtf
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\MATHTRIPLET [.^1.] {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
             OPT OPT OPT OPT
\mathtt
\mathunder [...] {...} {...}
1 onder vfenced<sup>PT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword \dots {\dots 1
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
              OPT
\mathwordbs \dots {\dots 1
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{\tt mathwordsl}} . . . { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{\it mathwordtf}} . . . { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{$\mbox{$\rm maxaligned}$}} \{ \dots \}
* CONTENT
\verb|\mbox {...}|
* CONTENT
```

```
\measure {.*.}
* NAAM
\measured {.*.}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{ \ldots^{2} \} \{ \ldots^{3} \}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\right.\frac{3}{2}\ldots\right.\frac{4}{2}\ldots\right.
1 NAAM OT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
\message \{...^*\}
* TEKST
\metaTeX
\mfence \{...\}
* KARAKTER
\mfunction \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\mbox{\em mfunctionlabeltext } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
* NAAM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\midden ..".
* KARAKTER
\middlealigned {.*.}
* CONTENT
\middlebox {...}
* CONTENT
\mbox{midhbox {...}}
* CONTENT
\midsubsentence
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\mbox{mixedcaps } \{...^*\}
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 PARAMETER
```

```
\molecule \{...^*\}
 * CONTENT
 \mono
 \mononormal
 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc monovet}}}
\monthlong {.*.}
 * GETAL
 \monthshort \{...^*\}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext { . * . }
* CONTENT
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeFontWidth \| .^1 . . \{ .^2 . \} \; \{ .^3 . \} \; \{ .^4 . \}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{localizeTextHeight {...} {...} {...} {...}} % \begin{subarray}{ll} \begin{subarray}{
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\verb|\NormalizeTextWidth {...}| {...}| {...}| {...}|
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\naar {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
 \naarbox \{...\} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarpagina \{...^1\} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\namedheadnumber { . * . }
 * SECTIE
\verb|\namedstructureheadlocation {...}|
* SECTIE
\namedstructureuservariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
\verb|\namedstructurevariable {...}| {...}|
 1 SECTIE
2 PARAMETER
```

```
\namedtaggedlabeltexts \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
\naturalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalhpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\naturalvcenter .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\naturalvpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalwd ....
 * NAAM GETAL
\negatecolorbox ....
* NAAM GETAL
\verb|\negated {...}|
 * TEKST
\negthinspace
* CSNAME
 \verb|\newcatcodetable | `.". .
 * CSNAME
\newcounter \.*..
 * CSNAME
\newevery \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot^{2} \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
 \verb|\newmode| {...}^*.}
* NAAM
\verb|\newsignal| \ \verb|\|^*...
 * CSNAME
 \newsystemmode \{...^*\}
 * NAAM
 \nextbox
```

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

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

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

```
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupoffset
2 CONTENT
\label{eq:constraints} $$ \offsetbox $[\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \ \ ^2 \ldots \ \ \{\ldots^3\} $$
1 erft: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [.*.]
 * FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
 * MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomli\mathfrac{97}{77}din
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelomlTjndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
 \unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
 \onbekend
 \onderdeel [.*.]
 * FILE
\onderdeel ...
\onedigitrounding \{...^*.\}
 * GETAL
 \op \{.1.\} \{.2.\} [.3.]
1 TEKST<sup>T</sup>
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
 * VERWIJZING
 \ordinaldaynumber {.*.}
 * GETAL
 \ordinalstr {.*.}
 * TEKST
 \ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{3}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac{1}{4}.\frac
1 variant = a b
            erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
            erft: \stelomlijndin
erft: \s
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ornamenttext [.1] {.2} {.3}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}} {.\frac{4}{1}}
1 variant = a b
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayer
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\verb|\outputstreambox[...]|
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\verb|\outputstreamunvcopy [...^*]|
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\verb|\overlaybutton [...^*]|
* VERWIJZING
\overlaybutton \{...^*.\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [.1] [.2]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
```

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

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

    bookmark
    =
    TEKST

    markering
    =
    TEKST

    lijst
    =
    TEKST

    referentie
    =
    VERWIJZING

    eigennummer
    =
    TEKST

\subject [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
    bookmark
    markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
                 = TEKST
    bookmark
    markering = TEKST
lijst = TEKST
    referentie = VERWIJZING
```

eigennummer = TEKST

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

```
\part [..., \frac{1}{1...} \{\frac{1}{1...}\}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\section [...,...] {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subject [..., \...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsection [..., \...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsubject [..., \...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubject [..., 1 {.2.} {.3.}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] {.2.} {.3.}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., \dots, ...] \{ ... \} \{ ... \}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {...}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
\section [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots^2\}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\subsection [\ldots, 1, \ldots] {\docsarrangle 2.\docsarrangle 3.\docsarrangle 3.\docsarrangle 4.\docsarrangle 5.\docsarrangle 4.\docsarrangle 5.\docsarrangle 4.\docsarrangle 5.\docsarrangle 4.\docsarrangle 5.\docsarrangle 5.\doc
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \subsubject [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
 1 VERWIJZING
2 TEKST
  \subsubsection [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2.}
 1 VERWIJZING
2 TEKST
 \subsubsubject [..., \dots, ...] \{ ... \}
 1 VERWIJZING
2 TEKST
  \subsubsubsection [..., 1 {...}
 1 VERWIJZING
2 TEKST
  \subsubsubsubject [..., ...] {...}
 1 VERWIJZING
2 TEKST
 \subsubsubsubsection [..., 1] {.2.}
 1 VERWIJZING
2 TEKST
  \subsubsubsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
  \title [..., 1...] {...}
 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
  \PARAGRAPHS
  \paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
 1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
        regels = GETAL
 \passendveld [.\ddots] [\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\delta\delta\de
 1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
  \pdfactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...^1\} \{...^2\}
 1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendcurrentresources
  \pdfbackendsetcatalog \{...\}
  1 NAAM
 2 TEKST
  \pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
  \verb| \pdfbackendsetextgstate {...} {...} {...}
 1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdf| backendsetpageattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageresource { \{.\,}^1. \} \ { \{.\,}^2. \}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpagesattribute \{...^1.\}
\pdfbackendsetpattern \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetshade { . $. $. } { . $. $. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdfcolor {...}|
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\verb|\persiandecimals {...}^*|
* GETAL
\verb|\persiannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\verb|\phantom {.*.}|
* CONTENT
\phantombox [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
\verb|\pickupgroupedcommand| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
```

```
\plaatsbookmarks [...,...] [...,...] [...,....]
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [...,*...]
* + - VERWIJZING
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\plaatslijst [..., ...] [.., .. = .., ..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [.\ddots] [..,.\dots
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [...] {...}
1 normaal standaard<sup>PT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max
         midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
        CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnapping 2 CONTENT
\plaatspaginanummer
\label{lambda} $$ \rho = \frac{1}{1-1} \left[ \frac{1}{1-
1 NAAM
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
         laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
        VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\plaatsFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd lffks rechts bffhen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
         laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
        TEKST
4 CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\plaatschemical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] \{\ldots, 3, \ldots\}
1 \quad \text{splitsen altijd links} \stackrel{\text{OPT}}{\text{rechts}} \text{ binneff}^{\text{T}} \text{buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand} \\
    rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
   laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] \{..., ...\}
1 splitsen altijd linkk rechts binke buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
    rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
    laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd links<sup>PT</sup>rechts binneHT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
    rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
    laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
    auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [\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
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatstable [..., ...] [..., ...] {...} {...}
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
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsregister [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifiPT
\label{eq:plaatsruwelijst} $$ [...] $ [...,..$ \frac{2}{2}.....] $
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatssamengesteldelijst [.\ddots] [\ldots,\dots\frac{2}{2}\ldots,\dots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..*...]
* erft: \stellijstin OPT
\plaatssubformule [\dots, *, \dots]
* + - VERWIJZING
                           OPT
```

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

```
\placelistofpublications [...] [...,..\frac{2}{2}...,..]
2 erft: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.\ddots] [\dots,..\frac{2}{---}....]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\label{localization} $$ \placelist of SORTS [..,..^*=..,..] $$
* erft: \stelsorterenin OPT
instances: logos
\verb|\placelistoflogos|[...,..^*=...,..]|
* erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\label{eq: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 [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{\cdot}\)}
\begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelplaatsi}_{n}^{\text{OPT}} \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
\placenamedfloat [...] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\placenamedformula [..., ...] {...}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\placenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{3}{2}.} {.\frac{3}{2}.} 

1 erft: \setuppairedbox 

2 CONTENT 

3 TEKST
instances: legend
\plaatslegend [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\verb|\placement| placement ering window [.$^{1}_{\cdot\cdot}.] \ [.$^{2}_{\cdot\cdot}.]
\popattribute \.*..
* CSNAME
```

```
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [.*.]
* NAAM
\verb|\popsystemmode| {.~}^*.}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) \{...\}
1 erft: \stelpositionefenin
2 POSITION
3 CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
\positionregionoverlay \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks . \to \. . \to \. .
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...^1\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \.2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\presetdocument [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [...,*...]
* NAAM
```

```
\presetLABELtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{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
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \presetbtxlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
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]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetmathlabeltekst [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetoperatortekst [...] [...,... = ...,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetsuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presettaglabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\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}\ldo
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\pretocommalist \{...\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\prettyprintbuffer \{...^1\}
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\prevcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\prevcountervalue [...^*]|
* NAAM
\preventmode [...,*...]
* NAAM
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [.<sup>1</sup>.] [..,..=^2..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processallactionsinset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processassignlist [..., ...] \ \.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \\.^2..
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{...\} \.\.\.
1 NAAM
2 CSNAME
\verb|\processbodyfontenvironmentlist| \verb|\|.".
* CSNAME
\processcolorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\processcommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [\dots, 1, \dots] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{ ... \} \ \ ...
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile {...}
* FILE
\processfilemany \{...^*.\}
* FILE
\processfilenone {.*.}
* FILE
```

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

```
\produkt [.*.]
 * FILE
\produkt ....
 * FILE
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
geen vast streng<sup>pT</sup>halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM erft: \setupprofile
CONTENT
 \profilegivenbox \{...\} ...
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eights
fixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
 * NAAM
 \projekt [.*.]
* FILE
 \projekt ...
 * FILE
 \verb|\pseudoMixedCapped {.*.}|
 \verb|\pseudoSmallCapped {.*.}|
* TEKST
 \verb|\pseudoSmallcapped {...}|
\verb|\pseudosmallcapped {.*.}|
 * TEKST
 \punt {.*.}
 * KARAKTER
 \punten [.*.]
 * GETAL
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperiods
\purenumber {.*.}
 \pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
 * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
 \pushattribute \.*..
 * CSNAME
\verb|\pushbar|[...]| \dots \verb|\popbar|
 \pushbutton [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
 \pushcatcodetable ... \popcatcodetable
```

```
\pushendofline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\verb|\pushkleur| [...^*] ... \verb|\popkleur|
* KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [...]
* NAAM
\pushoutputstream [.^*.]
* NAAM
\pushpath [.*.] ... \poppath
* PATH
\pushpunctuation ... \poppunctuation
\verb|\pushrandomseed| \dots \verb|\poprandomseed|
\pushreferenceprefix \{ \ . \ . \ . \ . \popreferenceprefix
* + - TEKST
\verb|\pushsystemmode| {.~}^*.}
* NAAM
\putboxincache \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} . \stackrel{3}{\ldots}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\verb|\ReadFile {...}|
* FILE
\Romeins \{...^*\}
* GETAL
```

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

```
\rawsubcountervalue [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
  \rbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readfixfile \{...\} \{...\} \{...\}
  1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
 \readjobfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
 1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readsetfile \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \end{array} \}
 1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\readsysfile| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
 1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readtexfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
 3 FALSE
 \realpagenumber
 \realSmallCapped {.*.}
  * TEKST
 \realSmallcapped {.*.}
  * TEKST
 \realsmallcapped {.*.}
  * TEKST
 \rechts ...
  * KARAKTER
 \recursedepth
  \recurselevel
 \recursestring
```

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

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

```
\removepunctuation
\removesubstring \frac{1}{1} \from \frac{2}{1} \to \frac{3}{1}.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ... \from \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\replacefeature \{...^*\}
\replaceincommalist \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [.*.]
* NAAM
\resetandaddfeature \{...^*.\}
* NAAM
\resetbar
\verb|\resetboxesincache| {.*.}|
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
```

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

1 NAAM

OPT
1 NAAM
2 NAAM alles
\r
\resetpenalties \.*..
* CSNAME
```

```
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NAAM
\verb|\resetshownsynonyms|[...^*]|
* NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\verb|\resetsystemmode| {...}^*|
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* NAAM
\resetusedsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...}
* COMMANDO
\verb|\resolvedglyphdirect {...}| {...}|
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\verb|\resolvedglyphstyled {...}| {...}|
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
```

```
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Constant} \{ \dots \} \ \{ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \} $$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence {.*.}
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\rightbottombox {.*.}|
* CONTENT
\rightbox {...}
* CONTENT
\righthbox {.*.}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
* PARAMETER
\rightlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
* PARAMETER
\rightline {.*.}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{...^1\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
```

```
\verb|\righttolefthbox| ... { ... } |
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox .1. {.2.}

1 TEKST OPT
2 CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\ring {.*.}
* KARAKTER
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustdoifinsetelse \{\ldots^1\} \{\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3\} \{\ldots^4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustpretocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\rollbutton [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] ... [...
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{=}..,..] \displays \Bigsigma \text{S}. [.\frac{4}{1}.]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\romaan
\romeins \{...^*\}
* GETAL
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
\roteer [..,.. = ..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
```

```
\ruledhbox \dots {\dots 1
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledhpack ... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledmbox {.*.}
* CONTENT
\ruledtopv ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledtpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvtop \dots {\dots 1...}
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...*,...]
* NAAM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
1 MAAT
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} ...
1 MAAT
2 CSNAME
\verb|\Smallcapped {...}|
* TEKST
\safechar \{...^*\}
* GETAL
\samplefile \{...^*\}
* FILE
\slashsans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
```

```
\savebtxdataset [.<sup>1</sup>..] [.<sup>2</sup>..] [.,...<sup>3</sup>=..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 dataset
               = NAAM
            = bib lua xml
= FILE
    type
    file
    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                  SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [.*.]
* NAAM
\verb|\savecurrentattributes {...}^*|
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \setminus ...
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [.1.] [..,..2=..,..] {.3.}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagifia
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}, \ldots, \ldots \frac{2}{3}] \{.\frac{3}{4}.\}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.1] [..,..=2..,..] \{.3..\}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
```

```
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \} \{ \ldots^5 \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\secondofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\secondoftwoarguments| \{ . \, \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \, \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.1.] [..+.2.+..] {.3.}
1 TEKST VERWERKER<sup>OF</sup>TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{2}] [..+\frac{2}{2}.+..] {\frac{3}{2}...}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select {.\(^1\).} {\(^2\).} {\(^3\).} {\(^4\).} {\(^5\).} {\(^6\).} 1 \quad NAAM
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
\selecteerblokken [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx .. {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots {\dots?
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.\overset{*}{\ldots}] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus ...
* CSNAME
\setcharacteralign \{...\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\setcharstrut {.*.}
\setcollector [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] {.^{3}.}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
```

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

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

```
\setinterfaceconstant \{...^1, ...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinterfaceelement \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinterfacemessage \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
 \setinterfacevariable \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinternalrendering [...] [...] {...}
1 NAAM2 auto sluitin3 CONTENT
 \verb|\setitaliccorrection [...^*]|
 * reset 1 2
 \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
 2 CONTENT
 \setlayer [.\frac{1}{2}.] [..\, \frac{3}{2}..\, ...] \{.\frac{4}{2}..\}
NAAM OPT
Links rechts even oneven
serft: \setuplayer
CONTENT
                                                                                                        OPT
 \setlayerframed [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{=}\ldots, \ldots] \{.\frac{4}{.}}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
 \setlayerframed [.<sup>1</sup>.] [..,.<sup>2</sup>...] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \setlayertext [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta\cdots] [\ldots,\ldots\delta\cdots] [\ldots,\ldots\delta\cdots] \{.\ddots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\cdots\delta\c
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
         breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
                                         = KLEUR
         kleur
 4 TEKST
 \setlinefiller [.*.]
 * filler NAAM
 \setlocalhsize [.*.]
 * [-+]MAAT
 \setMPlayer [.\(\frac{1}{2}\)] [\(\frac{2}{2}\)] [\(\frac{3}{2}\)....] \(\frac{4}{4}\).
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
 \setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,...
 2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange \{...\} \{...\} \{...\} \{...,... = ...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\setMPtext \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\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 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{...^*\}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.<sup>1</sup>.] [...,...] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] {\ldots\frac{3}{2}...}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,...^2=...,..]
1 NAAM
                = TEKST
2 titel
    bookmark = TEKST
    lijst
                = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\setnote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
                = TEKST
2 titel
    bookmark = TEKST
lijst = TEKST
    referentie = VERWIJZING
```

```
\setobject {.1.} {.2.} \3... {.4.}
   NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagegrid [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 c = GETAL
          = GETAL
   optie = geen
2 CONTENT
\setpagereference \{ ... \} \{ ... , ... \}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition \{...^*\}
* NAAM
\setpositionbox \{ ... \} \ ... \ \{ ... \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{...^*\}
* NAAM
\setpositionplus \{ \ldots^1, \ldots^2, \ldots \} \setminus \ldots^3, \ldots^4 . \ldots \}
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut \{...^*\}
* NAAM
\setprofile [....]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
\setrandomseed \{...^*\}
\setreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
 \setreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
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
         keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
         keys:3
                                  = TEKST
          entries:1 = TEKST
          entries:2 = TEKST
          entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
 \setreplacement [.*.]
 * reset NAAM
 \strigidcolumnbalance . . . .
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 MAAT
 2 MAAT
3 GETAL
 \setscript [...]
 * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsectionblock [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
       n = GETAL
breedte = MAAT
         afstand = MAAT
         regels = GETAL
 \setsmallbodyfont
 \setsmallcaps
 \setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 CONTENT
 \setstructurepageregister [.1] [..,..^2] [..,..^3] [..,..^3]
 1 NAAM
2 label
                                     = NAAM
         sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
         ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
                                  = TEKST
         keys:1
                                   = TEKST
         keys:2
                                   = TEKST
         keys:3
          entries:1 = TEKST
          entries:2 = TEKST
          entries:3 = TEKST
          variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{.1.\} \{.2.\} \.3. \{.4.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
3
4 CONTENT
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setupalternativestyles [..,..*=..,..]
* methode = normaal auto
\setupattachment [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
             = TEKST
2 titel
   subtitel = TEKST
             = TEKST
   auteur
   file
             = FILE
            = NAAM
   naam
            = BUFFER
   buffer
            = start stop
   status
   methode
            = normaal verborgen
            = Graph Paperclip Pushpin Default
   symbool
   breedte
            = passend MAAT
             = passend MAAT
   hoogte
   diepte
            = passend MAAT
             = KLEUR
   kleur
   tekstlaag = NAAM
             = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   plaats
   afstand
             = MAAT
\setupattachments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
```

```
\setupbackend [..,..^*=..,..]
   exporteer = ja FILE
               = FILE
   xhtml
               = FILE
   file
   intent
               = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4
                  ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color
                  2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated
                  FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT
                  {\tt PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT\ PSR\_SC\_STD\_V2\_PT\ PSRgravureMF}
   spatie
               = ja nee
               = FILE
   {\tt xmpfile}
   formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5pg PDF/X-5pg
                  PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
               = GETAL
   niveau
   optie
               = altijd nooit
               = FILE
   profile
\setupbar [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
   kleur
                  = KLEUR
                    = ja nee alles
   {\tt doorgaan}
                   = ja nee
   leeg
                    = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    volgorde
                    = voorgrond achtergrond
   lijndikte
   methode
                   = GETAL
   offset
                    = GETAL
                    = GETAL
                    = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
                   = NAAM
   links
                    = TEKST
   rechts
                    = TEKST
\setupbars [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{2}, \ldots]
1 NAAM
                 OPT
2 erft: \setupbar
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
    offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = t b 1 r bl 1b br rb tl 1t tr rt
    rek
            = ja nee
   pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*=..,..]
                      = ja nee
* forceer
                        = ja nee
   nummer
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter=COMMANDOnumberstopper=COMMANDO
   numberstopper
                       = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   numbersegments
   sectionblock
                       = ja nee
\setupbtx [...] [...,..=2...]
1 NAAM
                     = default apa aps NAAM
   specification
   dataset
                     = default NAAM
                     = \...##1
   commando
                     = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
   rechts
    authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
                     = GETAL
   etallimit
                     = GETAL
    etaldisplay
                    = laatste
    etaloption
                     = initials
    afsluiter
   interactie
                     = start stop nummer tekst pagina alles
                     = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                       authoryear
                     = normaal omgekeerd
   sortering
   comprimeren
                     = ja nee
                     = default NAAM
    default
   letter
                     = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
   kleur
```

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

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

```
\setupcounter [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
       NAAM
                                                  = GETAL
2
       start
                                                    = NAAM
        counter
        methode
                                                   = pagina
= start stop
        status
                                                   = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
        wijze
                                                    = ja nee
        prefix
        prefixseparatorset = NAAM
        prefixconversion = NAAM
        prefixconversionset = NAAM
       prefixetarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixetopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixet = NAAM
prefixegments = GETAL GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECT
                                                   = omgekeerd
        numberorder
       numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
        numberconversionset = NAAM

    numberstarter
    = COMMANDO
    VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper
    = COMMANDO
    VERWERKER->COMMANDO

       numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
                                                    = streng positief alles
        criterium
        prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [..., 1 [.., .. \frac{2}{2} .., ..]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... = ...]
1 NAAM
                                              = COMMANDO
2 voor
                                            = COMMANDO
        na
                                       = COMMAI
= lokaal
= font
                                            = lokaal globaal TAAL
       language
       methode
                                           = ja nee
= tekst alinea marge
       herhaal
        plaats
                                            = COMMANDO
        links
                                            = COMMANDO
       midden
                                            = COMMANDO
       rechts
                                    = COMMANDO
= COMMANDO
= erft: \blanko
       nextleft
        nextright
        voorwit
       nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
                                            = erft: \blanko
        springvolgendein = ja nee auto
                            = LETTER COMMANDO
        letter
                                             = KLEUR
        kleur
                                              = LETTER COMMANDO
        symletter
                                              = KLEUR
        symkleur
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
        methode = een twee default
       fences = ja nee
break = beide voor
\setupdocument [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
       metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
       metadata:keywords = TEKST
                                             = WAARDE
       PARAMETER
\setupeffect [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
                            = geen commando
= GETAL
2 methode
        rek
        lijndikte = GETAL
        variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
       set = COMMANDO
reset = COMMANDO
        reset
        PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

```
\setupframedcontent [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
    rechts
    leftoffser
                    = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [.^1.] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
             = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    afstand = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
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
\verb|\setupglobalreferenceprefix [...^*]|
* + - TEKST
\setupheadalternative [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM uri
2 wariant = horizontaal vertikaal ergens
    renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
    up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 commando = ja nee
    letter = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
    kleur
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
             = GETAL
2 n
m
            = GETAL
            = COMMANDO
    voor
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
   NOTISET = 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^{\frac{2}{2}}, \ldots]
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

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

\setupitaliccorrection [...,*...]

* tekst altijd globaal geen

```
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 boven hoofd tekst voet onder ^{\text{OPT}}
2 tekst marge rand
3 status
                  = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
                   = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                  = KLEUR
                  = ja nee
= GETAL
   strut
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
                 = KLEUR
= KLEUR
   linkerkleur
   rechterkleur
                   = MAAT
   breedte
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 plaats
               = links rechts beide
               = links rechts lokaal
   scope
               = NAAM
   mp
               = MAAT
   hoogte
               = MAAT
   diepte
               = MAAT
   afstand
   threshold
               = MAAT
   lijndikte
               = MAAT
               = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
   na
               = KLEUR
   kleur
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [..., ...] [.., ... = ...]

1 NAAM
2 comprimeren = ja nee
   compressmethod = separator afsluiter spatie
   compresseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote
\setuplinetable [...] [...] [...]
1 r c
                    OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL voor = COMMANDO
                    = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   tussen
                    = ja nee MAAT
   rek
                    = passend MAAT
   maxbreedte
                    = GETAL
   nlinks
                     = GETAL
   n
                    = ja nee
= GETAL
   herhaal
   nx
   breedte
                    = MAAT
                    = passend regel MAAT
= MAAT
   hoogte
   afstand
                    = MAAT
   linkeroffset
                  = MAAT
   rechteroffset
                     = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                     = kleur
   achtergrond
   achtergrondkleur = KLEUR
            = max MAAT
   xheight
                    = max MAAT
   xdepth
                     = LETTER COMMANDO
   letter
                     = KLEUR
   kleur
```

```
\setuplistalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 voor
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
                  = \...##1##2##3
   commando
   renderingsetup = NAAM
             = MAAT
= MAAT
= MAAT
   breedte
   afstand
                   = MAAT
   rek
filler
            = COMMANDO
\setuplistextra [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\setuplocalinterlinespace [.*.]
* NAAM
\setuplow [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuplowmidhigh [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
           = MAAT
   down = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setupMPgraphics [..,..^*=..,..]
* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE
\setupMPinstance [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
2 formatteer
   initializations = ja nee
setups = NAAM
                    = LETTER COMMANDO
   tekstletter
                   = KLEUR
   tekstkleur
                  = ja nee
= binary decimal double scaled default
   extensions
   methode
\setupMPpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setupMPvariables [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupmarginrule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
                = COMMANDO
                = COMMANDO
   rechts
               = ja nee
= LETTER COMMANDO
= MAAT
   strut
   letter
   afstand
   nummerafstand = MAAT
\setupmathematics [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                  = ja nee
2 openup
   symboolset
                  = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
                   = ja nee
   compact
                   = 12r r21
   uitlijnen
                  = ja nee
   bidi
                  = normaal italic geen
= normaal italic geen
   sygreek
   lcgreek
   ucgreek
                  = normaal italic geen
                  = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   = NAAM reset
= LETTER COMMANDO
   domain
   tekstletter
                  = KLEUR
   tekstkleur
   functioncolor = KLEUR
   integral
                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant
                   = NAAM
   default
                   = normaal italic
   fraction
                   = ams ctx
                   = normaal
   ampersand
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
   commando
           = ja nee
   links
             = GETAL
            = GETAL
   midden
   rechts
             = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur
   status
             = auto
   methode
             = auto
            = geen auto GETAL
   factor
   mathclass = GETAL
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                   = MAAT
2 bovenafstand
                   = MAAT
   onderafstand
                   = MAAT
   marge
                   = KLEUR
   kleur
                   = ja nee math krap
   strut
                   = binnen buiten beide
   variant
   lijn
                   = ja nee auto
= GETAL
   links
                   = GETAL
   rechts
                   = MAAT
   lijndikte
                   = LETTER COMMANDO
   mathstyle
                   = nee geen overlay
   afstand
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
                   = NAAM
   fences
\setupmathfractions [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupmodule [...^1] [...,...^2]
  FILE
                = ja nee
    test
    PARAMETER = WAARDE
\setupnotation [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
   titel
                        = ja nee
    nummer
                        = ja nee
                       = note
    type
    nummercommando = \...##1
    titelafstand
                       = MAAT
    titelletter
                       = LETTER COMMANDO
    titelkleur
                       = KLEUR
    titelcommando
    titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    symbool
                      = COMMANDO
    opener
                      = COMMANDO
                   = COMMANDO
= COMMANDO
= NAAM
    afsluiter
    koppeling
                      = NAAM
    niveau
                       = GETAL
    tekst
                      = TEKST
    kopcommando
                      = \...##1
                       = COMMANDO
                        = COMMANDO
                      COMMANDO
    tussen
                     = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    variant
    aanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
                          aanelkaar hangend boven commando note NAAM
    scherm
                       = ja nee
    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

= ja nee standaard MAAT
    letter
                       = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
    kleur
    kopletter
                       = LETTER COMMANDO
    kopkleur
                       = KLEUR
    erft: \setupcounter
\setupnotations [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
    erft: \setupnotation
```

```
\setupnote [..., ...] [.., ... = ..., ...]
    NAAM
                   = ja nee nummer tekst alles
2 interactie
    symbolcommand = \\...##1
    tekstcommando = \...##1
    aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
                 = MAAT
    breedte
                   = MAAT
= MAAT
    hoogte
   afstand = MAAT
lijncommando = COMMANDO
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
factor = GETAL
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
- GETAI
    afstand
                    = KLEUR
    liinkleur
                     = MAAT
    lijndikte
                     = NAAM
    setups
                   = NAAM
    interlinie
                     = ja nee
= COMMANDO
    alinea
    voor
                     = COMMANDO
    na
                    = COMMANDO
    tussen
    scope = pagina
kolomafstand = MAAT
    doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
    criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen = erit: \seeluis-
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
                  = erft: \blanko
= erft: \blanko
    voorwit.
    tussenwit
    erft: \stelomlijndin
\setupnotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\setupoffset [..,..^*=..,..]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
* x
            = MAAT
                     = MAAT
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    methode
                     = vast
    {\tt breedte}
                     = MAAT
    hoogte
                     = MAAT
                     = MAAT
    diepte
                     = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
\setupoutputroutine [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
                                 OPT
2 PARAMETER = NAAM
\setupoutputroutine [.*.]
* NAAM
\setuppagechecker [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 regels
               = GETAL
    offset = MAAT
    methode = 0 1 2 3
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
```

```
\setuppagegrid [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
                = GETAL
2 n
                = GETAL
    nlinks
    nrechts
                = GETAL
                = MAAT auto
    breedte
               = MAAT
    afstand
               = GETAL
    regels
    maxbreedte = MAAT
   maxbreedte = nam.
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
...
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridarea [\dots, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
1 NAAM
2 status
                   = start stop herhaal
                   = GETAL
    x
                  = GETAL
                   = GETAL
   ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setuppagegridareatext [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\setuppagegridlines [...] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\label{eq:continuous_setup_age_grid_span} \ [\dots, \dots] \ [\dots, \dots]^{\frac{2}{2}} \dots, \dots]
1 NAAM
2 n = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\setuppagegridstart [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\setuppageinjection [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 status
                  = vorige volgende GETAL
    wachttijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
    paginastatus = start stop
    n = GETAL
    erft: \stelomlijndin
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 pagina papier OPT
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [\dots], [\dots], [\dots]
2 wachttijd = ja nee
```

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

```
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*=..,..]
* erft: \setupcounter
\setupreferenceformat [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 label
                               = * NAAM
                              = COMMANDO
        links
                             = COMMANDO
        rechts
                               = default tekst titel nummer pagina realpage
         type
                             = NAAM
         setups
        autocase = ja nee
tekst = TEKST
                             = LETTER COMMANDO
         letter
                                = KLEUR
         kleur
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [.1] [.2] [..,.3]
2 default
3 prefix
                                                          = ja nee
        prefixseparatorset = NAAM
        prefixconversion = NAAM
        prefixconversionset = NAAM
        prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
        prefixstopper
        prefixes = NAAM

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

```
\setupscale [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                = GETAL
2 schaal
               = GETAL
   xschaal
   yschaal
               = GETAL
               = MAAT
   breedte
               = MAAT
   hoogte
               = ja nee
   diepte
               = GETAL
   regels
              passend ruim max auto defaultpassend ruim max auto defaultpassend ruim max auto default
   factor
   hfactor
   bfactor
   maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
               = GETAL
               = GETAL
               = GETAL
   sy
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
                = ja passend hoogte diepte halveregel
   grid
\setupscript [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 methode
            = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   features = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupscript
\setupselector [...] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL
\setupshift [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
   doorgaan
              = ja nee
   methode = GETAL
              = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
\setupsidebar [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                      = MAAT
2 lijndikte
                    = KLEUR
= GETAL
= MAAT
= MAAT
   lijnkleur
   variant
   bovenoffset
   onderoffset
   afstand
                       = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau
                      = GETAL
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM
\setupstretched [\dots, \dots^* = \dots, \dots]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [.*.]
* ja nee auto kap<sup>OPT</sup>assend regel default KARAKTER
\setupstyle [\dots, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
                OPT
1 NAAM
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
```

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

```
\setuptooltip [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
    erft: \stelomlijndin
\setupunit [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
                   OPT
1 NAAM
2 methode
            = 123456
   language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
    scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
    spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
   kleur
              = KLEUR
\setupuserpagenumber [..,..*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
\setupversion [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\setupviewerlayer [..,..*=..,..]
* titel = TEKST
   status
               = start stop
   exporteer = ja nee
   printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
   scope = lokaal globaa.
methode = geen commando
\setupvspacing [...,*...]
* erft: \vspacing
\setupwithargument {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped {...} {...}
1 CONTENT
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
* default = verborgen geen tekst comprimeren = ja nee
\setupxtable [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                  OPT = MAAT lokaal
1 NAAM
2 tekstbreedte
   korps
                         = erft: \stelkorpsin
                         = erft: \blanko
   tussenwit
                         = krap max rek breedte hoogte vast
    optie
                         = MAAT
    teksthoogte
                         = MAAT
   maxbreedte
    kolomafstand
                         = MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
             = herhaal
   hoofd
   voet
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
-fotand = MAAT
                         = herhaal
                        = MAAT
= ja nee herhaal auto
= MAAT
\setuvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setuxvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
2 CONTENT
```

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

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

```
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...,...]
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [\dots, *, \dots]
* erft: \stelkorpsin
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ \dots \} [.2.]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens \{ ...^* . \}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
* NAAM OPT
* NAAM
\showjustification
\showkerning \{...^*.\}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\showminimalbaseline
\shownextbox \.\dots\.\ \{\dots\.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 -1 1 +1 12r r2l
3 TEKST
\showparentchain \.\dots. \\ \{.\dots\}
1 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [.*.]
* NAAM
\showtimer {.*.}
* TEKST
\showtokens [...]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{ \dots^* \}
* NAAM
\showvariable \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots, \dots \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\simplealignedbox \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}

    MAAT
    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    CONTENT

\simplealignedboxplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}

    MAAT
    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten

3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{...^1\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\singalcharacteralign \{...^1, \{...^2, ...\}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
 \sixthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
          TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\slantedface
 \slicepages [.\ddots] [..,.\delta=.,..] [..,.\delta=..,..]
1 FILE
 2 offset = MAAT
           hoffset = MAAT
            voffset = MAAT
           breedte = MAAT
           hoogte = MAAT
n = GETAL
3 offset = MAAT
           hoffset = MAAT
            voffset = MAAT
            breedte = MAAT
           hoogte = MAAT
n = GETAL
 \slovenianNumerals \{...^*.\}
\sloveniannumerals \{...^*\}
 * GETAL
 \mbox{\sc small} capped characters \{.\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}
 \sl = \sl 
* GETAL
 \smallskip
 \smash [.^1.] {.^2.}
1 whdt<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \smashbox ...
 * NAAM GETAL
\smashboxed ...
 * NAAM GETAL
 \smashedhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox . . . { . . . }
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2... {\.\.^3.}
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max
           midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
           CSNAME
3 CONTENT
```

```
\snaptogrid [..., 1] \setminus [..., 1]
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...*,...]
* VERWIJZTNG
\someheadnumber [...] [...]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal<sup>OPT</sup>ertikaal
    breedte = MAAT
hoogte = MAAT
          = GETAL
= GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \} [...^{6}, ]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.\frac{1}{2}.] \{ \frac{2}{2}. \}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\logo [.1.] {.2.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\spanishNumerals \{...^*.
* GETAL
\spanishnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\spatie
\verb|\spiegel {...}|
* CONTENT
\splitatasterisk \dots^1 \\.\.\.\.\.\.\.\..
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons ... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\splitatcomma ... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod ... \... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename \{...^*\}
* FILE
\splitfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens . \from . \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\label{eq:continuous} $$ \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \ \{\ldots^2\} \ \{\ldots^3\} $$
1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring ...^1 \at ...^2 \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ...
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
                       OPT
instances: attachment
```

```
\startattachment [...] [...,...] ... \stopattachment
2 erft: \setupattachment
* erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
\startalinea [.\frac{1}{2}...] [..., ..\frac{2}{2}..., ...] ... \stopalinea
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
\startbar [.*.] ... \stopbar
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [..,..*.... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
  hoogte = MAAT x = GETAL
         = GETAL
\verb|\startbordermatrix| \dots \verb|\stopbordermatrix|
\startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \stopbtxrenderingdefinitions
\t startbuffer [.*.] ... \stopbuffer
              OPT
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\tstartcatcodetable \t.... \tstopcatcodetable
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-PTEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\ startchemical [...] [...,..\frac{2}{2}...] ... \stopchemical
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\t startcolorintent [.*.] ... \t stopcolorintent
* knockout overprint geen
```

```
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
\t \startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
\startcolumnspan [..,..^*=..,..] ... \stopcolumnspan
* erft: \setupcolumnspan \ ^{\mathrm{OPT}}
\startcombinatie [...] [...,..] ... \stopcombinatie
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] \ldots \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}....] \stopcomment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction .*. ... \stopctxfunction
\tstartctxfunctiondefinition .*....\tstopctxfunctiondefinition
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\verb|\startcurrentlistentrywrapper| \dots \verb|\stopcurrentlistentrywrapper| \\
\startdelimited [.1.] [.2.] [..., ...] ... \stopdelimited
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\ startdelimitedtext [...] [..., ...] ... \ stopdelimitedtext
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\tstartaside [.1.] [..., ...] ... \tstopaside
        OPT
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
\verb|\startblockquote| [.^1.] [...,^2...] ... \verb|\stopblockquote|
1 TAAL 2 erft: \startsmaller
\verb|\start quotation [...] [..., 2...] ... \verb|\stopquotation||
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startquote [...] [..., ...] ... \stopquote
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startspeech [.1] [...,2...] ... \stopspeech

1 TAAL OPT OPT

2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\verb|\startdocument| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb| stopdocument|
* erft: \setupdocument OPT
\verb|\startDOORDEFINITIE| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]| .... \verb|\stopDOORDEFINITIE|
* titel = TEKST
             = TEKST
   bookmark
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\verb|\startDOORDEFINITIE| [..., ...] {...} & ... \verb|\stopDOORDEFINITIE| \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
* titel = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING[...] {...} ... \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [...,..\stackrel{2}{=}...,..] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startembeddedxtable| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopembeddedxtable| |
* erft: \setupxtable
\verb|\startembeddedxtable| [.*.] ... \verb|\stopembeddedxtable|
\ startexceptions [.*.] ... \stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\verb|\startexpandedcollect| ... \verb|\stopexpandedcollect|
\ \startextendedcatcodetable \ \.... \stopextendedcatcodetable
\verb|\startexternalfigurecollection| [...] ... \verb|\stopexternalfigurecollection| |
\startfiguur [.1.] [.2.] [..,..3.....] ... \stopfiguur
2 FILE
3 erft: \externfiguur
```

```
\startfittingpage [.1] [..,.2=..,..] ... \stopfittingpage
2 erft: \setupfittingpage
 \startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage ^{\mathrm{OPT}}
instances: TEXpage MPpage
 \startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpageT
\verb|\startfloatcombination| [..,.. \\ ^*=..,..] | ... \\ \verb|\stopfloatcombination| \\
* erft: \setupcombination
\startfloatcombination [.*.] ... \stopfloatcombination
 \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
        VERWIJZING
instances: chemical figure table intermezzo graphic
 \startchemicaltekst [..., ...] [..., ...] {...} ... \stopchemicaltekst
1 splitsen altijd links rechtgrbinnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
        laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
        VERWIJZING
3 TEKST
\startfiguretekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopfiguretekst
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
         laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIX
3 TEKST
        VERWIJZING
\t = \frac{1}{2} \left[ \dots \right] \left[ \dots \right]
1 splitsen altijd links rechts binnen buften rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
        laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
        VERWIJZING
3 TEKST
 \startintermezzotekst [..., ...] [..., ...] {...} stopintermezzotekst
1 splitsen altijd links rechts BEnnen buiten Ergwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
        laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\starttabletekst [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 splitsen altijd links rechts binnen Editen rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand
         rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog
         laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder
         auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startfont [.*.] ... \stopfont
* FONT
```

```
\startfontclass [.*.] ... \stopfontclass
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
\startformule [\dots, \dots] \stopformule
* opelkaar krap midden regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING OPT
\verb|\startformule| [..,..^*=..,..]| ... \verb|\stopformule|
* optie = opelkaar krappimidden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
   grid = erft: \snaptogrid
\startFORMULAformula [..., ...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\t startmdformula [..., ...] ... \t stopmdformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\tstartsdformula [...,*...] ... \tstopsdformula
* opelkaar krap midden kan regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\tstartspformula [...,*...] ... \tstopspformula
* opelkaar krap midden kater regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startframedcell [..., ... * ....] .... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
\startframedcontent [...] ... \stopframedcontent
\t startframedrow [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
\startframedtable [...] [...,... \stopframedtable
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja staren soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max
   midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
\verb|\startgridsnapping [..., ...] ... \verb|\stopgridsnapping||
* erft: \definegridsnapping OPT
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\dots\stophangend
1 afstand = MAAT
        = GETAL
   plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [...^1] {...\stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\starthelptekst [.*.] ... \stophelptekst
* VERWIJZING
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\verb|\starthelptext| [...] ... \verb|\stophelptext|
* VERWIJZING
\mathsf{tighlight} [...] \dots \mathsf{tighlight}
\mathsf{tophyphenation} [\ldots, \ldots] \ldots \mathsf{tophyphenation}
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\startindentedtext [.*.] ... \stopindentedtext
\verb|\startINDENTEDTEXT| ... \verb|\stopINDENTEDTEXT| \\
\startinteractie [...^*] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\t startinteractiemenu [.*.] ... \t stopinteractiemenu
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\startitemgroup [.\frac{1}{.}] [\ldots,\frac{2}{.}\ldots] [\ldots,\frac{3}{.}\ldots\right] \ldots\right] \quad \text{Stopitemgroup} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \quad \text{OPT} \quad \quad
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\t \startITEMGROUP [..., ...] [..., ...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup>
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\startitemize [..., ...] [..., ... \frac{2}{5}...] ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\startJScode ... .2. ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\tstartJSpreamble 	ext{...} 	ext{...} 	ext{...} 	ext{...} 	ext{stopJSpreamble}
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [..,..2..,..] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [...] [...,...] ... \stopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
\mathsf{tin}_{[...]} \ldots \mathsf{tin}_{[...]}
\mathsf{startkantlijn} \ [\dots, -\overset{*}{=}\dots, \dots] \ \dots \ \mathsf{stopkantlijn}
* erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
\startknockout ... \stopknockout
\startkolommen [..,..*=..,..] ... \stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\t LABELtekst [...] [...] ... \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 [.\frac{1}{2}... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startoperatortekst| [.^{1}.] [.^{2}.] \dots \verb|\stopoperatortekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startprefixtekst| [...^1.] [...^2.] \dots \verb|\stopprefixtekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\startsuffixtekst [.1.] [.2.] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\starttag| label tekst [...^1..] [...^2..] ... \verb|\stoptag| label tekst |
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [...] [... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlayout [.*.] ... \stoplayout
* NAAM
```

```
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.\frac{1}{2}.\]
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [...] [...,..] ... \stoplinenumbering 1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM
2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, *, \dots] \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
\ startlocalsetups [.^{1}.] [.^{2}.] ... \ stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
                      OPT
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\verb|\startluaparameterset| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stopluaparameterset|
\startluasetups [...] [... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\tstartluasetups ... \tstopluasetups
* NAAM
```

```
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
\t startMPcode \{.\,^*..\} ... \t stopMPcode
\verb|\startMPdefinitions| \{ 1.5 ^{*} ... \ \verb|\stopMPdefinitions| | 1.5 ^{*} ... \ \verb|\stopMPdefini
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\verb|\startMPenvironment| [.\frac{*}{.}.]| \dots \\ \verb|\stopMPenvironment|
* reset globaal +
\verb|\startMPextensions| \{\dots, \dots\} \dots \verb|\stopMPextensions|
\startMPinclusions [.\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}...\\ \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\verb|\startMPinitializations| ... \verb|\stopMPinitializations| \\
\startMPpositiongraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \stopMPpositiongraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startMPpositionmethod| \{.\overset{*}{\dots}\} \dots \\ \verb|\stopMPpositionmethod|
\startMPrun {.*.} ... \stopMPrun
\verb|\startmargeblok| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stopmargeblok|
\tstartmarkedcontent [.*.] ... \tstopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\label{eq:startMathcases} $$ \text{erft: } \frac{*}{0} \dots \text{ } \text{stopMathcases} $$
instances: cases mathcases
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\verb|\startmathcases| [\dots, \dots^*_-, \dots] \dots \verb|\stopmathcases|
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
\startmathmode ... \stopmathmode
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [.1] [..,..2] ... \stopmixedcolumns
2 erft: \setupmixedcolumns
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\verb|\startboxedcolumns| [..,.. *=..,..]| ... \verb|\stopboxedcolumns|
* erft: \setupmixedcolumns OPT
\verb|\startitemgroupcolumns| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopitemgroupcolumns|
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [\dots, \dots] ... \t stopmode
\startmodeset [..., ...] {...} \dots \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\t startmodule [.*.] ... \t
* FILE
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\startmodule .*. ... \stopmodule
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.1] [..,..] [..,..] [..,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
            = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startnamedsubformulas| [\dots, 1, \dots] {\{...\}} \dots \verb|\stopnamedsubformulas|
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\t startnarrower [...,*...] ... \t stopnarrower
* [-+]links [-+]midden OPT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startNARROWER [...*,...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden OP[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\verb|\startnegatief| \dots \verb|\stopnegatief|
\verb|\startnicelyfilledbox| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb|\stopnicelyfilledbox| 
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., \stopNOTE
              OPT
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
            = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startendnote [..,..^*=..,..] ... \stopendnote * titel = TEKST OPT
   bookmark
              = TEKST
  lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\startfootnote [..,..^*=..,..] ... \stopfootnote
* titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark = TEKST
             = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
\startendnote [..., ...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
* VPRWIJZING OPT
\verb|\startnotallmodes| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopnotallmodes|
\startnotext ... \stopnotext
\t startnotmode [\dots, \dots] ... \t stopnotmode
\t startomgeving [.*.] ... \t stopomgeving
\ startomgeving ... stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [...] [...,..] ... \stopomlijnd
            OPT
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\t startonderdeel [.*.] ... \stoponderdeel
\startonderdeel ... \stoponderdeel
* FILE *
\verb|\startopelkaar| [._{\cdot}^{*}.] \dots \verb|\stopopelkaar|
\startopmaak [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{--}\ldots\right] \ldots\stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\verb|\startmiddleopmaak| [..,.. \\ ^* ....] ... \\ \verb|\stopmiddleopmaak| \\
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..^*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
```

```
* erft: \stelopmaakin
\t \starttextopmaak [..,..^*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [.\frac{1}{2}...] [..., ..\frac{2}{2}..., ...] ... \stoppagefigure
2 offset = default overlay geen MAAT
\t startpagegrid [.1.] [..,..2.,..] ... \stoppagegrid
2 erft: \setuppagegrid
\verb|\startpagegridspan| [.1.] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..] ... \verb|\stoppagegridspan|
2 erft: \setuppagegridspan
\startPAGEGRID [..,..*=..,..] ... \stopPAGEGRID
* erft: \setuppagegrid ^{\mathrm{OPT}}
\startpagelayout [... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\right] \ldots\text{toppar} \startpar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
\startSECTION [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] [\ldots, \frac{2}{2}, \ldots] \stopSECTION
1 titel = TEKST OPT bookmark = TEKST
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection title
subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT bookmark = TEKST
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
                                     OPT
1 titel = TERST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT bookmark = TEKST
    markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartsubject [..,..^1-.,..] [..,..^2-.,..] ... \tstopsubject
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark
                = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
                = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
list = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject
1 titel = TEKST OPT
                = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
                                 OPT
   bookmark
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubject
1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
                                  OPT
    markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsection
1 titel = TEKST
   bookmark
                = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,.. = ..,..] [..,.. = ..,..] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel = TEKST
                = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\tstartplaatschemical [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \tstopplaatschemical
1 titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
                = TEKST
   plaats
                = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
                  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                   [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                  hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
                  voet.
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatsfigure
               = TEKST
   bookmark
                = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   plaats
                = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
                  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                   [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                  hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
    referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsgraphic [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatsgraphic
1 titel = TEKST
                = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
                = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   plaats
                  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                   [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                  hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
                  voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsintermezzo\ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots]\ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots]\ \ldots\ \
1 titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
                = TEKST
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   plaats
                  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                   [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                  hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
                  voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \tstopplaatstable
1 titel
            = TEKST
                = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
                = TEKST
   lijst
   plaats
                = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
                  linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
                   [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
                  hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
                  voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startplacepairedbox| [. \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [\ldots, \ldots \overset{\scriptscriptstyle 2}{=} \ldots, \ldots] \ \ldots \ \verb|\stopplacepairedbox|
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\verb|\startplaatsPAIREDBOX| [...,.. \\ ^* -..,..]| ... \\ \verb|\stopplaatsPAIREDBOX| \\
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\verb|\startplaatslegend| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopplaatslegend| \\
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
```

```
\startpositioning [.1] [...,..] ... \stoppositioning
2 erft: \stelpositionerenin
\text{`startpositionoverlay} \{...^*\} ... \text{`stoppositionoverlay}
\tstartprocessassignmentcommand [..,..^*=..,..] ... \tstopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [..,.. \stopprocessassignmentlist]
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [..., ...] ... \stopprocesscommacommand
\verb|\startprocesscommalist| [ \dots , ^* \dots ] \ \dots \ \verb|\stopprocesscommalist|
\startprodukt [.*.] ... \stopprodukt
\startprodukt .*. ... \stopprodukt
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
\t startprojekt .... \t stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [...] [...,..] ... \stoppublicatie
1 NAAM
            = VERWIJZING
2 tag
   categorie = TEKST
         = VERWIJZING
           = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\startrawsetups .*. ... \stoprawsetups
\verb|\startreadingfile| \dots \verb|\stopreadingfile| \\
\startregel [...]
* VERWIJZING
\startregelcorrectie\ [\dots, \dots]\ \dots\ \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
* erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup>
instances: lines
\startlines [..,..\stackrel{*}{=}..,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin^{OPT}
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [..+.^{5}.+..]
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
\verb|\startreusableMPgraphic| \{ \ldots^2, \ldots \} \ldots \\ \verb|\startreusableMPgraphic| \\
1 NAAM
2 PARAMETER
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [.*.] ... \stopsectieblokomgeving
\verb|\startsectionblock|| [.1] [...,.. ]^2 ... | \verb|\stopsectionblock||
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..., ... *...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
                       OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\verb|\startbodymatter[..,..^*=..,..]| ... \verb|\stopbodymatter|
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..., ... *= ..., ...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1] [..,..] [..,..] [..,..] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT
2 titel
              = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [.^{1}.] [.^{2}.] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
                OPT
\startsetups .*. ... \stopsetups
* NAAM
```

```
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [.1] [..,..2] ... \stopsidebar
2 erft: \setupsidebar
\verb|\startsimplecolumns| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopsimplecolumns|
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
\startsmal [.1] [..,..^{\frac{2}{6}}..,..] ... \stopsmal
2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [..,..\frac{1}{2}..,..] [...,\frac{2}{2}...] ... \stopsmal

OPT

OPT

OPT

Philips [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startsmal [.\frac{1}{2}] [...\frac{2}{2}] ... \stopsmal

NAAM OPT OPT

OPT

1 NAAM [-+]links [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\verb|\startsom| [\dots, \dots] \dots \\| stopsom|
* VERWIJZING OPT
\verb|\startspecialitem| [...^1] [...,^2] ... \\ \verb|\stopspecialitem| 
1 som
2 VERWIJZING
\startspecialitem [.*.] ... \stopspecialitem
\startspecialitem [.1] {...\stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\verb|\startsplitformula| \dots \verb|\stopsplitformula|
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {.*.} ... \stopstaticMPfigure
\verb|\startstaticMPgraphic| \{ \dots^2, \dots \} \ \dots \ \verb|\stopstaticMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
```

 $\verb|\startstrictinspectnextcharacter| \dots \verb|\stopstrictinspectnextcharacter| \\$

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

```
\starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
\starttabelstaart [.*.] ... \stoptabelstaart
\starttabel [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2} \ldots, \ldots\right] \ldots \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/.../] [...,...\frace_....] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\t starttabulatiekop [.*.] ... \t stoptabulatiekop
\starttabulatiestaart [...] \dots \stoptabulatiestaart
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
\startfact [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [.1] [...,..] ... \stoplegend
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\startTABULATION [.1.] [...,..2....] ... \stopTABULATION
2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [.\frac{1}{2},...\frac{2}{2},...\] ... \stoptekstachtergrond
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
\verb|\startTEXTBACKGROUND [...,..*=...,..] ... \verb|\stopTEXTBACKGROUND||
* erft: \steltekstachtergrondin ^{\tt OPT}
\starttekstlijn {.*.} ... \stoptekstlijn
\starttexcode \dots \stoptexcode
\starttexdefinition \overset{1}{\ldots} \overset{2}{\ldots} \overset{3}{\ldots} \overset{4}{\ldots} \overset{5}{\ldots} \overset{6}{\ldots} \overset{7}{\ldots} \ldots \stoptexdefinition 1 spaces nospaces \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots} \overset{0PT}{\ldots}
1 spaces nospaces
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
quadr
6 NAAM
7 SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
\starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```
\starttokens [.*.] ... \stoptokens
 \t starttransparent [.*.] ... \t stoptransparent
 \startTYPING [..,..*=..,..] ... \stopTYPING
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
 instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
 \startTYPING [...*,...] ... \stopTYPING
 * verder OPT
 instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
 \startLUA [...,*...] ... \stopLUA
 \startMP [...,*...] ... \stopMP
 * verder
 \t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum
 * verder
 \startTEX [...,*...] ... \stopTEX
 * verder
 \t starttyping [...,*...] ... \t stoptyping
 \startXML [..., \stopXML
 \startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
 * erft: \steltypenin^{TPT}
 \startMP [..,..*...] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
 * erft: \steltypenin
 * erft: \steltypenfi^{PT}
\starttyping [..,..\stackrel{*}{=}....\stoptyping
* erft: \steltypenin ^{\mathtt{OPT}}
 \startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
 * erft: \steltypenfl^T
 \t starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting caffigraphy
2 NAAM
3 size naam
 \starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
 \verb|\startuitlijnen| [..., *...] ... \\ \verb|\stopuitlijnen| \\
 * erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [.*.] ... \stopuitstellen
\verb|\startuniqueMPgraphic| {...}^1 ... \\ | {...}^2 ... \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\
2 PARAMETER
\verb|\startuniqueMPpagegraphic| \{ ... \} \ \{ ... , ... \} \ ... \ \verb|\stopuniqueMPpagegraphic| 
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuseMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\time [...] ... \
* laag midden hoog laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
instances: matrix mathmatrix
* erft: \strut \ ^{OPT}
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\verb|\startMATHALIGNMENT| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopMATHALIGNMENT|
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi^{PT}
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*.... \stopalign
* erft: \stelwiskundeufftlijnenin
\startmathalignment [..,..*....] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin
```

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

```
\startXTABLE [..,..*=..,..] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
\startxtable [...] ... \stopxtable
\stel [.*.]
* NAAM
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
status = start stor
   status = start stop
   erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
   status
                = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\stelalineasin [...] [...,..] [...,..] [...,..]
   elk GETAL
3 n = GETAL
   voor
            = COMMANDO
           = COMMANDO
= MAAT
   breedte
   afstand = MAAT
           = MAAT passend
= COMMANDO
= COMMANDO
   hoogte
   boven
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn
            = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\stelalineasin [...] [..,..=..]
1 NAAM: GETAL
                  OPT
           = GETAL
   n
            = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
   breedte
            = MAAT
   afstand = MAAT
           = MAAT passend
= COMMANDO
   hoogte
   boven
            = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO commando = COMMANDO
            = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
             = LETTER COMMANDO
   letter
             = KLEUR
   kleur
\stelarrangerenin [...,*...]
* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP 2UP
   2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12 DOUBLEWINDOW
   1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [\dots, *, \dots]
```

* erft: \blanko

```
\stelblokin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
   NAAM = COMMANDO
2 voor
            = COMMANDO
    na
    binnen = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*=..,..]
* breedte = max MAAT
    hoogte = max MAAT
    diepte
             = max MAAT
    afstand = MAAT
             = GETAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM
\stelblokkopjein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
\stelblokkopjesin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
\stelbovenin [...^1] [...,..^2=...]
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayoutelement
\verb|\stelboventekstenin|| [.\overset{1}{\dots}] | [.\overset{2}{\dots}] | [.\overset{3}{\dots}] | [.\overset{4}{\dots}] | [.\overset{5}{\dots}]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..*...]
* status = start stop
breedte = MAAT
                  = MAAT
= MAAT
= MAAT
    hoogte
    hoffset
    voffset
                   = GETAL
                   = GETAL
                   = GETAL
                   = GETAL
                   = GETAL
                   = GETAL
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    mp
                   = NAAM
                  = GETAL
= MAAT
    offset
```

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

```
\steldoordefinierenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
   titel
                       = ja nee
   niveau
                       = GETAL
    tekst
                       = TEKST
    kopcommando
                       = \...##1
                       = COMMANDO
                       = COMMANDO
    tussen
                      = COMMANDO
                     = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    variant
                   aanelkaar hangend boven commando NAAM

= erft: \steluitlijnenin

= erft: \steluitlijnenin

= erft: \stelinspringenin
    uitlijnen
    kopuitlijnen
    inspringen
    scherm
                       = ja nee
    springvolgendein = ja nee auto
              = passend ruim regel MAAT
= geen MAAT
    breedte
    afstand
    rek
                       = GETAL
    krimp
                       = GETAL
                    = passend ruim geen marge GETAL
= COMMANDO
= \...##1
    hang
    sluitsymbool
    sluitcommando
   expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
    monster
                       = TEKST
    marge
                       = ja nee standaard MAAT
    letter
                       = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
    kopletter
                       = LETTER COMMANDO
    kopkleur
                       = KLEUR
```

```
\steldoornummerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
    NAAM
1
                         = ja nee
2 titel
                         = ja nee
    nummer
    nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
    nummer comment
titelafstand = MAAT
= LETTER COMMANDO
                        = KLEUR
    titelkleur
    titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
                        = COMMANDO
    links
    rechts
                        = COMMANDO
                       = COMMANDO
= COMMANDO
    symbool
    opener
    afsluiter
                        = COMMANDO
                        = NAAM
    koppeling
    counter
                        = NAAM
                        = GETAL
    niveau
                        = TEKST
    tekst
                        = \...##1
    kopcommando
    voor
                        = COMMANDO
                        = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
    tussen
                      = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    variant
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm - in ---
    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
                         = TEKST
    monster
                         = ja nee standaard MAAT
    marge
                        = LETTER COMMANDO
    letter
                        = KLEUR
    kleur
                      = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    kopletter
    kopkleur
    erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..^*=..,..]
                = max MAAT
* hoogte
                         = max MAAT
    diepte
    achtergrond
                    - Kleur
= aan uit
= MAAT
= a b -
                        = kleur
    kader
    kader
lijndikte
                         = a b c geen
    variant
    achtergrondkleur = KLEUR
                         = KLEUR
    interlinie
                         = klein middel groot GETAL
    voor
                         = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
    tussen
                         = COMMANDO
                         = GETAL
    n
```

```
\stelformulein [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                     = links rechts
2
   plaats
                    = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   uitlijnen
                    = ja nee pagina
= ja nee
= MAAT
   splitsen
   strut
   afstand
                    = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
   rechts
                    = erft: \blanko
   voorwit
                    = erft: \blanko
   nawit
   nummercommando = \...##1
                     = KLEUR
   kleur
                   - KLEUR
- LETTER COMMANDO
- KLEUR
   nummerletter
   nummerkleur
                    = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   optie
   optie = opeikaar krap midden k
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
   springvolgendein = ja nee auto
   grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
                    = geen auto
   hang
   -o
expansie
   expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
             prefix - NAAM
= NAAM
   xmlsetup
    catcodes
   erft: \setupcounter
\stelformulesin [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
   exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,..=2...]
1 \quad \text{tekst marge rand}^{\text{PT}}
2 erft: \setuplayoutelement
\stelhoofdtekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
                                                  OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 voor
              = COMMANDO
   na
             = MAAT
   afstand
   monster
             = TEKST
             = TEKST
   tekst
              = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider = COMMANDO
   letter
              = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
```

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

```
\stelinteractiemenuin [..., ...] [..., ... = ..., ...]
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
                = overlay MAAT
   afstand
   voor
                 = COMMANDO
                 = 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
   hoogte
              = passend max krap MAAT
             = MAAT
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
   kopwit
              = MAAT
              = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier aanhangsel
   optie
              = GETAL
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 regel
              = MAAT
             = GETAL
   hoogte
             = GETAL
   diepte
   minhoogte = GETAL
   mindiepte = GETAL
   afstand
              = MAAT
              = GETAL hoogte
   boven
              = GETAL
   onder
              = GETAL
   rek
              = GETAL
   krimp
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto klein omiddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
\stelinvullijnenin [..,..*=..,..]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
              = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand = MAAT
              = passend ruim MAAT
= COMMANDO
   breedte
   scheider
               = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
               = KLEUR
\stelinvulregelsin [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
              = MAAT
             = MAAT
   breedte
   afstand = MAAT
   lijndikte = MAAT
              = KLEUR
```

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

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

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

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

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

conversie = NAAM

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionsetpper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = NAAM

sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:* SECTIE:* SECTIE:alles

referenceprefix = + - TEKST

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

sectionsegments = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR
                             = LETTER COMMANDO
= KLEUR
= SECTIE
    nummerletter
    nummerkleur
    koppeling
                              = ja nee
    eigennummer
                              = COMMANDO
= COMMANDO
    voorsectie
    nasectie
                               = COMMANDO
    binnensectie
    verhoognummer
                             = ja nee lijst leeg
                            = ja nee 11jst Leeg
= ja nee verborgen leeg paragraaf
= ja nee
= erft: \pagina
= pagina reset
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
    plaatskop
    nummer
    pagina
    markering
    hoofd
    tekst
                              = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
= COMMANDO
    voet.
    voor
                               = COMMANDO
    na
    tussen
                               = COMMANDO
                               = ja nee
    doorgaan
                              = ja nee blok
    titeluitlijnen
    interlinie
                               = NAAM
                               = lijst referentie
    interactie
                             = NAAM
= normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag
    interngrid
    grid
                               geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
                             = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
    uitlijnen
tolerantie
                               = erft: \steltolerantiein
                              = ja nee
= regel ruim passend geen GETAL
    strut
    hang
                              = MAAT
    marge
    springvolgendein = ja nee auto
variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
                               = MAAT
    breedte
    nummerbreedte
tekstbreedte
                             = MAAT
                             = MAAT
= MAAT
= MAAT
= COMMANDO
    afstand
    tekstafstand
voorcommando
                               = COMMANDO
    nacommando
    commando
                               = \...##1##2
                               = \...##1
    tekstcommando
    dieptekstcommando = \...##1
                               = \...##1
    nummercommando
    diepnummercommando = \...##1
    plaats
                                = NAAM
    criterium
                              = streng positief alles
\stelkopnummerin [.1.] [.2.]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*=..,..]
* teken = normaal breed
\stelkoppenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{2}, \ldots]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
\stelkorpsin [...,...]
* MAAT NAAM globaal Teset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support
    type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\stelLABELtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\stelbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stelmathlabeltekst [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steloperatortekst [...^1] [...,...^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelprefixtekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] 1 TAAL
1 TAAL CARRETER = WAARDE
\stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\steltaglabeltekst [...] [...,...
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelunittekst [.\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

\stellayoutin [.*.]

* reset NAAM

\stellijndiktein $[...^*]$

* klein middel groot MAAT

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

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

```
\stelopmaakin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
                  = erft: \pagina
2
   pagina
                 = COMMANDO
    commando
   breedte
                  = MAAT
                  = MAAT
   hoogte
                 = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
                  = NAAM
    setups
                  = COMMANDO
   boven
                 = COMMANDO
    onder
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
    na
                 = boven
    plaats
    referentie = VERWIJZING
    paginastatus = start stop
   paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
    tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig = ja nee leeg
letter = LETTER COMMANDO
                 = KLEUR
    kleur
\stelopsommingenin [..., ...] [..., ... \\^2...,..]
1 NAAM NAAM: GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
\stelpaginacommentaarin [..,..*...]
* plaats = links rechts boven onder geen
    status = start stop geen
    offset = MAAT
    afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupuserpagenumber
\verb|\stelpaginanummeringin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
             = erft: \pagina
   pagina
              = ja nee
    strut
   commando = \...##1
links = COMMANDO
   rechts
             = COMMANDO
    status
              = start stop
    breedte = MAAT
   plaats
              = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
    letter
             = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
    kleur
\stelpaginaovergangenin [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [....]
* NAAM
\stelpapierformaatin [...] [...,..=2...]
   NAAM
               COMMANDO
   boven
            = COMMANDO
    onder
            = COMMANDO
    links
    rechts = COMMANDO
    methode = normaal geen NAAM
    schaal = GETAL
             = GETAL
   nx
            = GETAL
            = MAAT
    dx
            = MAAT
    dv
    breedte = MAAT
    hoogte
            = MAAT
             = MAAT
    kopwit
    rugwit
             = MAAT
    offset
             = MAAT
    pagina
            = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
            = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
    papier
             = passend max
    optie
    afstand = MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [..., ...] [..., ...]
1 reset liggend gespiegeld negatief gerotee\overline{r}d 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM \,
\stelpapierin [..,..*...]
* erft: \stelpapierformaatin
\stelparagraafnummerenin [..,..^*=..,..]
   status = start stop regel reset
   afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelplaatsblokin [...,..] [...,..^2...]
1 NAAM
   {\tt springvolgendein}
                      = ja nee auto
   default
                      = erft: \plaatsplaatsblok
                      = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval
   binnen
                      = COMMANDO
   criterium
                      = MAAT
   methode
                      = GETAL
                      = GETAL
   zijmethode
                      = GETAL
   tekstmethode
   zijuitlijnen
                      = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
                      = erft: \snaptogrid
   grid
   lokaal
                      = ja nee
   commando
                      = \...##1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte
                      = MAAT
   minbreedte
                      = MAAT
   maxbreedte
                      = MAAT
   plaats
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                         binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge
                      = MAAT
   rechtermarge
                      = MAAT
                      = MAAT
   binnenmarge
   {\tt buitenmarge}
                      = MAAT
   bottombefore
                      = COMMANDO
   bottomafter
                      = COMMANDO
   expansie
                      = ja nee xml
                      = + - TEKST
= NAAM
   referenceprefix
   xmlsetup
   catcodes
                      = NAAM
   vrijgebied
                      = ja nee
   voorwit
                      = geen erft: \blanko
   nawit
                      = geen erft: \blanko
   breedte
                      = MAAT
   hoogte
                      = MAAT
   offset
                      = MAAT geen overlay
   zijvoorwit
                      = geen erft: \blanko
                      = geen erft: \blanko
   zijnawit
                      = geen erft: \blanko
   witvoorzij
   witnazij
                      = geen erft: \blanko
   sidethreshold
                      = oud dimension
                      = MAAT
   marge
   nboven
                       = MAAT
   nonder
                      = MAAT
                      = klein middel groot regel diepte
   stap
   nregels
                       = GETAL
\stelplaatsblokkenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsblokin
\stelplaatsbloksplitsenin [..,..^*=..,..]
            = COMMANDO
* voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   regels
            = auto GETAL
   conversie = NAAM
```

```
\stelplaatsin [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
   NAAM
                   = COMMANDO
2 voor
                   = COMMANDO
   na
                   = COMMANDO
   links
                   = COMMANDO
   rechts
                   = erft: \snaptogrid
   grid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
                    = ja nee standaard
   marge
\verb|\stelpositionerenin| [..., ...] [..., ... \frac{2}{3}..., ...]|
2 offset
           = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status = start overlay
   xoffset = MAAT
   yoffset = MAAT
   xstap = absoluut relatief
   ystap
           = absoluut relatief
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   yfactor = GETAL
   factor = GETAL
schaal = GETAL
\stelprogrammasin [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelrefererenin [..,..*=..,..]
* status
              = start stop
   expansie
                 = ja nee xml
                = ja nee
= ja nee
   autofile
   exporteer
                = COMMANDO
   links
                = COMMANDO
   {\tt rechts}
   breedte
                 = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie = label tekst symbool alles
                 = COMMANDO
   scheider
   prefix
                 = + - TEKST
\stelregelnummerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
   start
              = GETAL
   stap
   methode
                pagina eerste volgende
   conversie = NAAM
   doorgaan = ja nee
                tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   plaats
   afstand
   uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando =
                 \...##1
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
              = MAAT
   marge
   breedte
              = marge MAAT
              = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
\stelregelsin [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
               = opelkaar
2 optie
              = COMMANDO
   voor
   na
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   tussen
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   spatie
                  ja aan uit vast default
               = COMMANDO
   commando
               = LETTER COMMANDO
   letter
               = KLEUR
   kleur
               = COMMANDO
   links
               = COMMANDO
   rechts
```

\stelregisterin [...] [..,.. $\stackrel{2}{=}$..,..] NAAM NAAM:GETAL = vooruit referencemethod = ja nee xml expansie ${\tt eigennummer}$ = ja nee = NAAM xmlsetup = a b A B variant = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc methode = ja nee alles
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE comprimeren criterium pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO pageprefixstarter pageprefixstopper = NAAM pageprefixset pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles pageprefixconnector = COMMANDO = ja nee = NAAM = NAAM pageprefix pageseparatorset pageconversionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles = MAAT pagestopper pagesegments maxbreedte = ja nee aanduiding = COMMANDO = COMMANDO voor na = \...##1 commando = \...##1 tekstcommando = \...##1 = \...##1 = MAAT dieptekstcommando paginacommando afstand = tekst paginanummer interactie = ja nee 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 symbool language = LETTER COMMANDO letter = KLEUR kleur = LETTER COMMANDO = KLEUR tekstletter tekstkleur paginaletter = LETTER COMMANDO = KLEUR paginakleur = GETAL = ja nee balanceren = erft: \steluitlijnenin uitlijnen = cijfers numberorder

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

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

```
\steltaalin [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..]
1 TAAL default OPT
                     = TAAL
   default
                      = start stop
   status
   datum
                     = erft: \huidigedatum
   patterns
                     = FILE
                    = GETAL
   lefthyphenmin
                    = GETAL
   righthyphenmin
   lefthyphenchar
                     = GETAL
                     = GETAL
   {\tt righthyphenchar}
                     = NAAM
   setups
                     = ruim opelkaar
   spatiering
   font
                     = auto
                     = TEKST
   tekst
                    = TEKST
   limiettekst
                     = TEKST
   hyphen
                     = TEKST
   koppelteken
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
                     = COMMANDO
   linkerciteer
                     = COMMANDO
   rechterciteer
                     = COMMANDO
   linkercitaat
                     = COMMANDO
   rechtercitaat
                     = COMMANDO
   linkeruitspraak
   rechteruitspraak = COMMANDO
                     = COMMANDO
   linkerzin
                   = COMMANDO
   middenuitspraak
   rechterzin
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
   middenzin
   linkersubzin
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
   rechtersubzin
                     = ja nee
   factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst = MAAT max
   splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
            = erft: \blanko
   NL
             = klein middel groot geen GETAL
             = klein middel groot geen GETAL
   afstand
             = klein middel groot geen
   uitlijnen = links midden rechts
   commandos = COMMANDO
   korps
             = erft: \stelkorpsin
   lijndikte
             = MAAT
             = strut GETAL
   hoogte
   diepte
             = strut GETAL
   openup
             = MAAT
\steltabulatiein [.1.] [.2.] [..,.3]
1 NAAM
   NAAM
3 erft: \setuptabulation
\verb|\stelle| kstachtergrondin [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 status
                     = start stop
   plaats
                    = tekst alinea altijd geen
   criterium
                    = GETAL
   variant
                    = GETAL
   mp
                    = NAAM
   methode
                    = NAAM
   achtergrond
                    = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   hoek
                    = recht rond
   niveau
                     = GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
           = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
   uitlijnen
                     = erft: \steluitlijnenin
   streep
                    = GETAL
   straal
                     = MAAT
   kader
                     = aan uit
                     = KLEUR
   kaderkleur
   lijndikte
                    = MAAT
   voffset
                     = MAAT
   kaderoffset
                     = MAAT
   linkeroffset
                     = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset
                    = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset
                     = klein middel groot regel MAAT
                    = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset
   letter
                     = LETTER COMMANDO
   kleur
                     = KLEUR
```

```
\steltekstin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge rand<sup>PT</sup>
2 erft: \setuplayoutelement
\steltekstinhoudin [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\overset{4}{\dots}] [.\overset{5}{\dots}]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltekstlijnenin [..,..*=..,..]
                  = COMMANDO
= COMMANDO
* voor
   na
                   = COMMANDO
   tussen
                   = MAAT
   liindikte
   plaats
                   = links inmarge
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                   = KLEUR
   kleur
   lijnkleur
                   = KLEUR
                   = MAAT
   breedte
                   = MAAT
   hoogte
                    = MAAT
   afstand
   dieptecorrectie = aan uit
                    = erft: \stelkorpsin
   korps
\stelteksttekstenin [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
   {\tt datum\ paginanummer\ MARKERING\ TEKST\ COMMANDO}
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltolerantiein [\dots, *, \dots]
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
\steltypein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 optie
            = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando = NAAM
            = COMMANDO
   links
            = COMMANDO
   rechts
             = ja nee GETAL
   tab
   compact = absoluut laatste alles
             = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
    escape
             = LETTER COMMANDO
   letter
             = KLEUR
   kleur
            = ja nee normaal afgebroken
   regels
            = aan uit normaal vast rek
   spatie
\steltypenin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                    OPT
1 NAAM
   onevenmarge
                    = MAAT
   evenmarge
                     = MAAT
                     = ja nee standaard MAAT
   marge
                     = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   optie
   letter
                     = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
                    = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                     = ja nee normaal afgebroken
   regels
    spatie
                     = aan uit normaal vast rek
                     = ja nee
= COMMANDO
    keeptogether
                     = COMMANDO
                     = ja nee GETAL
   {\tt strip}
                     = GETAL NAAM
   bereik
                    = ja nee GETAL
                     = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
                     = GETAL
    start
                     = GETAL
   stap
                     = file regel nee
                     = erft: \blanko
   {\tt blanko}
```

```
\steluitlijnenin [...,*...]
   ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten
   lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r21 tabel lesshyphenation
   morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch
   definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\stelurlin [..,..*...]
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ...] [..., ... = ..., ...] [..., ... = ..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{7}...] [...,.\frac{3}{8}...] [...,.\frac{4}{8}...] [...,.\frac{5}{8}...] 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [...] [...,... = ...]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 n
              = GETAL
              = GETAL
   afstand
            = MAAT
             = auto
   nummer
   nummer = auto
scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal
   plaats
           = boven centreer onder normaal
   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
\stopregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\stopstructurepageregister [...^1] [...^2]
1 NAAM
   NAAM
```

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

```
\subpaginanummer
\subsentence { .*.}
\substituteincommalist \{...\} \{...\} \{...\} ...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.*.]
\subtractfeature \{...^*\}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{1}.}
1 erft: \setuptooftip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\tooltip [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}....] \{.\frac{2}{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 \.*..
* CSNAME
\switchtocolor [.*.]
* KLEUR
```

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

```
\systemloglast {.1.} {.2.} {.3.}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups \{ ... ^* . \}
* NAAM
\TABLE
\TaB1E
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\verb|\taggedctxcommand {.*.}|
* COMMANDO
\verb|\taggedlabeltexts| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 boven midden Obnder OPT
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring .1. \at .2. \to \3.. \and \4..
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 CONTENT
```

```
\testfeatureonce \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\verb|\testkolom|[...]|[...]|
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.^1.] [.^2.]
\testtokens [.*.]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
\texsetup \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\textcitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
   voor
              = COMMANDO
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
default category of try kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear VERWIJZING
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
              = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,..^{\frac{1}{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 VERWIJZING
\textcite [.1.] [.2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

```
\thirdofthreeunexpanded \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\tibetannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\tightlayer [...]
* NAAM
\tilde {.*.}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . * . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (\dots, \dots) (\dots, \dots) [\dots, \dots \stackrel{3}{=} \dots, \dots] {.4.}
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [...]
* VERWIJZING
\toongrid [...*,...]
st reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd mc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
boven hoofd tekst voet onder opt 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\verb|\toonkleurgroep[...]|[...,^2,...]|
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...,*...]
* pt bp cm mm dd c\hat{c}^{PT}_{\phantom{PT}}pc nd nc sp in
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles bbres regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
   simplevtop user math italic origin reset
```

```
\toonpalet [.1.] [...,...]
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [..., 1...] [..., 2...] [..., 3...]

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

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

```
\uedcatcodecommand \setminus 1... 2... \{1...\}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
 * VERWIJZING
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\verb|\undefinevalue {...}^*.}|
 * NAAM
\undepthed \{...^*\}
 * CONTENT
 \underset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\unexpandeddocumentvariable {...}|
 * PARAMETER
\unhhbox . \with \{. . \with \{.
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\verb|\unihex {...}|
 * GETAL
\label{eq:local_local_problem} $$\operatorname{UniqueMPgraphic} \ \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots^2,\ldots\}$$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \label{eq:linear_page} $$\displaystyle \operatorname{UniqueMPpagegraphic} \ \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots \} $$
 1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \unprotect ... \protect
 \undergoons \un
 * INHOUD
 \unregisterhyphenationpattern [.1] [.2]
1 TAAL
2 TEKST
 \unspaceafter \setminus .1... { .1... }
1 CSNAME
2 TEKST
 \unspaceargument ... \to \.2...
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\unspaced {...}|
 * TEKST
 \unspacestring ... \to \...
1 TEKST
 2 CSNAME
```

```
\untexargument {.1.} \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
  \untexcommand \{...\} \to \.\..
1 NAAM
2 CSNAME
 \uppercased \{.\overset{*}{\dots}\}
 * TEKST
  \uppercasestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
 \upperleftdoubleninequote
  \upperleftdoublesixquote
  \upperleftsingleninequote
  \upperleftsinglesixquote
  \upperrightdoubleninequote
  \upperrightdoublesixquote
  \upperrightsingleninequote
 \upperrightsinglesixquote
 \url [.*.]
  \use a light parameter \time ...
  * CSNAME
  \uberright \ \useblankparameter \t \.
  * CSNAME
 \usebodyfont [...,*...]
 * erft: \stelkorpsin
 \uberrel{lambda} \usebodyfontparameter \t^*..
 * CSNAME
\usebtxdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 FILE
3 specification = NAAM
 \usebtxdefinitions [.*.]
  * FILE
 \verb|\usecitation [...^*]|
  * VERWIJZING
 \usecitation \{.\overset{*}{\ldots}\}
  * VERWIJZING
 \usecolors [.*.]
  * FILE
```

```
\verb|\usecomponent[...^*]|
  * FILE
  \uberright \ \ub
  * PARAMETER
 \verb|\usedummystyleandcolor {...}| {...}|
1 PARAMETER
2 PARAMETER
  \uberright \displays \di
  * PARAMETER
  \useenvironment [.*.]
  * FILE
  \useexternalrendering [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
 1 NAAM
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin
 \usefigurebase [.*.]
 * reset FILE
  \usefile [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
 \usegridparameter \.*..
  * CSNAME
 \useindentingparameter \.*..
  * CSNAME
 \verb|\useindentnextparameter \|.^*. \; .
  * CSNAME
 \verb|\useinterlinespaceparameter \| \cdot ^*. .
  * CSNAME
  \uberright \ \uselanguageparameter \.\^*..
  * CSNAME
 \useluamodule [.*.]
  * FILE
 \verb|\useMPenvironmentbuffer [...^*]|
 \useMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
  \useMPlibrary [.*.]
  * FILE
 \useMPrun \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
  \useMPvariables [...] [..., ...]
 1 NAAM
 2 PARAMETER
```

```
\verb|\usemathstyleparameter \|.^*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\verb|\useprofile| parameter \verb|\|.".
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\verb|\usesubpath| [\dots, *]|
* PATH
\usetexmodule [.1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...] [...]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower {.*.}
* TEKST
\utfupper {...}
* TEKST
\verb|\utilityregister| length
\VerboseNumber {.*.}
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
* KARAKTER
\veld [...] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\label{eq:control_problem} $$\operatorname{veldstapel} \ [.\ ^1.\ ] \ [.\ .\ ,^2.\ .\ ] \ [.\ .\ , .\ .\ ] $$_{\mathrm{OPT}}$
1 NAAM OP
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim \{...^*\}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*\}
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
\vergelijkpalet [.*.]
* NAAM
\verb|\verhoog | `."..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-l
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., ...] [..., \frac{3}{2}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ....
* MAAT
\viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\vl [.*.]
* GETALT
\voetnoottekst [..., ...] {...}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\voetnoottekst [..,..^*=..,..]
   titel = TEKST
bookmark = TEKST
* titel
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\volledigeindex [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
\voluit {.*.}
* NAAM
\vphantom {.*.}
* CONTENT
\vpos {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
\vsmashbox ...
* NAAM GETAL
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...*,...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast
   flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel
   GETAL*groot GETAL*negel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*hit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
   order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
```

```
\WOORDEN { . * . }
* TEKST
\Woord { . * . }
* TEKST
\verb|\Woorden {...}^*|
* TEKST
\wdofstring {.*.}
* TEKST
\verb+\weekdag {...}^*.}
* GETAL
\widthofstring \{...^*.\}
* TEKST
\widthspanningtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\wiskunde [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\withoutpt \{.\overset{*}{.}.\}
* MAAT
\woord { . * . }
* TEKST
\woordrechts [.^1.] {.^2.}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
\words {.*.}
* TEKST
\wordtonumber \{.1.\} \{.2.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
\label{eq:continuous_section} $$ \widetilde{\ [\dots]} \ [\dots, \dots^2_{-} \dots, \dots] \ [\dots, \dots^3_{-} \dots, \dots] $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
\writestatus \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\XETEX
\XeTeX
\verb|\xdefconverted argument| \verb|\.^1... { . . . . }|
1 CSNAME
2 TEKST
\xmladdindex {.*.}
* NODE
```

```
\label{eq:local_local_local_local} $$ \mathbf{1}_{1} \cdot \mathbf{1}_{2} \cdot \mathbf{1}_{3} \cdot \mathbf{1}
                               NAAM
  2 SETUP
  3 SETUP
    \mbox{\em Line of the setup } \{\hdots \hdots \hdo
  1 SETUP
2 SETUP
  \mathbf{xmlall} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
    \mbox{xmlappenddocumentsetup } \{...^{1}.\} \{...^{2}.\}
1 NAAM
2 SETUP
  \verb|\xmlappendsetup {...}|
    * SETUP
  \xspace \xmlapplyselectors {.*.}
    * NODE
    \xmlatt \{...^1\}
1 NODE
2 NAAM
    \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
  1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
  \verb|\xmlattribute {...}| {...} {...} {...}
  1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
  \verb|\xmlattributedef {...}| {...}| {...}| {...}| {...}|
  2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
  \xmlbadinclusions {.*.}
    * NODE
  \xmlbeforedocumentsetup \{...\} \{...\}
    1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
  \xmlbeforesetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 SETUP
2 SETUP
  \xmlchainatt \{...^1\} \{...^2\}
  1 NODE
  2 NAAM
  \xmlchainattdef \{...\} \{...\}
  1 NODE
    2 NAAM
  3 TEKST
  \xmlchecknamespace \{...^1.\}
  1 NODE
  2 NAAM
```

```
\xmlcommand \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
 \xmlconcat \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
\label{eq:local_local_local_local} $$ \xmlconcatrange $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
\xmlcontext \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlcount {.*.}
 * NODE
\verb|\xmldefaulttotext {.*.}|
 * NODE
\xmldirectives {.*.}
 * NODE
\mbox{\em xmldirectivesafter } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{su
\mbox{\em xmldirectives before } \{.\ensuremath{\ensuremath{.}}^*.\}
* NODE
\xspace \xmldisplayverbatim \{...^*.\}
* NODE
\xmldoif \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \label{eq:local_continuous_local_continuous_local} $$ \xmldoifelse { . . . } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . }
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseempty \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseselfempty \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue \{...^1.\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \xmldoifnot \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
2 LPATH
3 TRUE
\verb|\xmldoifnotselfempty {...}| {...}|
1 NODE
2 TRUE
\verb|\xmldoifnottext| \{. \stackrel{1}{\ldots}\} \ \{. \stackrel{2}{\ldots}\} \ \{. \stackrel{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
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.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlflush {.*.}
 * NODE
\mbox{\em Limit} \mbo
* NODE
\xmlflushdocumentsetups \{...\}
1 NAAM
2 SETUP
\xmlflushlinewise {.*.}
\xmlflushpure {.*.}
* NODE
\xmlflushspacewise {.*.}
 * NODE
\xmlflushtext {...}
* NODE
\xmlinclude \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
```

```
\xmlinclusion {.*.}
 * NODE
 \xmlinclusions {.*.}
 * NODE
\verb|\xmlinfo {...}|
 * NODE
 \xmlinjector {.*.}
 * NAAM
\verb|\xmlinlineprettyprint {...} {...} {...}
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 \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\xmllast| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
 \verb|\xmlloadbuffer {...}| {...}| {...}|
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 \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\mbox{xmlmain } \{...^*.\}
* NAAM
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mbox{xmlmapvalue } \{ \hdots \hdo
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlname \{...^*\}
* NODE
\xmlnamespace {.*.}
* NODE
\xmlnonspace \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlpar {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
\mbox{xmlparam } \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\mathbf{xmlpath} \{...^*\}
* NODE
\xmlpos \{...^*\}
* NODE
\verb|\xmlposition {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
\mbox{\em xmlprependdocumentsetup } \{ \dots \} \ \{ \dots \}
1 NAAM
2 SETUP
\verb|\xmlprependsetup {...}^*.}|
* SETUP
\verb|\xmlprettyprint {...}| {...}|
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprettyprinttext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprocessbuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\xmlprocessdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\xmlprocessfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlpure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlraw {.*.}
* NODE
```

```
\xmlrefatt {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
   \mbox{\em `xmlregistered document setups } \{.\begin{subarray}{c} 1 \\ .\begin{subarray}{c} 1 \\ .\begin{subarray}{c} 2 \\ 
1 NAAM
2 SETUP
 \xmlregisteredsetups
 \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
 \mbox{xmlremapname } \{...\} \ \{...\} \ \{...\} \ \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
 \xmlremapnamespace \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
2 NAAM
 3 NAAM
 \mbox{\em xmlremovedocumentsetup } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\mbox{\em $\overset{*}{.}.}\}
 * SETUP
 \xmlresetdocumentsetups {.*.}
   * NAAM
 \xmlresetinjectors
 \verb|\xm| lresets et ups {...}|
 \xmlsave \{...^1, \}
1 NODE
2 FILE
 \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
 \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 NODE
 2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
   \xmlsetentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \xmlsetfunction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
 \xmlsetinjectors [...,*...]
   * NAAM
```

```
\xmlsetpar {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{xmlsetparam } \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\verb|\xmlsetsetup {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 SETUP
\xmlshow {.*.}
* NODE
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlstripped {...}^1 {...} {...}|
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmltag } \{...^*\}
* NODE
\xmltexentity \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
```

```
\xmlvalue { . . . } { . . . . } { . . . . . }

1     CATEGORY
2     NAAM
3     TEKST

\xmlverbatim { . . . . }
*     NODE

\xsplitstring \ . . . { . . . . }
1     CSNAME
2     TEKST

\xypos { . . . . }
*     NAAM
```

