

ConTeXt commando's

nl / nederlands 6 maart 2018

```
\AfterPar {.*.}
 * COMMANDO
\verb|\Alphabetic numerals {...}|
 * GETAL
 \AMSTEX
 \AmSTeX
 \And
 \ATTACHMENT [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldo
1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
 instances: attachment
 \attachment [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
\abjadnaivenumerals \{...^*\}
 * GETAL
 \abjadnodotnumerals {.*.}
 \abjadnumerals {.*.}
* GETAL
 \about [.*.]
 * VERWIJZING
 \achtergrond \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * CONTENT
 \ACHTERGROND { . * . }
 * CONTENT
\verb"instances: achtergrond"
 \activatespacehandler {.*.}
 * aan uit ja vast
 \acute {.*.}
 * KARAKTER
\adaptcollector [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
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
\verb| \addfeature {...}^*| \\
* NAAM
\addfontpath [...,*...]
* PATH
\addtocommalist \{...^1\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\addvalue \{ ...^1 ...^2 \}
1 NAAM
2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\aftertestandsplitstring . \at . \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g 2 CONTENT
\label{eq:local_local_local_local} $$ \alignedbox [..., ...] \.^2.. {...} $$
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g 2 CSNAME
3 CONTENT
\alignedline \{...\} \{...\}
1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
3 CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals \{...^*\}
* GETAL
```

```
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING^{PT}
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   links
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscitation [...] [...]
1 default category enerry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
\alwayscitation [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] [\ldots, \frac{2}{2}, \ldots]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
              COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWTTZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscite [...^1] [...]
1 default catego^{0PT}_{y} 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
                 authorvear
              = COMMANDO
   voor
              COMMANDO
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\ampersand
\anker [.\dot1.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\dot4.\dot4.}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 4 CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendgvalue \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

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

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

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

```
\underdot {.*.}
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
\underrandoms { . * . }
* CONTENT
\understrike {.*.}
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*=..,..]
* nx
            = GETAL
             = GETAL
   ny
             = GETAL
   dx
            = GETAL
   dу
   factor
           = GETAL
   schaal
            = GETAL
            = GETAL
   xstap
            = GETAL
   ystap
   offset
            = MAAT
   xoffset = MAAT
   yoffset = MAAT
   uitlijnen = midden
eenheid = cm mm in pc pt bp
   letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
   kleur
\baselinebottom
\baselineleftbox \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\baselinemiddlebox \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\baselinerightbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\bbordermatrix {...}||
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ...^1 \at ...^2 \to \...^3.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\beginBLOCK [...,*...] ... \endBLOCK
* + - NAAM
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\bepaalregisterkenmerken [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 language = default DIN<sub>U</sub>5007-1 DIN<sub>U</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [..,..^*=..,..]
* lijst = NAAM
   file
          = FILE
   prefix = ja nee
\bewaarbuffer [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 BUFFER
2 FILE
\bigg .*.
* KARAKTER
\biggl ...
* KARAKTER
\biggm .*.
* KARAKTER
\biggr .*.
* KARAKTER
\bigl .*.
* KARAKTER
\bigm .*.
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
```

```
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
           = GETAL
2 GETAL
\blanko [...*,...]
* voorkeur zelledepagina 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*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte
   GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupl@Teeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
* FILE
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok gesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\verb|\bookmark| [...] {...}
1 SECTIE LIJSTPT
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*\}
\bordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bottombox {...}
* CONTENT
```

```
\bottomleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\bottomrightbox {...}|
* CONTENT
\boxcursor
\boxmarker \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 \}
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
\boxreference [\ldots, 1] \setminus [\ldots]^2 \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos \{ ...^* . \}
* NAAM
\breakhere
\FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
\binom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\xfrac {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..*=..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..,..^*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [...,..^*=..,..]| .... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTC [..,..\stackrel{*}{=}....] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx = @ETAL
         = GETAL
   ny
         = GETAL
   nc
   nr = GETAL
         = GETAL
         = GETAL
   actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTH
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTN [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTN
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \set@PTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \set@pTABLE
```

\btxabbreviatedjournal {.*.}

* NAAM

\btxaddjournal [.1.] [.2.]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\btxalwayscitation [..,.. $\stackrel{1}{=}$..,..] [. $\stackrel{2}{\cdot}$.]

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

\btxalwayscitation [...] [...]

- 1 default category entry %Tort 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
 - voor = COMMANDO
 - na = COMMANDO
 - links = COMMANDO
 - rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
 2 PARAMETER = WAARDE

\btxauthorfield {.*.}

* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {.*.}

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

\btxdoif $\{...^1, \}$

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

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

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

\btxdoifelse $\{...\}$ $\{...\}$

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

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

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

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

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

\btxdoifelsesameaspreviouschecked $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$

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

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

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

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

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

\btxdoifuservariableelse $\{.1.\}$ $\{.1.\}$

- l PARAMETER
- TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {.*.}

* NAAM

\btxfield {...}

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

\btxfieldname { . * . }

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

\btxfieldtype {.*.}

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

\btxfirstofrange {.*.}

* volume pages

\btxflush {.*.}

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

\btxflushauthor [.¹.] {.².}

- num normaal normalshort inverted invertedshort auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushauthorinvertedshort { . * . }

* auteur editor

\btxflushauthorname { . * . }

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushauthornormalshort $\{.\overset{*}{.}.\}$

* 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 [. $\overset{*}{.}$.]

* VERWIIZING

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

1 referentie = VERWIJZING

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

= COMMANDO voor COMMANDO na COMMANDO links rechts = COMMANDO erft: \setupbtx

2 VERWIJZING

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

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

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

    volume pages
    TRUE

3 FALSE
\btxremapauthor [.1] [.2]
1 TEKST
2 TEKST
\btxsavejournalist [.*.]
* FILE
\btxsetup {...}
* NAAM
\btxsingularorplural \{...\} \{...\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

```
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                   authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    na
    links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\cite [..,.. = ..,..] [...]
1 referentie \stackrel{0PT}{=} VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
           = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [...] [...]
1 defaul\theta^{\text{PT}}category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\cite {.*.}
* VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {...}
* CONTENT
\classfont \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {.*.}
* COMMANDO
\cldcontext {...}
* COMMANDO
\cldloadfile {.*.}
* FILE
\cldprocessfile {.*.}
* FILE
\clip [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\collect {.*.}
* CONTENT
```

```
\collectedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\ldots \text{1}} [..,..\frac{1}{2}..,..] {\ldots \text{1}} {\ldots \text{1}} [..,..\frac{1}{2}..,..] {\ldots \text{1}} {\ldots \text{1}} {\text{1}} [..,..\frac{1}{2}..,..] {\ldots \text{1}} {\ldots \text{1}} {\text{2}} [..,..] {\ldots \text{1}} {\ldots \text{1}} {\text{2}} [..,..] {\ldots \text{2}} {\ldots \text{2}} [..,..] {\ldots \text{2}} 
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
           erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
 * CONTENT
\colorcomponents \{...^*.\}
 * KLEUR
 \colored [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
 \colored [.1] \{.2\}
1 KLEUR
2 CONTENT
 \coloronly [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
 \columnbreak [...,*...]
 * ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 variant
                                                                   = a b c horizontaal vertikaal
                                                               = a b c ho:

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= GETAL

= MAAT

= COMMANDO
         n
nx
            ny
            start
            stop
            afstand
            boven
          achtergrondkleur = KLEUR
 \commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
 \COMMENT [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{.\frac{3}{1}.\}
1 TEKST OPT O
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
 instances: comment
```

```
\comment [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{3}\right\} 1 TEKST \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{...^1\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [.1.] [...,.2]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelist [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\complete list of intermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of tables [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.\frac{1}{.}] [..,.\frac{2}{=}..,..] 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.....]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\verb|\complete list of SORTS [...,..<math>\stackrel{*}{=}...]|
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
```

```
\completelistoflogos [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\verb|\completelistofsynonyms [.$^1$.] [..,..$^2$..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\completelistofSYNONYMS [..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin OPT
* erft: \stelsynoniemenin
\verb|\complexorsimple| \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\verb|\complexorsimpleempty| \verb|\.^*.|.
* CSNAME
\complexorsimpleempty \{...^*\}
* TEKST NAAM
\complexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\composedcollector {.*.}
* NAAM
\composedlayer {.*.}
* NAAM
\compresult
\constantdimen \.*..
* CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \verb|\.^*.
* CSNAME
\verb|\constantemptyargument| \verb|\.^*.
* CSNAME
\constantnumber \.*..
* CSNAME
\constantnumberargument \time.
* CSNAME
\contentreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 1, \ldots]
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\continued number {.*.}|
* GETAL
```

```
\continueifinputfile \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FILE
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus 1. \to \setminus 2.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\converted subcounter [.1] [.2] [..,.3]
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 Woorde No
    romeins Romeins i I r R KK RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
    devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
    persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals
    kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals
    spanish \texttt{Numerals} \ \ \texttt{mathgreek} \ \ \texttt{set} \sqcup \texttt{0} \ \ \texttt{set} \sqcup \texttt{1} \ \ \texttt{set} \sqcup \texttt{2} \ \ \texttt{set} \sqcup \texttt{3} \ \ \texttt{vervolgd} \ \ \texttt{NAAM}
2 GETAL
\convertmenth {.*.}
* GETAL
\convertvalue ... \to \.2...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\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]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copylabeltekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyprefixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\f
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copysuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copypages [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{3}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots
1 FILE
2 markering = aan uit
                                                                                                                                             OPT
     offset = MAAT
n = GETAL
                 n
3 erft: \setupexternalfigure
 \copyparameters [...^1] [...^2] [..., ...]
 1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NAAM
 2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{...^*.\}
 * CONTENT
 \countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
 \counttoken . \in . \in . \to \ . \.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\cramped \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\crampedclap {.*.}|
* CONTENT
\verb|\crampedllap {...}^*|
* CONTENT
\crampedrlap \{...^*\}
* CONTENT
\ctop . 1. \{. 2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\verb|\ctxdirectcommand {...}^*.}
* COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDO
\ctxfunction \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\verb|\ctxlatecommand {...}^*|
* COMMANDO
\ctxlatelua \{.\overset{*}{.}.\}
* COMMANDO
\ctxloadluafile \{...^*.\}
* FILE
\ctxlua \{ . \overset{*}{.} . \}
* COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.]
* BUFFER
\ctxluacode { . . . }
* COMMANDO
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
```

```
\ctxsprint {.*.}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\verb|\currentbtxuservariable {...}^*|
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., 1] {.2.}
1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\verb|\currentlistentrylimited text {...}|
* TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute \{...^*
* nummer tekst paginanummer alles
\verb|\currentlistentrytitle|
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\verb|\currentmoduleparameter {.*.}|
* PARAMETER
\currentoutputstream
```

```
\currentproduct
\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.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {...}
* KARAKTER
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
```

```
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue \{...^*.\}
* NAAM
\decrement cd:paren*theses-1
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \setminus ... ... 2... \{....\}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\defconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\defconvertedcommand \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \setminus 2^{2} \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
\defconvertedvalue \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\defineactivecharacter ... { ...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definealternativestyle [..., ...] [...]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\defineanchor [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{2}..,..]
1 NAAM
NAAM
crft: \setuplayer
crft: \setuplayererft: \stelomlijndin
\label{eq:defineattachment} $$ \ensuremath{\operatorname{l.i.}} \ensuremath{ [.\, .^2\, .] } \ensuremath{ [.\, .,\, ..\, ]^{\frac{3}{2}} \ldots, \ldots] $$ $$ $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
\defineattribute [...] [...,...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private
```

```
\definebackground [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
NAAMerft: \stelachtergrondin
 \definebar [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}.] [\ldots\rdots\frac{3}{2}..\rdots\rdots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
 \definebodyfontswitch \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
 \definebreakpoint [.\delta.] [.\delta.] [..\delta.\delta.]
 1 NAAM
2 KARAKTER
 3 type
                                   = 1 2 3 4 5
= GETAL
           nlinks
           nrechts = GETAL
           links = COMMANDO
midden = COMMANDO
         rechts = COMMANDO
bereik = ja nee
language = TAAL
 \definebreakpoints [.*.]
 * NAAM
 \definebtx [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}...]
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
 \definebtxdataset [.\dots] [.\dots] [..., \delta \
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 \definebtxregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [..., \ddots] = 0
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}...]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta] 1 NAAM OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\dot{1}] [.\dot{2}] [..,\dot{\frac{3}{2}}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupcharacterkerning
```

```
\definecharacterspacing [.*.]
* NAAM
\definechemical [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\definechemicals [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
\verb|\definechemical symbol [...^1] [...^2]|
1 NAAM
2 TEKST
\definecollector [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,\frac{3}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
\definecomment [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
\verb|\definecomplexorsimple| \verb|\|.".
* CSNAME
\verb|\definecomplexorsimpleempty| \verb|\|.".
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty { . . . }
* TEKST NAAM
\definecomplexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\defineconversionset [...] [...,..] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta = ..,..]
1 NAAM
NAAM 3 erft: \setupdataset
\definedelimitedtext [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\definedfont [.*.]
* FONT
```

```
\defineeffect [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] [.\ddf] \ddf
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\defineexternalfigure [...] [...] [...] [...] [...]
2 NAAM
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
   designsize = default aut
goodies = FILE
bereik = GETAL NAAM
offset = GETAL NAAM
check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAAM
    tf
                 = TEKST
                 = TEKST
    bf
                 = TEKST
    it
    sl
                 = TEKST
                 = TEKST
    bs
                  = TEKST
                  = TEKST
\label{eq:local_define_fallbackfamily} $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] $ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] $ [.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}] $ [.\ldots,\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}]$ $$
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
    wiskunde
3 FONT
4 NAAM
\definefieldbody [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
\definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefieldcategory [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definefileconstant \{...^1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
```

```
\definefilesynonym [.1]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{3}{2}..,\frac{3}{2}]
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...,...^3=..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\verb| define fontal ternative [...^*] |
\label{eq:define_solution} $$ \end{array} $$ $ \end{array} $$ $\end{array} $$ $ \end{array} $$ $ \end{arra
1 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL forceer = ja nee
                                                    = ja nee
               check
                                                  = GETAL NAAM
               offset
              features = NAAM
              factor = GETAL
\definefontfamily [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{4}{=}..,..]
1 NAAM OPT
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
              wiskunde
3 FONT
4 rscale
                                                            = GETAL
              designsize = default auto
               goodies
                                                             = FILE
               features = NAAM
                                                            = TEKST
              tf
                                                         = TEKST
              bf
                                                            = TEKST
              sl
                                                             = TEKST
                                                            = TEKST
              bi
                                                             = TEKST
              bs
                                                             = TEKST
              sc
\definefontfamilypreset [...] [...,...^2,...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
\definefontfamilypreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:define_sol} $$ \end{area} $$ \en
1 NAAM OPT
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 [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}.,\frac{3}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                    = NAAM
                   = NAAM auto
   script
   mode
                   = node base auto geen
                    = ja nee
   liga
                    = ja nee
   kern
                    = ja nee
   extrakerns
                    = ja nee
   tlig
                    = ja nee
   trep
   missing
                    = ja nee
                    = ja nee
   dummies
                    = ja nee
   analyze
                   = ja nee
   unicoding
                   = NAAM
   expansie
   protrusion
                   = NAAM
                   = ja nee
   nostackmath
   realdimensions = ja nee
   itlc
                    = ja nee
                  = ja nee
   textitalics
                   = ja nee
= GETAL
   mathitalics
   slant
   extend = GETAL
dimensions = GETAL
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
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
                   = ja nee
   devanagari
   features
                    = ja nee
                    = ja nee
   tcom
                    = ja nee
   anum
   mathsize
                    = ja nee
   decomposehangul = ja nee
   mathalternatives = ja nee
   mathgaps = ja nee
                    = ja nee
   checkmarks
                   = ja nee
   NAAM
   mathnolimitsmode = GETAL
   blockligatures = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 FILE
              = NAAM
3 features
   fallbacks = NAAM
   goodies
              = NAAM
   designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.\donallow1.] [.\donallow2.] [..,..\delta..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
  NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3
   NAAM
```

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

```
\definehypenationfeatures [...^1] [..,..^2=..,..]
1 NAAM
2 characters
                     = TEKST
                     = ja alles TEKST
   hyphens
                     = ja alles TEKST
    joiners
                    = GETAL
    rightwords
    hyphenmin
                     = GETAL
   lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
    righthyphenchar = GETAL
    variant
                   = original tex hyphenate expanded traditional geen
                     = tex
    rechterrand
                     = woord GETAL
    rightchars
\defineindenting [...] [..., ...]
NAAM

[-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\defineinitial [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
\defineinteraction [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
\defineinteractionbar [.1] [.2] [...]
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant \{ ... ^1. \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfacevariable \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterlinespace [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
\label{lem:lemma:color} $$ \ensuremath{\operatorname{define intermediate color} \ [..._1^2...] \ [...,..]^2....] $$}
1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
    t = GETAL
\defineitems [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., .\frac{3}{=}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
```

```
\definelabelclass [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
 \definelayerpreset [...^{1}] [...,..^{\frac{2}{2}}...,..]
 1 NAAM
 2 erft: \setuplayer
 \definelayerpreset [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
 \definelinefiller [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
\definelinenote [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] \delta \text{OPT} \delta \text{OPT}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
\definelinenumbering [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin
\definelines [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
 \definelistalternative [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
\definelistextra [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
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_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
 \definelowmidhigh [...] [...] [...,...
 1 NAAM
NAAMerft: \setuplowmidhigh
\defineMPinstance [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
```

```
\definemarginblock [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
\definemargindata [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
\definemarker [.*.]
* NAAM
\definemathaccent \dots^1 \dots^2.
1 NAAM
2 KARAKTER
\definemathcases [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
\definemathcommand [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
\definemathdouble \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}

    beide vfenced NAAM
    NAAM

3 GETAL
4 GETAL
\definemathdoubleextensible [.1] [.2] [.3] [.4]
1 beide vfenced
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
\definemathematics [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
\definemathextensible [.1] [.2] [.3]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
\definemathfence [.1.] [.2.] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\label{eq:definemath} $$ \definemathfraction [..] [..] [..] [..,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed
```

```
\definemathmatrix [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
 \definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}
1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathoverextensible [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
 1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathovertextextensible [.1] [.2] [.3]
 2 NAAM
 3 GETAL
 \definemathradical [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupmathradical
 \definemathstackers [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] \delta \de
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
 \definemathstyle [...] [..., ...]
 1 NAAM
 2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
 \definemathtriplet [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \stackrel{3}{\dots}]
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 [.\frac{1}{2}...] [.\frac{3}{2}...]

    bothtext
    NAAM

 3 GETAL
 \definemathunstacked [..] [..] [..]
1 breed
2 NAAM
 3 GETAL
```

```
\definemeasure [.1] [.2]
1 NAAM
2 MAAT
\definemessageconstant {.*.}
* NAAM
\definemixedcolumns [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
\definemode [\ldots, 1] [\ldots]
1 NAAM
2 ja nee handhaaf
\definemultitonecolor [.\dot1.] [\dots,\dots\delta\definemultitonecolor [.\dots] [\dots,\dots\delta\delta\delta]
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
\definenamedcolor [...^1] [...,..^2]...
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\definenamedcolor [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 KLEUR
\definenamespace [...^1] [..,..^2]
1 NAAM
2 naam
                = TEKST
    parent
               = TEKST
                = ja nee
    commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
\definenarrower \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: \stelsmallerin
\definenote [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta.,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\defineornament [...^1] [...,..^2] [...,..^3]
2 variant = a b
    erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\defineornament [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
2 variant = a b
    erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
```

```
\defineoutputroutine [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
   1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
   \defineoutputroutinecommand [...,*...]
   * PARAMETER
   \definepage [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
   \definepagechecker [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
 \label{eq:definepagegrid} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ $[\cdot \cdot \cdot] $$ $[\cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot]^{\frac{3}{2}} ..., ...]$
   1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
 \label{eq:definepagegridarea} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
 \label{eq:definepagegridspan} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1
 2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
   \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
   1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
 \label{lem:lemmative} $$ \ensuremath{\operatorname{l.i.}} \ [\ .^2\ .] \ [\ ..\ , ..\ \stackrel{3}{=}\ ..\ , ..\ ] $$
 1 NAAM
2 NAAM
   3 erft: \setuppageinjectionalternative
   \definepageshift [.1] [.2] [..., ...]

    NAAM
    horizontaal vertikaal
    MAAT

 \definepagestate [...^1] [...,...^3=...,..]
   1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
   \definepairedbox [...] [...] [...,...
   1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
 \label{eq:define_paragraph} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} $$ [..., ..]^{\frac{3}{2}}...,..]$
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupparagraph
```

```
\defineparallel [.1] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\defineparbuilder [.*.]
* NAAM
\definepositioning [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [...,..\frac{3}{2}...,..]
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
\defineprefixset [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2},\ldots] [\ldots\frac{3}{2}]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\defineprocesscolor [.\overset{1}{\dots}] [..\overset{2}{\dots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
\definepushbutton [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 nrd
\definerenderingwindow [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [.<sup>1</sup>.] [..., ...] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\definescale [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscale
\definescript [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
\definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
\defineselector [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
```

```
\defineseparatorset [.1] [..., ...] [.3]
 1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO 3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
 \defineshift [...^1] [...] [...,...^3....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupshift
 \definesidebar [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM2 NAAM3 erft: \setupsidebar
 \definesort [...^1] [...^2] [...] \{...^4]
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
 \definespotcolor [...^1] [...^2] [...,...^3]
 KLEUR

KLEUR

GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
                          exclusion hue saturation kleur luminosity
           t = GETAL
           e = TEKST
           p = GETAL
 \definestyleinstance [.1] [.2] [.3] [.4]
NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
 \definesubformula [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupsubformula
 \definesynonym [.\definesynonym [.\defi
 1 ja nee
2 NAAM
 3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
 \definesystemattribute [.<sup>1</sup>.] [...,...]
 1 NAAM
 2 lokaal globaal public private
 \definesystemconstant \{...^*\}
 * NAAM
 \definesystemvariable \{...^*\}
 \defineTABLEsetup [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
 1 NAAM
 2 erft: \setupTABLE
```

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

```
\defineviewerlayer [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
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
\verb|\definevspacingamount [...^1.] [...^2.] [...^3.]
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
\definextable [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
\definieer [...] \.\.^2... {\...}
1 GETAL OPT
2 CSNAME
3 CONTENT
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
\label{eq:local_definition} $$ \definite{ [...] } $$ [...] $$ [...,...$$] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
\definieerblok [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
                                  OPT
\definieercombinatie [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
\definieercommando ... ...
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie [.1] [.2] [.3]
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
 1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
 \definieerfiguursymbool [...^1] [...^2] [...,...^3=...,...]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
 \definieerfont [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
 \definieerfontstijl [..., ...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
 \label{eq:local_definite} $$ \definieer fontsynoniem [...] [...] $$ [...,...$ ]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
           fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
             designsize = auto default
 \definieerfont [...^1] [...^2]

    NAAM
    FONT
    NAAM

 \definieerhbox [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 MAAT
 \label{eq:local_definition} $$ \definiteering esprongent ext [.$^1$.] [.$^2$.] [..,..$^{\frac{3}{2}}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelingesprongentextin
 \label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \definieerinteractiemenu [...] [...] [...,...] $$
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
 \label{eq:definie} $$ \definieeritemgroep [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots,\dots\overset{3}{=}\dots,\dots] $$
 1 NAAM
NAAMerft: \stelitemgroepin
 \label{eq:definieerkadertekst} $$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $ [1, 1] $$ $
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
 1 KARAKTER
2 GETAL
```

```
\definieerkleur \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 r = GETAL
   g = GETAL
   b = GETAL
   c = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
   k = GETAL
   h = GETAL
   s = GETAL
   v = GETAL
   x = GETAL
   a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
         exclusion hue saturation kleur luminosity
\definieerkleurgroep [...] [...] [x:y:z,..]
2 grijs rgb cmyk spot3 TRIPLET
\definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomovergang [...] [..., ...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
                                      OPT
1 NAAM
                          OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
\definieerkorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
bf = FILE
   it = FILE
sl = FILE
   bi = FILE
        = FILE
   bs
   sc = FILE
   mr = FILE
   mrlr = FILE
   mrrl = FILE
   mb = FILE
   mblr = FILE
   mbrl = FILE
\definieerkorpsomgeving [.1] [.2] [..,..3]
2 default MAAT
                = MAAT GETAL
   groot
   klein
                = MAAT GETAL
                = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
                = MAAT GETAL
   С
                = MAAT GETAL
   d
   tekst
                = MAAT GETAL
                = MAAT GETAL
                = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
   script
   scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
                = schuin italic LETTER COMMANDO
   \mathtt{em}
                 = GETAL
```

```
\definieerkorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...] [...]

1 NAAM default OPT OPT
 1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\label{eq:definite_layer} $$ \ensuremath{\operatorname{definieerlayer}} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
 \label{eq:layout [...] [...] [...,...$} $$ $$ \end{substrate} $$$ \e
 2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.\definieerlijst [.\definieerl
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
 \definieermarkering [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
\definieeromlijnd [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [..,..\delta] 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelomlijndin
 \definieeropmaak [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [\dots, 1] [\dots] [\dots] [\dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
 \definieerpaginaovergang [...^1] [..., ...]
 2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
               rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
 \definieerpalet [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
 \definieerpalet [...] [...]
 1 NAAM
 2 NAAM
```

```
\definieerpapierformaat \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = COMMANDO
   boven
          = COMMANDO
   onder
   links
           COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   afstand = MAAT
   pagina = erft: \stelpapierformaatin
   papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [.1] [...,2] [...,3]
1 NAAM
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerprofiel [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\definieerreferentieformaat [...] [...] [...]
1 NAAM
NAAMerft: \setupreferenceformat
\definieerregister [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
\definieersamengesteldelijst [.\ddots] [...,\dots] [...,\dots]
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
```

```
\label{eq:definieersectieblok} $$ [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{\frac{3}{2}}..,..] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
 \definieersorteren [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\definieerstartstop [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] = 0
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
 \definieersubveld [...] [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieersymbool [...] [...] [...] 
 1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
 \definieersynoniemen [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
 \definieertabelvorm [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
 \definieertabulatie [...^1] [...^2] [...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
\label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \end{substructure} $$ \end{substruct

    NAAM
    boven hoofd tekst voet onder

tekst marge rand
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \definieertekstachtergrond [...] [...] [...]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
\definieertype [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
\definieertypen [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypenin
```

```
\definieerveld [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [.\frac{3}{1}] [...\frac{4}{7}...] [.\frac{5}{1}]
1 NAAM
2    radio sub tekst regel push check signature
3    NAAM
4    NAAM
5 NAAM
\label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \lim_{n \to \infty} [\dots^2, \dots] $$ [\dots, \dots^3_n, \dots] $$
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \setupfieldcategory
\label{eq:local_definition} $$ \definieerwisk unde uitlijnen [.$\overset{1}{\ldots}$] [.$\overset{2}{\ldots}$] [..,..$\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
NAAMerft: \stelwiskundeuitlijnenin
\delimited [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\delimitedtext [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}...\}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
 \aside [.1] {.2}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\blockquote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quotation [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\quote [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\speech [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\depthofstring \{...^*\}
* TEKST
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\depthspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
```

```
\depthstrut
\determinenoflines \{...^*\}
* CONTENT
\devanagarinumerals {.*.}
* GETAL
\digits {.*.}
* GETAL
\digits ...
* GETAL
\dimensiontocount \{ ... \} \ ...
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directcolor [.*.]
* KLEUR
\directcolored [..,..*...]
* erft: \definieerkleur
\directcolored [.*.]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\verb|\directcopyboxfromcache| {. } \stackrel{1}{\ldots} {} {} {} {} {} {} {. } \stackrel{2}{\ldots} {} {} {} {} {}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\directgetboxllx ....
* NAAM GETAL
\directgetboxlly ....
* NAAM GETAL
\directhighlight \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\directlocalframed [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode \{.\overset{*}{\dots}\}
* COMMANDO
```

```
\directselect \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NAAM
\directsetup {.*.}
* NAAM
\verb|\directsymbol| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing \{\dots, \dots, \dots\}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [\dots, *, \dots]
* NAAM
\disableexperiments [\dots, *...]
* NAAM
\disablemode [...,*...]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\verb|\displaymath| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
\displaymathematics \{...^*.\}
* CONTENT
\displaymessage {...}
* TEKST
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

```
\dividedsize \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\doadaptleftskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\verb|\doadaptrightskip {.*.}|
* ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...}
* NAAM
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment|{.}^*.}
* TEKST
\label{eq:continuous} $$ \docheckedpagestate $\{.\overset{1}{\ldots}\} $\{.\overset{2}{\ldots}\} $\{.\overset{4}{\ldots}\} $\{.\overset{5}{\ldots}\} $\{.\overset{6}{\ldots}\} $\{.\overset{7}{\ldots}\} $$
1 VERWIJZING
2 COMMANDO
   COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair {...,*...}
\documentvariable {.*.}
* PARAMETER
\dodoubleargument \setminus .1... [.2.] [.3.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \.\^1.. [.\^2.] [.\^3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

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

```
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
  1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
 \verb|\doifallmodeselse| \{\dots, 1, \dots\} | \{\dots, 2, \dots\} | \{\dots, 3, 
 2 TRUE
 3 FALSE
 \doifassignmentelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
 1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
  \doifblackelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
  \doifbothsides \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \doifbothsidesoverruled \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 3 COMMANDO
 \doifboxelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
 1 NAAM
 3 TRUE
 4 FALSE
 \doifbufferelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 BUFFER
2 TRUE
 3 FALSE
  \doifcolor \{...\} \{...\}
1 KLEUR
2 TRUE
  \doifcolorelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
  1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
  1 CSNAME
 2 NAAM
 3 TRUE
 4 FALSE
 \doifcommon \{\ldots_1^1,\ldots\} \{\ldots_1^2,\ldots\} \{\ldots_1^3,\ldots\}
  1 TEKST
                   TEKST
 3 TRUE
```

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

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

```
\doifelsebuffer \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ ...^1 ...^2 \} \{ ...^3 ...^3 \}
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseconversion
number {...} {...} {...} {...} {...}
   GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecounter \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentsortingused \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedefinedcounter \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsedimension \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedrawingblack \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus... \setminus...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
```

```
\doifelsefigure \{.1...\} \{.1...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsefontpresent \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefontsynonym| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\} \ \{.\overset{3}{\dots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelse\hasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \doifelseincsname { \dots } 
1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseinelement \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseinsymbolset \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ \end{array} \}
1 COMMANDO
   COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseintwopassdata|{...}|{\{...\}}|{\{...\}}|{\{...\}}|{\{...\}}|
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{...^1\} \{...^2\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutdefined \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ .... \}
1 NAAM
   TRUE.
3 FALSE
```

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

```
\doifelsenextbgroup {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
 \doifelsenextbgroupcs \.\doinups 
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 KARAKTER
            TRUE
3 FALSE
 \doifelsenextoptional \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextoptionalcs|| \cdot ^1 \cdot \cdot \cdot |^2 \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
 \doifelsenextparenthesis \{...^1\}
 1 TRUE
2 FALSE
 \doifelsenonzeropositive \{...^1\} \{...^2\}
            TRUE
3 FALSE
 \doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
 1 NAAM
            TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenumber \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelseobjectfound \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}\}\}
 1 NAAM
            NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
            NAAM
 3 TRUE
 4 FALSE
\verb|\doifelseoddpage| {. . . } {. . . } {. . . . }
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\doifelseoddpagefloat \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelseoldercontext|{.}^1.} \ {\{.}^2.\} \ {\{.}^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseolderversion \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
    GETAL
    TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlapping \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifelseparallel \{..., 2...\} \{..., 3...\} \{..., 4...\}
1 NAAM
2 NAAM alles
    TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepath \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepatterns \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
    TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ .\ ^1. \}\ \{ .\ ^2. \}\ \{ .\ ^3. \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepositiononpage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NAAM
2 GETAL
    TRUE
4 FALSE
\doifelsepositionsonsamepage \{\dots, 1, \dots\} \{\dots\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelserightpagefloat| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelserighttoleftinbox| ...^1. {...} {...} {...}
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsesetups \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesomebackground {. } ^1.} \ {. } ^2.} \ {. } ^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesomespace {...}| {...}| {...}|
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

```
\doifhasspaceelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 NAAM
   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...\} \{..., 2...\} \{..., 3...\}
1 TEKST
2 TEKS
   TEKST
\doifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolset|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|{...}|
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
```

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

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

```
\doifnot \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}

    NAAM
    TRUE
    FALSE

\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|...| 1...  | 1...| 1...| 1...| 1...| 1...| 1...| 1...| 1...| 1...|
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifnotfile {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
\verb|\doifnotflagged {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat {.*.}|
* TRUE
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKS
    TEKST
\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 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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
   TRUE
   FALSE
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifoddpageelse \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifoddpagefloatelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
   TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{...^1\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
   GETAL
   TRUE
4 FALSE
\verb|\doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlayelse \{...^1, ...\} \{...^2, ...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifparallelelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifpathelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 PATH
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathexistselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositiononpageelse \{...\} \{...\} \{...\}
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifpositionsonsamepageelse {..., ...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
   TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{.1.\} \{.1.\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifsamestringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackground \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doifsomething \{...^1.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifsomethingelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifsometoks|| \cdot .^1 . . \{ \cdot .^2 . \}
1 CSNAME
1 CSNAME
   TRUE
3 FALSE
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
    TRUE
   FALSE
```

```
\doifstructurelisthasnumberelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifstructurelisthaspageelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{...^1\} \{...^2\}
   TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiftextflowcollectorelse {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftopofpageelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiftypingfileelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedcounter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doordefinieren [.\doordefinieren [.\doordefini
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin
  \DOORDEFINITIE [..., 1, ...] {...} ^{2}. \par 1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] 

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM OP
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
\DOORNUMMERING [..., 1, ...] {...} ... \par
1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 INHOUD
  \dopositionaction \{.\overset{*}{\ldots}\}
  \doprocesslocalsetups {...,*...}
  \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
 1 CSNAME
2 TEKST
  3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 OPT OPT OPT
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \label{eq:convergence} $$ \doquad ruple group empty $$ \.^1... $$ \{.^2...\} $$ \{.^3...\} $$ \{.^4...\} $$ \{.^5...\} $
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
  \label{eq:continuous_section} $$ \doquintup \end{minipage} $$ \sum_{i=1}^{3} \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 5 \\ \dots \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 6 \\ \dots \end{array} \right] 
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
 4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

```
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
  TEKST
5 TEKST
  TEKST
  TEKST
8 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
                       OPT OPT OPT OPT OPT OPT
3 TEKST
  TEKST
  TEKST
6 TEKST
7 TEKST
  TEKST
8 TEKST
\dosingleargument \.\^1... [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosingleempty \.\^1... [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosinglegroupempty \.\^1...\ \{.\^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
\label{eq:loss_loss} $$ \dosixtupleempty \ \ \ \ .^1. \ \ [.^2.] \ [.^3.] \ [.^4.] \ [.^5.] \ [.^6.] \ [.^7.] 
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
  TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
\dostarttagged {. ...} {... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
\verb|\dosubtractfeature {...,*...}|
* NAAM
\dotfskip \{ \dots^* \}
* MAAT
```

```
\dotoks \.*..
 * CSNAME
 \dotripleargument \setminus ... [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..] [.4..]
1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
\verb|\dotripleempty <math>\verb|\|^1... [...^2.] [...^3.] [...^4.]
                                                                                                  OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotripleemptywithset \\.^1...\[\ [....\]^2...\] \[[.\frac{3}{3}...\] \[[.\frac{4}{4}...\] \]
1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotriplegroupempty | ... {...} {...} {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \doublebond
 \dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \dowithnextbox \{...^1.\} \.\.^2.. \{...^3.\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \\overset{3}{\ldots}. \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
\verb|\dowithnextboxcontentcs|| 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 1... || 
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
 1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dowithpargument \.*..
 * CSNAME
```

```
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
  \downline \dow
  * CSNAME
  \dpofstring \{...^*.\}
  * TEKST
  \dummydigit
 \verb|\dummyparameter {...}^*|
  * PARAMETER
  \dunnelijn
  \dunnelijnen [..,..*=..,..]
  * erft: \steldunnelijnenin
 \ETEX
  \EveryLine {...}
  * COMMANDO
  \EveryPar {.*.}
 * COMMANDO
 \verb| \edefconverted argument | \cdots 1... |
1 CSNAME
2 TEKST
  \UNIT {...}
  * CONTENT
  instances: unit
  \unit \{ ... ^* . \}
  * CONTENT
  \eenregel [.*.]
  * VERWIJZING
 \eerstesubpagina
  \efcmaxheight \{...^*.\}
  * NAAM
 \verb|\efcmaxwidth {...}|
  * NAAM
  \efcminheight \{...^*.\}
 * NAAM
  \efcminwidth {.*.}
  * NAAM
```

```
\efcparameter \{...^1\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\effect \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \{ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...,*...]
* NAAM
\enableexperiments [...,*...]
* NAAM
\enablemode [...,*...]
* NAAM
\verb|\enableoutputstream| [...^*]
* NAAM
\enableparpositions
\enableregime [....]
* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13
   8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-
   1256 windows-1257 windows-1258 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-
   8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5
   latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
* NAAM
\enskip
\enspace
\env {.*.}
* PARAMETER
\envvar { . . . } { . . . }
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\epos {.*.}
* NAAM
```

```
\equaldigits {.*.}
* TEKST
\ergens \{ ... \} \{ ... \} [ ... ]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\eTeX
\executeifdefined \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{...^*\}
* CONTENT
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TRUE
3
4 FALSE
```

```
\expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
\externalfigurecollectionmaxwidth \{...^*\}
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
\verb|\externalfigurecollection| parameter { . } ` . ` . ` { . } ` . ` . ` | }
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [...^1] [...] [...,...^3]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ....
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\verb|\fastincrement| \setminus ...
* CSNAME
\label{eq:localframed} $$ \prod_{i=1}^{3} [\dots, \dots^{2}_{i=1}, \dots] \ {\dots} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup \{...^*\}
* NAAM
```

```
1 NAAM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1.\}
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont {.*.}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [...] [..., ...]
\feature \{ \dots^1 \} \{ \dots^2, \dots \}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . * . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [...] [...]
1 MARKERING
      eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
       previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [.1] [.2] [.3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
      eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
        \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
\fetchonemark [.1] [.2]
1 MARKERING
      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] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
       eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
       previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

\fastsetupwithargument $\{.\overset{1}{\ldots}\}$

```
\fetchruntinecommand \.\dots\.\frac{1}{1}...\ \{\dots\.\dots\}
1 CSNAME
2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\verb| fetchtwomarks [...^*.]| \\
* MARKERING
\fieldbody [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..]
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 OPT
2 CONTENT
  \filledhboxr ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
 \verb|\filledhboxy ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
                                                                                          OPT
  \filler [.*.]
  * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
 \filterfromnext \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
 1 GETAL
                                                                                                                                                                                                   OPT OPT OPT OPT
2 GETAL
3 CONTENT
 4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
  \filterfromvalue \{...\} \{...\}

    NAAM
    GETAL
    GETAL

 \filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots] [\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdo
 1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
                   categorie = NAAM
  \filterreference {.*.}
 * default tekst titel nummer pagina realpage
  \findtwopassdata \{...^1.\}
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.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\firstcountervalue [.*.]
* NAAM
\verb|\firstoffive arguments {...}^1 {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\firstofoneargument \{...^*\}
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2
   GETAL
```

```
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*\}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister .*.
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {.*.}
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
```

```
\fontbody
\fontchar {.*.}
* NAAM
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] \{\ldots^2\}
1 opelkaar krap^{p}midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\fourthoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\verb| frameddimension {.*.}|
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [.1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {.*.}
* CONTENT
\frule .. .*. .. \relax
* widthuMAAT heightuMAAT depthuMAAT radiusuMAAT lineuMAAT typeuTEKST datauTEKST nameuTEKST
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals \{...^*\}
* GETAL
\gdef converted argument \ddots. \ddots. \ddots.
1 CSNAME
2 TEKST
\gdefconvertedcommand \.1.. \.2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\gebruikexterndocument [.1] [.2] [.3]
 1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
 \gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [..., \frac{4}{2}.., ..]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
 \gebruikexterngeluidsfragment [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FILE
 \verb|\gebruikJSscripts|[...]|[...,...]|
 1 FILE
2 NAAM
 \gebruikmodule [.\frac{1}{.}] [\ldots,\frac{2}{.}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{=}\ldots,\ldots]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
 \gebruikpad [...,*...]
 * PATH
 \gebruiksymbolen [....]
 * FILE
 \gebruiktypescript [...] [...] [...]
1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
 \gen{array}{ll} \gen{array}{
 * reset FILE
 \gebruikURL [.1] [.2] [.3] [.4]
 1 NAAM
 2 URL
3 FILE
4 TEKST
 \gebruikurl [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
 1 NAAM
 2 URL
 3 FILE
 4 TEKST
 \geenbovenenonderregels
 \geenhoofdenvoetregels
 \geenspatie
 \getboxfromcache \{ ... \} \{ ... \} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
 3 NAAM GETAL
```

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

```
\getfirsttwopassdata {.*.}
 * NAAM
 \getfromcommacommand [..., 1] [...]
1 COMMANDO
2 GETAL
 \getfromcommalist [..., 1] [...]
1 COMMANDO
2 GETAL
\verb| \getfromtwopassdata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect| \{...^1.\} | \{...^2.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getlasttwopassdata {...}
* NAAM
 \getlocalfloat {.*.}
 * GETAL
 \getlocalfloats
 \getMPdrawing
\label{eq:layer_layer} $$ \P = [ \begin{tabular}{ll} $1 \end{tabular} & $ \begin{tabular}{ll} $1 \end{tabular} & $1 \end{tabul
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
 \getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
 \getnamedglyphstyled \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
\verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|...|^1... | \{ .... \}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ....
 * NAAM GETAL
\getnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
 * MAAT
\getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\getobjectdimensions \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getpaletsize [...^*]|
 * NAAM
 \getparameters [...] [...,...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getprivatechar {.*.}
 * NAAM
\verb|\getprivates| 1000 $\{\ldots^*.\}$
 * NAAM
 \getrandomcount \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\verb| \getrandomdimen | \  \  \, \  \  \, \{\,.\,\,^2\,.\,\} \  \, \{\,.\,\,^3\,.\,\}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
 \getrandomfloat \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomnumber \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\gen{array}{c} \gen
 * CSNAME
 \getraweparameters [...^1] [..,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawgparameters [...^1] [...,...^2]...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawnoflines \{...^*.\}
 * MAAT
```

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

```
\globalpopmacro \.*..
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
\globalprocesscommalist [...^1] \.\.^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ...
* NAAM GETAL
\verb|\globalpushmacro|| \cdot \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\verb|\globalpushreferenceprefix {...}| \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||\\
* + - TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\globalundefine {...}^*|
* NAAM
\verb|\glyphfontfile {...}|
* FONT
\gobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\gobbleeightarguments|{.}^1.} {.}^2.} {.}^3.} {.}^4.} {.}^5.} {.}^5.} {.}^6..} {.}^7.} {.}^8.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
```

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

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

```
\greeknumerals {.*.}
* GETAL
\grijskleur [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\groot .*.
* KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\gsetboxllx ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals \{...^*.\}
* GETAL
\gurmurkhinumerals \{...^*.\}
* GETAL
\haalbuffer [.*.]
* BUFFER
\haalBUFFER
\haalmarkering [.1] [.2] [.3]
MARKERING

OPT

OPT

OPT

OPT

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

```
\heightspanningtext \{...\} \{...\}
 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 VERWIJŽITNG
2 TEKST
3 TEKST
 instances: helptext
  \helptext [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
  \hglue ....
  * MAAT
  \hiddencitation [.*.]
  * VERWIJZING
  \hiddencite [.*.]
  * VERWIJZING
  \highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
  \HIGHLIGHT {.*.}
  * TEKST
 \highordinalstr \{...^*\}
  * TEKST
 \hilo [...^1] {...} {...}
 1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
  \himilo \{...^1,...\} \{...^2,...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
 \hl [.*.]
  * GETALT
 \hoofdtaal [...]
  * TAAL
  \hoog {.*.}
  * CONTENT
```

```
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {.*.}
* CONTENT
\verb|\horizontalgrowingbar| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom \{...^*\}
* CONTENT
\hpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 GETAL
\mathbf{hsmash} \ \{ \ldots^* . \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{ ...^* . \}
* CONTENT
\hspace [.^1.] [.^2.]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
* jaar maand dag week@Tag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:+ d:+ d:+ dd:+ dd:++ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...\}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.\}
* FILE
```

```
\hyphenatedfilename {.*.}
* TEKST
\hyphenatedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\hyphenatedpar \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedurl {.*.}
* TEKST
\hyphenatedword {.*.}
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ...^1 \else ...^2. \fi
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\ignoreimplicitspaces| \\
\ignorevalue {.*.}
* NAAM
\verb|\immediates a vetwo pass data {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
```

```
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
* NAAM
\verb|\cludeversioninfo| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\incremented counter [...^*]|
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {.*.}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [...^1] [...^2] [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\initializeboxstack {.*.}
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijmdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [\dots, \dots]
* BUFFER
\verb|\inlinedbox {...}^*|
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
```

```
\inlinemessage \{...^*\}
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1, \}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {.*.}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {.*.}
* FILE
\input .*.
* FILE
\inregel {.1.} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\frac{2}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}...,\ldots]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte
            = MAAT
              = GETAL
   categorie = NAAM
\installactionhandler \{...^*\}
* NAAM
\installactivecharacter .*.
* KARAKTER
1 KARAKTER
2 COMMANDO
* CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \setminus ... \cdot ... \cdot ... \cdot ...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\lambda| installautosetuphandler | \verb|\lambda| . 1. | { . . . . }|
1 CSNAME
2 NAAM
 2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{loss}| install basic parameter handler | ... | {... }|
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{tomframe}| \end{tikzpicture}| \end{tikzpicture}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \installcommandhandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installcorenamespace {.*.}
 * NAAM
\installdefinehandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
 2 NAAM
3 CSNAME
 4 NAAM
\verb|\label{local_command}| \textbf{ \lambda} install direct command handler \ \verb|\label_.^1... \ \{...^2.\}
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\ installdirectstyleandcolorhandler \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
   \installeertaal [...] [...,... = ...]
 2 erft: \steltaalin
   \installeertaal [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TAAL
 \verb|\label{limit}| \end{tikzpicture} | \end{tikzpicture}
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear} \end{tabular}
   1 CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
   \installleftframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
   \installnamespace \{...^*.\}
   * NAAM
 \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| co
 1 CSNAME
2 COMMANDO
 1 NAAM
 2 COMMANDO
 \verb|\label{local_local_local}| \textbf{ \local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \ \installparametersethandler \ \.\frac{1}{1}... \{ \.\frac{2}{1}... \}
 1 CSNAME
2 NAAM
   \installparentinjector \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
   \installrightframerenderer \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuphandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{limit}| \textbf{\ \ } \textbf{\ \  \ } \textbf{\ \ \ } \textbf{\ \ \ \ \ } \textbf{\ \ \ } \textbf{\ \ \ \ \ } \textbf{\ \ \ } \textbf{\ \ \ \ \ \ } \textbf{\ \ \ \ \ \ } \textbf{\ \ 
  2 NAAM
 \verb|\colored {...}| \ {...}| \ {...}|
 1 NAAM
2 COMMANDO
 2 NAAM
3 CSNAME
  \installsimpleframedcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
  1 CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear}| \end{tabular}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installswitchcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
  1 CSNAME
  2 NAAM
 3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installtexdirective \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
  1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \installtextracker \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
  \installtopframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \installunitsseparator \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \installversioninfo \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
 1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\integerrounding {.*.}
* GETAL
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [.^1.] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {.*.}
* TEKST
\invokepageheandler \{...^1.\} \{...^2.\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
1 erft: \stelinvullijnemin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullijHenin OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
\istltdir ....
* TLT TRT
\istrtdir ...
* TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
```

```
\jobfilesuffix
\Kap {.*.}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelkadertek$tin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\ \ \ \ \{\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\keeplinestogether \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [.1] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [.1.] {.1.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
```

```
\kleurwaarde {.*.}
* KLEUR
\kloonveld [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [...^{4}...]
1 NAAM
2 NAAM3 NAAM4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals {.*.}
* GETAL
\koreannumerals \{...^*\}
* GETAL
\koreannumeralsc {.*.}
* GETAL
\koreannumeralsp {.*.}
* GETAL
\verb|\koreanparentnumerals| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\Letters \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
```

```
\laag {.*.}
* CONTENT
\LOW { . * . }
* CONTENT
instances: unitslow
\unitslow \{...^*.\}
* CONTENT
\laatstesubpagina
\LABELtaal
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\LABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\operatortekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\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
\labeltexts \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\LABEL [..., 1, ...] {.2.}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\laho [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\languagecharacters {.*.}
* GETAL
\languagecharwidth {.*.}
\lastcounter [...^1] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\label{lastcountervalue} \ [.\ ^*.]
* NAAM
\lastdigit \{...^*\}
* GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
```

```
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {.*.}
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {.*.}
* COMMANDO
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\verb|\lazysavetwopassdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 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
\leftbottombox {.*.}
* CONTENT
\leftbox \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
```

```
\lefthbox \{ ...^* . \}
 * CONTENT
 \leftLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
 instances: head label mathlabel
 \leftheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
  \leftlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
 \leftmathlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
 \leftline {.*.}
 * CONTENT
\leftorrighthbox ... { ... }

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvbox . . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvtop . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftskipadaption
\leftsubguillemot
\verb| lefttopbox {...}^*|
 * CONTENT
\lefttoright
\verb| lefttorighthbox . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvtop ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
\legeregels [.*.]
 * GETAL
 \letbeundefined \{...^*.\}
 * NAAM
```

```
\letcatcodecommand \setminus 1^1 \dots 1^2 \dots 1^3 \dots
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \.\dots. \csname \.\dots. \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname \dots^1. \endcsname \\\^2\dots
1 NAAM
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
1 PARAMETER
2 CSNAME
\letempty \.*..
* CSNAME
\letgvalue \{...^1\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\letgvalueempty {.*.}
* NAAM
\letgvalurelax {.*.}
* NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
```

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

```
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence \{...^*\}
* KARAKTER
\lhbox {...}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{..., 1..., 2...\} \{..., 2...\}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linespanningtext \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\ ...
* KARAKTER
\listcitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                authoryear
             = COMMANDO
= COMMANDO
    voor
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [...] [...]
2 VERWIJZING
```

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

```
\loadluafile [.*.]
* FILE
\verb|\loadluafileonce|[...^*]|
* FILE
\loadspellchecklist [.1] [.2]
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadtexfileonce|[...^*]|
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\localframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ddots\delta\text{s}\rightarrow\delta}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [...,..=2..,..] \{...\}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath \{...^*\}
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

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

| \luajitTeX |
|---|
| \luamajorversion |
| \luaminorversion |
| \luaparameterset {.\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots |
| \luasetup {.*.} * NAAM |
| \luaTeX |
| \luaversion |
| \MAAND {.*.} * GETAL |
| \METAFONT |
| \METAFUN |
| \METAPOST |
| \MetaFont |
| \MetaFun |
| \MetaPost |
| /MKII |
| \MKIV |
| \MKIX |
| /MKVI |
| \MKXI |
| \MONTHLONG {.*.} * GETAL |
| \MONTHSHORT {.*.} * GETAL |
| \MPanchor {.*.} * NAAM |
| \MPbetex {.*.} * NAAM |

```
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{...\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly {.*.}
* KLEUR
\MPcolumn {.*.}
* NAAM
\MPd {.*.}
* NAAM
\MPdrawing {...}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
* FONT
\MPgetmultipars \{...^1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:mph} \texttt{`MPh} \ \{ \ldotp \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 +
2 NAAM
3 CONTENT
\verb|\MPleftskip {...}|
* NAAM
\MP11 \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPlr {...}
* NAAM
```

```
\MPls {.*.}
* NAAM
\MPmenubuttons \{...^*\}
* NAAM
\MPn {.*.}
* NAAM
\MPoptions {.*.}
* KLEUR
\MPoverlayanchor \{...^*\}
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\MPpage {.*.}
* NAAM
\MPpardata {...}
* NAAM
\MPplus \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...^*\}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...,...^2,....\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset {.*.}
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
\MPrawvar \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\MPregion \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPrest \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\verb|\MPrightskip {...}|
* NAAM
\MPrs {.*.}
* NAAM
```

```
\MPstring \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPtext {.*.}
* NAAM
\MPtransparency \{...^*\}
* KLEUR
\MPul {.*.}
* NAAM
\MPur {.*.}
* NAAM
\MPVI
\MPv {.1.} {.2.} {.3.}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\MPvariable {.*.}
* PARAMETER
\MPvv \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NAAM
\MPwhd \{...\}
* NAAM
\MPx {...}
* NAAM
\MPxy { .*.}
* NAAM
\MPxywhd \{...^*\}
* NAAM
\MPy {.*.}
* NAAM
m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\mbox{maand } \{...\}
* GETAL
```

```
\makecharacteractive ....
* KARAKTER
\makerawcommalist [\ldots, 1]\.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\makestrutofbox ....
* NAAM GETAL
\mapfontsize [...^1] [...^2]
1 MAAT
2 MAAT
\label{eq:lambdata} $$ $\max$ indata $[...]$ $[...,...$^2...,..]$ $[...,..$^3...,..]$ $\{...^4..\}$
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
\label{eq:marginal} $$ \MARGINDATA $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $\{...^{3}.$}
1 referentie = VERWTJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
\atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{eq:lambda} $$ \operatorname{atrightmargin} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots] \ \{\ldots^3\} $$
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJEING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = OPVERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWTTZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{lem:lemmargin} $$ \left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ $\left[\ldots,\ldots^{\frac{2}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ $\left\{\ldots^{3}\ldots\right\}$
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
1 referentie = VERWTPZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\markcontent [.1] {.2.}
1 reset alles NAAMPT
2 CONTENT
\markeer (..., ...) (..., ...) [.3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
\markpage [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
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
                  OPT
\mathdefault
\mathdouble [.1] \{.2\} \{.3\} \{.4\}
1 beide vfenced ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
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.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\color= \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
\overbracketunderbracket \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\overparentunderparent \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHEXTENSIBLE \{.1.\} \{.2.\}
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 TEKST
              OPT
2 TEKST
\crightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
               OPT
\crightoverleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\eleftharpoonupfill \{.1.2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\eoverbracketfill \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\eoverparentfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT
\erightarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\erightharpoondownfill \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                             OPT OPT
\etwoheadrightarrowfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...^1, ...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\eunderbracefill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
\eunderparentfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mequal \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\mhookleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:mhookrightarrow} $$ \mbox{$1$. } $$ $$ \mbox{$1$. } $$ $$ $$ \mbox{$2$. } $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\sc mLeftarrow} {.\(\frac{1}{...}\)} {.\(\frac{2}{...}\)}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\mLeftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT OPT
\mleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT OPT
\mleftrightarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT OPT
\mmapsto \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mRightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...\} \{...\}
             OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoondown \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\mrightleftharpoons \{.1...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mrightoverleftarrow| \{. \stackrel{1}{\dots}\} \ \{. \stackrel{2}{\dots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tequal {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\thookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT
\thookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\tLeftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\tleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\tleftharpoondown \{.1.3, 1.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{. \stackrel{1}{\ldots}\} \{. \stackrel{2}{\ldots}\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\tmapsto {.1.} {.2.}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trightarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\trightharpoondown \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                          OPT
\trightleftharpoons \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightoverleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\ttwoheadleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{.1.3, 1.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\xequal \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\verb|\xhookleftarrow| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\xhookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xleft that poon down \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftrightharpoons { . } ^1.} { . } { . } ^2.}
1 TEKST
2 TEKST
\xmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoondown \{...^1,...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow\ {.}^{1}.\ {.}^{2}.\
1 TEKST
2 TEKST
\xtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xtwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,.\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}.
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mathfunction \{...^*.\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop { . . . }
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.1] {.1] {.1]
1 boven vfenced
2 GETAL
3 TEKST
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTEXSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
```

```
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext .. \{..^{2}.\}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbi .. \{...
           OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextit ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
            OPT
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\} \{.\frac{4}{2}.\}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\MATHTRIPLET [.\frac{1}{1}.] {\frac{2}{1}.} {\frac{3}{1}.} {\frac{4}{1}.}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
\mathtt
\mathunder [...] {...} {...}
1 onder vfenced PT
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
```

```
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{ ...^1 ...^2 \}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword \dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mathwordbi|| ...^1. \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordsl \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT
\mbox{\mbox{maxaligned}} \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure \{...^*\}
* NAAM
\measured \{...^*\}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\label{eq:linear_continuity} $$\operatorname{\mathtt{Lond}}_{::}^2 \ldots : \frac{2}{2} \ldots : \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{3} \cdot
1 NAAM OI
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
  \verb|\message {...}|
  * TEKST
  \metaTeX
  \mfence \{ . \overset{*}{.} . \}
 * KARAKTER
  \mfunction \{...^*\}
  * CONTENT
  \mfunctionlabeltext {.*.}
  * NAAM
  \mhbox {.*.}
  * CONTENT
  \midden .*.
  * KARAKTER
  \mbox{middlealigned } \{...\}
 * CONTENT
 \mbox{middlebox {...}}
  * CONTENT
  \midhbox {.*.}
 * CONTENT
  \midsubsentence
  \mbox{minimalhbox } ... \ \{...^2..\}
1 TEKST
2 CONTENT
  \mixedcaps {...}
  * TEKST
  \mkvibuffer [.*.]
  * BUFFER
  \moduleparameter \{...^1.\}
1 FILE
2 PARAMETER
  \molecule \{ . \overset{*}{.} . \}
  * CONTENT
  \mono
  \mononormal
```

```
\monovet
\monthlong {.*.}
* GETAL
\monthshort \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext {.*.}
* CONTENT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{lem:lemma:lizeTextHeight} $$ \{ \dots \} $$ \{ \dots \} $$ $$ \{ \dots \} $$
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\NormalizeTextWidth \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\naar {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarbox \{...^1.\} [...^2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarpagina \{...^1\} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\verb|\namedhead number {.*.}|
* SECTIE
\namedstructureheadlocation {.*.}
* SECTIE
\namedstructureuservariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
\namedstructurevariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
```

```
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
\naturalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalhpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\naturalvcenter .1. {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
\negatecolorbox ....
* NAAM GETAL
\negated \{...^*\}
* TEKST
\negthinspace
\newattribute \.*..
* CSNAME
\newcatcodetable \.*..
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
\newevery \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{...^*\}
* NAAM
```

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

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\normaal
 \normalboldface
 \normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
 \normalitalicface
 \normalizebodyfontsize \setminus ... \cdot ... \cdot \cdot ... \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 MAAT
 \normalizedfontsize
 \normalizefontdepth \.\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}\.\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}\.\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}\.\fra
 1 CSNAME
            TEKST
            MAAT
4 FONT
 \normalizefontheight \.\dots\.\ \{\dots\.\} \\ \\dots\.\\ \\dots\.\\ \\dots\.\\
            TEKST
           MAAT
4 FONT
 1 CSNAME
            TEKST
3 MAAT
4 FONT
 \normalizefontwidth \.\dots\. \{\dots\.\dots\} \{\dots\.\dots\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{localization} $$\operatorname{normalizetextdepth} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \\ \end{array} \} 
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalizetextheight \{...\} \{...\} \{...\}
 1 FONT
            MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalizetextwidth \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \normalslantedface
```

```
\normaltypeface
\verb|\notesymbol| [...^1.] [...^2.]|
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*\}
* MAAT
\obeydepth
\verb|\objectdepth|
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft:\setupoffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \setminus {}^{2}.. \{...\}
1 erft: \setupoffset\%ox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...^*]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomli@ffdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{1}..}
1 erft: \steloml@fjndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
```

```
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\op \{.1.\} \{.2.\} [.3.]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber \{...^*.\}
* GETAL
\ordinalstr {.*.}
* TEKST
\ornamenttext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} {.\ddots}
1 variant = a b
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} {.\ddots}
1 variant = a b
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
```

```
\outputstreambox [.*.]
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\verb|\outputstreamunvbox[...^*]|
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton [...]
* VERWIJZING
\overlaybutton \{...^*\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...1^1] [...2^1]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 TEKST
2 TEKST
\PDFcolor {.*.}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
```

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

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

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

```
\chapter [..., ...] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {...} {...}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\section [..., 1 \...] {.\(\frac{2}{2}\).} {.\(\frac{3}{2}\).}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subject [..., \...] \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsection [..., ...] {...} {...}

1 VERWIJZING

OPT

2 GETAL

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

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsection [..., \dots, ...] \{ ... \} \{ ... \}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] {.\(\frac{1}{2}\).\} {.\(\frac{3}{2}\).\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] {.2.} {.3.}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubject [..., ...] \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\title [..., \...] \{...\}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
```

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., \dots] \{.\dots
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubject [..., 1,...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsection [..., 1 {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsubject [..., 1 \...] \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsubsection [..., ...] {...}

1 VERWIJZING

OPT

2 TEKST
\subsubsubsubject [..., 1, ...] {...}

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT
\title [..., 1] {.2.}

1 VERWIJZINGOPT
2 TEKST
\PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
  regels = GETAL
\verb|\passendveld| [...,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
```

```
\pdfactualtext {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...^1\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendcurrentresources
 \pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetcolorspace \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetextgstate \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetinfo {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetname \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageresource { . }^1. { }^2. { }^2.
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpagesattribute \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpattern {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetshade { (.1.) { (.2.)}}|
1 NAAM
2 TEKST
\parbox{0.1cm} $$ \parbox{0.
 * NAAM
 \pdfeTeX
 \pdfTeX
 \percent
```

```
\percentdimen \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{...^*\}
* GETAL
\persiannumerals \{...^*\}
* GETAL
\phantom {.*.}
* CONTENT
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [...,*...]
* + - VERWIJZING OPT
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\label{eq:local_plantslijst} $$ \left[\dots, \dots, \dots\right] $$ $\left[\dots, \dots\right]^2 .....]$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\label{local-plantslijstmetsynoniemen} $$ [._{\cdot}^{1}] $ [..,.._{-}^{2}..,..] $
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\placelistofSYNONYMS|[..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
```

$\verb|\plastslokalevoetnoten| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|$

* erft: \setupnote

 $\verb|\plastsnaastelkaar| {. . . } {. . . } {. . . .}$

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

\plaatsonderelkaar $\{...\}$

- 1 CONTENT 2 CONTENT

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

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

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

- 1 erft: \definegridsnapping 2 CONTENT

\plaatspaginanummer

\plaatsplaatsblok [.1] [...,...] [...,...] {.4.} {.5.}

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

\plaatsFLOAT [..., ...] [..., ...] $\{.3.\}$

- 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
- TEKST
- CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\plaatschemical $[\ldots, 1, \ldots]$ $[\ldots, 2, \ldots]$ $\{\ldots, 3, \ldots\}$

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

\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] $\{.3.\}$ $\{.4.\}$

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

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

splitsen altijd link\(\frac{\text{P}^2}{\text{rechts}}\) binn\(\frac{\text{E}^4}{\text{inlinker}}\) buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
1 splitsen altijd links rechts binnen butten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatstable [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
1 splitsen altijd 1fffks 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
3 TEKST
   CONTENT
\plaatsregister [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifi<sup>PT</sup>
\plaatsruwelijst [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatssamengesteldelijst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin OPT
\plaatssubformule [...,*...]
 + - VERWIJZING
\plaatsvoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
```

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

```
\placelistoftables [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.^1.] [..,..^2....]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\verb|\placelistofSORTS [..,.. \ddots .... ]|
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\placelistoflogos [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placement [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{-}..,..] {\frac{3}{.}.}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
\PLACEMENT [.., .. \stackrel{1}{=} .., ..] {.\(\frac{2}{.}\)}
1 erft: \stelplaatsiHT
2 CONTENT
\placenamedfloat [...] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\verb|\placenamedformula| [..., ...] {...}|
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
\placenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend
\plaatslegend [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
```

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

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

```
\pretocommalist \{...^1.\} \...
1 TEKST
2 CSNAME
\prettyprintbuffer \{...^1\}
1 BUFFER
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM \,
\prevcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\prevcountervalue [...^*]|
* NAAM
\preventmode [...,*...]
* NAAM
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [...^1] [...,..=^3....]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processallactionsinset [.\frac{1}{2}..] [..,..=\frac{2}{5}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\verb|\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\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\verb|\processbody| fontenvironmentlist \lambda.^*..
* CSNAME
\verb|\processcolorcomponents|{} \{.\overset{*}{\ldots}\}
* KLEUR
\processcommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., ...] \.\.^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{ ... \} \ \ ...
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile \{...^*.\}
* FILE
\processfilemany \{...^*\}
* FILE
\processfilenone \{.\overset{*}{.}.\}
* FILE
\processfileonce \{.\overset{*}{\dots}\}
* FILE
\processfirstactioninset [.^{1}.] [..,..=^{2}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \backslash \stackrel{2}{\dots}
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.^*.]
* BUFFER
\processlinetablefile \{...^*\}
* FILE
```

```
\processlist {.1.} {.2.} {.3.} \.4..
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
 \verb|\processMPbuffer [...,*...]|
 * NAAM
 \processMPfigurefile {.*.}
 * FILE
\processmonth \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\} \{ ...^3 .
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
 \processranges [..., ...] \setminus ...
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
 \processseparatedlist [...^1] [...^2] \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
 \processTEXbuffer [.*..]
 * BUFFER
 \processtokens \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\processuntil \setminus ...
 * CSNAME
\verb|\processxtablebuffer|| [..^*]
 \processyear \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
           COMMANDO
3 COMMANDO
 4 COMMANDO
 \produkt [.*.]
 * FILE
 \produkt ...
* FILE
\profiledbox [.\ddots] [\dots,\dots\frac{2}{=}\dots,\dots] \{\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dots\delta\dot
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eights ixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT
 \profilegivenbox \{...\} .2.
geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
```

```
\programma [...]
 * NAAM
\verb|\projekt[...]|
 * FILE
 \projekt ....
 * FILE
 \pseudoMixedCapped \{...^*.\}
 * TEKST
 \pseudoSmallCapped {.*.}
 * TEKST
 \pseudoSmallcapped {.*.}
 * TEKST
 \pseudosmallcapped \{...^*.\}
 * TEKST
\punt {.*.}
 * KARAKTER
 \punten [.*.]
* GETAL OPT
 \punten [..,..*...]
 * erft: \setupperiods
 \purenumber {.*.}
 \pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
 * NAAM
 \pusharrangedpages ... \poparrangedpages
 \pushattribute \.*..
 * CSNAME
 \pushbar [.*.] ... \popbar
 * NAAM
\pushbutton [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
 \pushcatcodetable ... \popcatcodetable
 \poline{ \parbox{\colored}{\colored} \poline{ \poline{\colored} \poline{\colored} \poline{ \poline{\colored} \poline{\colored} \poline{ \poline{\colored} \poline{ \poline{\colored} \poline{\
 \poline{2cm} \po
 \pushkleur [.*.] ... \popkleur
 * KLEUR
```

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

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

```
\rawprocesscommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \.2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\verb|\armannerman| \verb| `tawstructurelistuservariable {...}^*|
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile \{...^1,...^2,...^3,...^3\}
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 \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\realpagenumber
```

```
\verb|\realSmallCapped {...}^*.|
* TEKST
\realSmallcapped {.*.}
* TEKST
* TEKST
\rechts ...
* KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (..., ...) (..., ...) [.3.]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\verb|\regelmidden {...}^*|
* CONTENT
\LINENOTE { . * . }
* TEKST
instances: linenote
\linenote {.*.}
* TEKST
```

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

```
\index [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} [..+.\frac{3}{1}.+..]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
\relatemarking [.1] [.2]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\verb|\relaxvalue| if undefined {...^*.}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\verb|\removemarkedcontent| [...^*]
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring \dots \from \dots \to \\dots
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks . \from \. . \from \. .
1 COMMANDO
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\replacefeature {.*.}
* NAAM
```

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

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

1 NAAM
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus ...
* CSNAME
\resetprofile
```

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

```
\restartcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{\dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { .*.}
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
* CONTENT
\rightbox {.*.}
* CONTENT
\righthbox {.*.}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\rightlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
```

```
\rightmathlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
 \rightline {...}
 * CONTENT
\rightorleftpageaction \{...^1, ...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \rightskipadaption
 \rightsubguillemot
 \righttoleft
 \righttolefthbox .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvbox| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
\righttoleftvtop ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
 \righttopbox {.*.}
 * CONTENT
 \ring {.*.}
 * KARAKTER
 \rlap {.*.}
 * CONTENT
 \robustaddtocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...,2...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \robustdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustpretocommalist \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \backslash \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}
1 TEKST
2 CSNAME
```

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \stelinteractiemenuin

3 TEKST

4 VERWIJZING
\romaan
\romeins \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
\roteer [..,.. = ..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ruledhbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ruledhpack ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
* CONTENT
\ruledtopv ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ruledtpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvbox \dots {\dots 1
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
             OPT
1 TEKST
2 CONTENT
* NAAM
```

```
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
\ScaledPointsToBigPoints \{...^1.\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEKST
\sim {...}
* GETAL
\samplefile \{...^*\}
* FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...^1,...^2,...^3,...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
                      OPT
1 NAAM
2 FILE
             = NAAM
3 dataset
          = bib lua xml
= FILE
   type
   criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                 SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [.*.]
* NAAM
\savecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \.*..
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
```

```
\savetwopassdata \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
 \sbox {.*.}
 * CONTENT
\schaal \begin{bmatrix} . & 1 & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 2 \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 2 \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagiflaT
 \schreefloos
\schrijfnaarlijst [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta] =\ldots,\ldots] \{\ldots\delta\rights} \{\ldots\delta\rights} \\ \delta\rights \\delta\rights \\ \delta\rights \\ \delta\rights \\ \delta\rights \delta\rights \\ \delta\rights \\ \delta\rights \\ \delta\rights 
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots\delta}.
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
 \schuin
 \schuinvet
   \SCRIPT
 instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
 \ethiopic
  \n
  \hanzi
 \latin
  \nihongo
 \test
 \thai
 1 TEKST
               TEKST
3 TEKST
             TEKST
 5 TEKST
```

```
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\secondofsixarguments| {. }^1.} { {. }^2.} { {. }^3.} { {. }^4.} { {. }^5.} { {. }^6.} }
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.1] [..+.1] {.1] {.1]}
1 TEKST VERWERKER TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{2}] [..+\frac{2}{2}+..] {\frac{3}{2}}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
```

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

```
\setcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\setcounterown [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
\setcurrentfontclass \{...\}
* NAAM
\setdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
\setdirection [...]
* GETAL
\setdocumentargument { . \( \dots \) { . \( \dots \) }
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setevariables [..] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 set
               = COMMANDO
   reset
               = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [...]
* NAAM
\setflag \{...^*.\}
* NAAM
\setfont ..*
* FONT
\verb|\setfontcolorsheme| [...^*] \\
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [...]
* NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 set
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister .. \{...
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\verb|\sethyphenatedurlafter {.*.}|
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
\verb|\sethyphenatedurlnormal| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
```

```
\sethyphenationfeatures [\dots, *, \dots]
  * NAAM reset
  \setinitial [...] [...,..=2...]
 1 NAAM OPT
 2 erft: \setupinitial
  \setinjector [.^1.] [...^2...] [.^3.]
 1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
  \setinteraction [....]
  * verborgen NAAM
 \setinterfacecommand \{...^1, \{...^2\}
 1 NAAM
2 NAAM
  \setinterfaceconstant \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NAAM
2 NAAM
 \setinterfaceelement \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM
 \setinterfacemessage \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
 \setinterfacevariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
  \setinternalrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} {\dots, \dots, \
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
  \setitaliccorrection [.*.]
  * reset 1 2
  \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
 \setlayer [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.}] \frac{3}{.} \frac{3}{.} \frac{1}{.} 
 1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
 \setlayerframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta^2...] [\ldots,\ldots\delta^2...] \[ \ldots\delta^3...\] \{\ldots\delta^4.\} 1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
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 \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\setMPtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [.1] [..2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [...^1] {...}
1 MARKERING
2 TEKST
```

```
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* 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 [.1] [..., ...] {.1.}

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

```
\setpagestaterealpageno {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ...^1 ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\setpositionbox \{ ... \} \ \ ... \ \{ ... \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus {.\(^1\)} {.\(^2\)} {.\(^3\)} {.\(^4\)} {.\(^5\)},...}
1 NAAM
   MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiononly \{.\overset{*}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut {.*.}
* NAAM
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\setrandomseed {.*.}
* GETAL
\setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setregisterentry [.1] [..,..2.,..] [..,..3...]
1 NAAM
2 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
            = TEKST
   keys:1
   keys:2
            = TEKST
   keys:3 = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant
            = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacement [.*.]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance ....
* 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 [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.^1.] [..,..^2..,..] [..,..^3..,..]
1 NAAM
2 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1 = TEKST
   keys:2
            = TEKST
            = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
```

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

```
\setupattachments [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporteer = ja FILE
   xhtml = FILE
file = FILE
           = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI)
   intent
                  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 SWDP2006_Coated3v2.icc
                  SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004)
                  PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
               = ja nee
   spatie
   xmpfile
   formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
   {\tt niveau}
               = GETAL
               = altijd nooit
   optie
   profile
              = FILE
\setupbar [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
2 kleur
                   = KLEUR
   {\tt doorgaan}
                   = ja nee alles
                   = ja nee
= ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
= voorgrond achtergrond
   leeg
   eenheid
   volgorde
                   = MAAT
   lijndikte
   methode
                   = GETAL
   offset
                   = GETAL
                   = GETAL
   dv
                   = GETAL
   max
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
                   = NAAM
   mp
                   = TEKST
   links
   rechts
                   = TEKST
\setupbars [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 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 lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
   pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forceer
                       = ja nee
   nummer
                       = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter
                       = COMMANDO
                       = COMMANDO
   numberstopper
                       = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE: SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
   numbersegments
                       = ja nee
   sectionblock
```

```
\setupbtx [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM OPT
2 specification
                        = default apa aps NAAM
                        = default NAAM
    dataset
                      = \...##1
    commando
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    rechts
                       = COMMANDO
    authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
   authorconversion = normal normal inverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
   sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = J.FTTPB COMMUNICATION
                       = KLEUR
    kleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 status = start stop
    dataset = NAAM
    veld
              = keyword range paginanummer auteur
    register = NAAM
    methode = once
variant = normalshort invertedshort
    letter = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
    kleur
\setupbtxrendering [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
paginastatus = start stop
   scheider = COMMANDO

criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
    specification = NAAM
    titel = TEKST
    voor
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
    na
    dataset
                    = NAAM
                   = dataset forceer lokaal globaal geen
    methode
    sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
    herhaal
                    = ja nee
                    = NAAM
    group
    nummeren
                     = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [...]
* NAAM
\setupbutton [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
    zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    contrastkleur = KLEUR
    variant = verborgen
    erft: \stelomlijndin
```

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

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

```
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
    methode = een twee default
    fences = ja nee
break = beide voor
\setupdocument [..,..^*=..,..]
            = COMMANDO
= COMMANDO
* voor
    na
    metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
    metadata:keywords = TEKST
                     = WAARDE
    PARAMETER
\setupeffect [..., ...] [..., ... = ..., ...]

1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
    methode = geen commando
rek = GETAL
    lijndikte = GETAL
     variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\verb|\setupexport [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
                     = MAAT
    korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
    korps
    properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
     eerstepagina = FILE
     laatstepagina = FILE
```

```
\setupexternalfigure [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 breedte
                      = MAAT
                      = MAAT
   hoogte
                     = NAAM
   label
                     = GETAL
   pagina
   object
                     = ja nee
   prefix
                    = TEKST
                    = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
= ja nee
   methode
   sturing
   preview
                    = ja nee
   masker
                     = geen
                     = GETAL
   resolutie
                     = KLEUR
   kleur
                    = TEKST
   argumenten
   herhaal
                    = ja nee
   factor
                     = passend ruim max auto default
   factor
hfactor
                   = passend ruim max auto derault
= passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= CETAL
   bfactor
   maxbreedte
   maxhoogte
   equalwidth
   equalheight
   schaal
                    = GETAL
                   = GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
   xschaal
   yschaal
   s
   sx
   sy = GETAL
regels = GETAL
plaats = lokaal globaal default
directory = PATH
optie = test kader leeg
   forgroundcolor = KLEUR
   reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
kader = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
           = GETAL
   xmax
   = PATH
   resources
   scherm
                     = FILE
                    = TEKST
   conversie
                     = LIJST
   volgorde
   crossreference = ja nee GETAL
\verb|\setupexternal sound tracks [..,..^*=..,..]|
* optie = herhaal
\setupfieldbody [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

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

```
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
                      = COMMANDO
                     = COMMANDO
    rechts
    leftoffser = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [...] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
2 voor
              = COMMANDO
             = COMMANDO
    na
    tussen = COMMANDO
    afstand = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\label{eq:local_setup} $$\operatorname{local}_{\cdot,\cdot,\cdot}^{-1} = \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\setupglobalreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupheadalternative [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
2 variant
                  = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 commando = ja nee
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
              = KLEUR
    kleur
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
               = GETAL
               = GETAL
    m
              = COMMANDO
    voor
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = regel MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    font
               = FONT
    tekst
              = TEKST
    plaats = marge tekst
    methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
\setuplabel [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
                      = ja nee
2 titel
    nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
    titelkieur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
                        = COMMANDO
= COMMANDO
= NAAM
= NAAM
= GETAL
    afsluiter
    koppeling
    counter
    niveau
     tekst
                         = TEKST
                         = \...##1
    kopcommando
                         = COMMANDO
    voor
                         = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    tussen
    variant
                          aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
                         = GETAL
    krimp
    krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
    referenceprefix = + - TEKST
               = TEKST
= ja nee standaard MAAT
    monster
     marge
                         = LETTER COMMANDO
    letter
                         = KLEUR
    kleur
    kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
```

erft: \setupcounter

```
\setuplayer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                                       = start stop verder volgende herhaal
                                     = test
        optie
                                   = GETAL
        pagina
        breedte
                                     = MAAT
                                      = MAAT
        hoogte
        gebied
                                     = NAAM
                                     = links rechts binnen buiten GETAL
        rotatie
                                   = ja nee overlay
        positie
                                  = max MAAT
        hoffset
        voffset
                                     = max MAAT
                                     = MAAT
        offset
                                     = MAAT
        дx
                                     = MAAT
        dу
                                     = GETAL
                                     = GETAL
        sy
                                     = MAAT
        х
                                     = MAAT
                                   = links midden rechts boven onder
        hoek
        plaats
                                = grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
                                     = GETAL
        regel
                                   = GETAL
= normaal omgekeerd
        kolom
        richting
        dubbelzijdig = ja nee
                                       = passend overlay
        methode
                                      = ja
        herhaal
                                       = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
        preset
                                              lefttopleft lefttopright NAAM
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
       letter = LETTER COMMANDO
        kleur = KLEUR
        erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \text{boven hoofd tekst voet onder}^{\text{OPT}}
1 boven noord tekst voet onder 2
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR strut = ja nee n = GETAL voor = COMMANDO na = COMMANDO
        linkerletter = LETTER COMMANDO
        rechterletter = LETTER COMMANDO
                                         = KLEUR
        linkerkleur
        rechterkleur = KLEUR
                                         = MAAT
        breedte
        linkerbreedte = MAAT
        rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats
                                   = links rechts beide
                                   = links rechts lokaal
        scope
                                   = NAAM
        mp
        hoogte
                                   = MAAT
        diepte
                                   = MAAT
        afstand
                                   = MAAT
        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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 comprimeren
                      = ja nee
   compressmethod = separator afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
\setuplinetable [...] [...] [...]
1 r c OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
                   = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= ja nee MAAT
   voor
   na
   tussen
   rek
   maxbreedte = passend MAAT
nlinks = GETAL
   nlinks
                     = GETAL
                    = ja nee
= GETAL
   herhaal
   nx
breedte
                   = MAAT
= passend regel MAAT
   afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   xheight = max MAAT
xdepth = max MAAT
    letter
                     = LETTER COMMANDO
    kleur
                     = KLEUR
\setuplistalternative [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 voor
                    = COMMANDO
   na = COMMANDO
commando = \...#1##2##3
   renderingsetup = NAAM
   breedte = MAAT
afstand = MAAT
                   = MAAT
    rek
    filler
                   COMMANDO
\setuplistextra [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
        = COMMANDO
   na
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
\verb|\setuplocalinterlinespace|[...,^1,...]|[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]|
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\setuplocalinterlinespace [.*.]
* NAAM
```

```
\setuplow [..., ...] [..., ... = ..., ...]

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuplowhigh [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
down = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\setuplowmidhigh [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2 [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 up
   down = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setupMPgraphics [..,..*...]
* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE
\setupMPinstance [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 formatteer
                    = metafun mpost
   initializations = ja nee
setups = NAAM
                     = LETTER COMMANDO
    tekstletter
                   = KLEUR
   tekstkleur
                     = ja nee
    extensions
                    = binary decimal double scaled default
    methode
\setupMPpage [..,..*=..,..]
* erft: \setupfittingpage
\setupMPvariables [...] [...,.. \stackrel{2}{=}...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupmarginrule [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 GETAL OPT
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 [..., ...] [..., ...^2 ..., ...]
1 NAAM
2 openup
                    = ja nee
                    = NAAM
   symboolset
   functionstyle = LETTER COMMANDO
    compact
                    = ja nee
   uitlijnen
                    = 12r r21
                   = ja nee
   bidi
   sygreek = normaal italic geen
lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1 2 2 4 c-
                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups = NAAM
                   = NAAM reset
   domain
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   integral
   integral = limit
stylevariant = NAAM
                   = normaal italic
   default
   fraction
                    = ams ctx
   ampersand
                   = normaal
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 commando = ja nee
              = GETAL
   links
   midden
              = GETAL
             = GETAL
   rechts
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
              = KLEUR
   status
              = auto
             = auto
   methode
             = geen auto GETAL
   factor
   mathclass = GETAL
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 bovenafstand
   onderafstand = MAAT
marge = MAAT
   marge
   kleur
                    = KLEUR
   strut
                    = ja nee math krap
                    = binnen buiten beide
   variant
                    = ja nee auto
= GETAL
   lijn
   links
                   = GETAL
   rechts
   lijndikte
                    = MAAT
   lijndikte
mathstyle
                   = LETTER COMMANDO
= nee geen overlay
   afstand
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
   fences
                     = NAAM
\setupmathfractions [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupmathmatrix [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                        OPT
1 NAAM
2 links
                   = COMMANDO
                 COMMANDO
   rechts
                 = ja nee GETAL
= links midden rechts normaal
   strut
   uitlijnen
                 = LETTER COMMANDO
   letter
                  = MAAT
   afstand
   simpelcommando = TEKST
   plaats
                   = boven onder hoog laag laho normaal
```

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

```
\setupnotation [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 titel
                                                                = ja nee
                                                             = ja nee
          nummer
                                                          = note
          type
        nummercommando = \...##1

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

niveau = GETAL

tekst = TEKST
          nummercommando = \...##1
         tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
          voor
        voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
scherm = ja nee
ia nee auto
        springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
          erft: \setupcounter
```

```
\setupnotations [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]

1 NAAM
2 erft: \setupnotation
```

```
\setupnote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
                = ja nee nummer tekst alles
2 interactie
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
               = ja nee
   aanduiding
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte = MAAT
                = MAAT
   hoogte
                = MAAT
   afstand
   lijncommando = COMMANDO
   lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
   factor = GETAL

plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
   splitsen
                = soepel streng zeerstreng GETAL
                = GETAL
                = KLEUR
   lijnkleur
                = MAAT
   lijndikte
                = NAAM
   setups
   interlinie = NAAM
   alinea
                = ja nee
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
   tussen
                = COMMANDO
                = pagina
   scope
   kolomafstand = MAAT
                = ja nee
   doorgaan
variant
                = grid vast kolommen note geen
   criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
   korps
uitlijnen
                = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   anker
                = volgende
   voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
   voorwit
   erft: \stelomlijndin
\setupnotes [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\setupoffset [..,..^*=..,..]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
* x
                = MAAT
                 = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   methode
                = vast
                = MAAT
   breedte
                = MAAT
   hoogte
                 = MAAT
   diepte
                 = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
   plaats
\setupoutputroutine [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 PARAMETER = NAAM
\setupoutputroutine [.*.]
* NAAM
```

```
\setuppagechecker [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 regels
                              = GETAL
         offset = MAAT
         methode = 0.1.2.3
          voor = COMMANDO
                              = COMMANDO
         na
         tussen = COMMANDO
\setuppagegrid [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 n
                                       = GETAL
                                     = GETAL
         nlinks
         nrechts
                                 = GETAL
                                     = MAAT auto
         breedte
                                 = MAAT
         afstand
                                     = GETAL
         regels
          maxbreedte = MAAT
         maxhoogte = MAAT
                                   = normaal omgekeerd
= erft: \pagina
         richting
          pagina
          erft: \stelomlijndin
\setuppagegridarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                                             = start stop herhaal
                                            = GETAL
         x
                                             = GETAL
         v
                                            = GETAL
         nx
                                            = GETAL
          ny
         letter
                                             = LETTER COMMANDO
                                            = KLEUR
         kleur
                                            = MAAT
         clipoffset
         rechteroffset = MAAT
         erft: \stelomlijndin
\setuppagegridareatext [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\setuppagegridlines [...^1] [...^2] [...^3] [...4.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
         GETAL
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 NAAM
2 n
                           = GETAL
         letter = LETTER COMMANDO
         kleur = KLEUR
         voor = COMMANDO
na = COMMANDO
         erft: \stelomlijndin
\setuppagegridstart [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 NAAM
         GETAL
         GETAL
\setuppageinjection [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 status
                                           = vorige volgende GETAL
         wachttijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
         paginastatus = start stop
                                         = GETAL
          erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 voor
                    = COMMANDO
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
    maxbreedte = MAAT
    maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelPAIREDBOX [..,..=^*..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\stellegend [..,..*...]
* erft: \setuppairedbox
\setupparagraph [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 letter
                  = LETTER COMMANDO
    kleur
                = KLEUR
     uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                = NAAM
    setups
\setupparagraphintro [..., ...] [.2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 setups
                   = NAAM
               = GETAL
= GETAL
    start
    criterium = alles
\verb|\setupperiods| [ \ldots, \ldots^*_- \ldots, \ldots ]|
* n = GETAL
    breedte = MAAT passend
    afstand = MAAT
    symbool = COMMANDO
```

```
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
           = GETAL
   n
           = GETAL
   min
   max
           = GETAL
   tekst
           = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = MAAT
   diepte
\setupprocessor [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
   links
            = COMMANDO
           = COMMANDO
   rechts
   commando = \...##1
   letter
           = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
   kleur
\setupprofile [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 hoogte
           = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   factor = GETAL
   regels
           = GETAL
   methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*...]
* erft: \setupcounter
\setupreferenceformat [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 label
            = * NAAM
   links
            = COMMANDO
   rechts
           = COMMANDO
            = default tekst titel nummer pagina realpage
   type
           = NAAM
   setups
   autocase = ja nee
tekst = TEKST
   letter
            = LETTER COMMANDO
            = KI.EUR
   kleur
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [.1.] [.2.] [..,..3]
1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix
                       = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                      = NAAM
   prefixset
   prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                       = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   numbersegments
   numberseparatorset = NAAM
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixconnector
```

```
\setupregisters [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM NAAM: GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\setupregisters [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, \frac{3}{2}, \ldots]
1 NAAM
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., \dots 2...]
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setups [...,*...]
* NAAM
\setupscale [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 schaal
                = GETAL
               = GETAL
   xschaal
               = GETAL
   yschaal
   breedte
                = MAAT
               = MAAT
   hoogte
    diepte
               = ja nee
                = GETAL
    regels
               = passend ruim max auto default
    factor
   hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
                = GETAL
               = GETAL
    sx
               = GETAL
    sy
    equalwidth = MAAT
    equalheight = MAAT
               = ja passend hoogte diepte halveregel
    grid
\setupscript [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   features = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupscript
\setupselector [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL
\setupshift [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{2}, \dots]
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
             = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   eenheid
             = GETAL
    methode
              = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    letter
              = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
    kleur
```

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

1 NAAM OPT

2 lijndikte = MAAT
1ijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
     linkermargeafstand = MAAT
                            = GETAL
     niveau
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
     methode = 123
     lijst = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [.*.]
* ja nee auto kap^{
m OPP}assend regel default KARAKTER
\setupstyle [..., ..] [.., ..^{2}.., ..]

1 NAAM OPT
2 methode = commando
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setupsubformula [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \setupsubformula
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* status = start stop
methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
```

```
\setupTABLE [..., ...] [..., \stackrel{3}{=} ...]

1  r c x y rij kolomPTeerste laatSHTe 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
    kopletter
                          = LETTER COMMANDO
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand = MAAT
    maxbreedte
                          = MAAT
    tekstbreedte
splitsen
hoofd
                          = NAAM
                          = MAAT lokaal
                          = ja nee herhaal auto
                           = herhaal
    optie
                           = rek krap
                          = COMMANDO
    voor
                           = COMMANDO
    -- = CUMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
    na
    splitsoffset
                           = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
    uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
    afstand
                           = KLEUR
    kleur
                          = math LETTER COMMANDO
    letter
    erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setuptabulation [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 formatteer
                 = SJABLOON geen
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    na = COMMANDU

afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT

uitlijnen = links midden rechts dimension

lijn = regel normaal

lijnkleur = KLEUR

lijndikte = MAAT
                  = erft: \stelkorpsin
    korps
    inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
                  = MAAT
    marge
                 = COMMANDO
    binnen
    EQ
                  = COMMANDO
                  = ja herhaal tekst
    hoofd
    kader
                 = aan uit
= TEKST
    titel
    keeptogether = ja nee
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* status = start stop
methode = auto
\setuptextflow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 plaats = links midden rechts
    erft: \stelomlijndin
```

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

splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT

zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setuvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
```

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

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

```
\showcolorcomponents [.*.]
* KLEUR
\showcolorset [...]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1.] [...,2...]
1 FONT OPT
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ ... \} [.2.]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens {.*.}
* TEKST
```

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

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

```
\verb|\slovenianNumerals| {.\overset{*}{\dots}}
* GETAL
\verb|\sloveniannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\smallcappedcharacters \{...^*.\}
* GETAL
\sl = 1
* GETAL
\smallskip
\smash [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 whdt<sup>0</sup>b<sup>T</sup>
2 CONTENT
\smashbox ...
* NAAM GETAL
\sl_{\text{smashboxed}}.
* NAAM GETAL
\sl \ \smashedhbox \dots \ \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2.. {\.\.^3.}
normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
    box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \\\^2... {\\.\^3..}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...,*...]
* VERWIJZÎNG
\someheadnumber [...] [...]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\verb|\somekindoftab| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* variant = horizontaal<sup>OE</sup>Vertikaal
    breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
   n
             = GETAL
\somelocalfloat
```

```
\somenamedheadnumber \{...^1, ...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
   TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\logo [...] {...}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\spanishNumerals \{...^*\}
* GETAL
\spanishnumerals \{...^*\}
* GETAL
\spatie
\spiegel {.*.}
* CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... \...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod \dots^1 \\.^2\dots\\\.^3\dots
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

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

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

```
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
* KLEUR
\startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
\startcolumnspan [..,..*=..,..] ... \stopcolumnspan
* erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [...] [...,... \stopcombinatie
1 NAAM
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
                   OPT OPT
\startCOMMENT [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \stopCOMMENT
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\tstartcomment [.^1.] [..,..^2..,..] ... \tstopcomment
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... stopctxfunction
* NAAM
\ startctxfunctiondefinition ... stopctxfunctiondefinition
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [...] [...] [...] ... \stopdelimited

    NAAM
    TAAL
    erft: \startsmaller

\verb|\startdelimitedtext|| [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}]| [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]| [\ldots,\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}]| \ldots \\ \verb|\startdelimitedtext||
2 TAAL 3 erft: \startsmaller
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [...] [..., ...] ... \stopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
2 erft: \startsmaller
\startquotation [.^1.] [...^2...] ... \stopquotation
2 erft: \startsmaller
\startquote [.^{1}.] [...,^{2}...] \stopquote
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startspeech [.1.] [...] ... \stopspeech
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\verb|\startdocument| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopdocument|
* erft: \setupdocument ^{\mathrm{OPT}}
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  bookmark
  referentie = VERWIJZING
1 VERWIJZING
2 TEKST
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\verb|\startDOORNUMMERING[..., ...] {.}^1 ... \\ \verb|\stopDOORNUMMERING||
1 VERWIJZING
2 TEKST
                       OPT
\starteffect [...] \ldots \stopeffect
* NAAM
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement {.\(^1\).} [\(..,..\)\frac{2}{2}.....] \(...\)\stopelement 1 \(NAAM\)
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startembeddedxtable| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopembeddedxtable| \\
* erft: \setupxtable
\verb|\startembeddedxtable| [.^*..]| \dots \verb|\stopembeddedxtable|
                       OPT
\startexceptions [...^*] ... \stopexceptions
* TAAL
```

```
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\ \startextendedcatcodetable \ \.... \stopextendedcatcodetable
\ startexternalfigure collection [.*.] ... \ stopexternalfigure collection
\t startfiguur [.1] [.2] [..,..3] ... \t stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [.^{1}.] [..,..^{2}....\stopfittingpage
2 erft: \setupfittingpage
\verb|\startFITTINGPAGE [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopFITTINGPAGE||
* erft: \setupfittingpage ^{\mathrm{OPT}}
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpageT
\verb|\startfloatcombination| [...,.. \\ ^*=..,..]| ... \\ \verb|\stopfloatcombination| \\
* erft: \setupcombination
\tstartfloatcombination [.*.] ... \tstopfloatcombination
\t = 1.0 \text{ATtekst}  [..., ...] [..., ...] {...} \stopFLOATtekst
1 splitsen altijd links ræthts 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startchemicaltekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopchemicaltekst
1 splitsen altijd links rechtstbinnen buitsh rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startfiguretekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopfiguretekst
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\t \sum_{i=1}^{3} \dots \t \sum
1 splitsen altijd links rechts binnen buffen rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
       linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
       halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
      midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
\verb|\startintermezzotekst|[..., ...]|[..., ...]| {\tt ...} \\ \verb|\startintermezzotekst|
1 splitsen altijd links rechts % Thnen buiten Tugwit 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
\tstarttabletekst [..., ...] [..., ...] {...} \stoptabletekst
1 splitsen altijd links rechts binnen obuiten 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
\startfontsolution [.*.] ... \stopfontsolution
* NAAM
\startformule [\dots, \dots] \stopformule
* opelkaar krap midden ragel diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\startformule [..,..^*=..,..] \stopformule
* optie = opelkaar krap^Tmidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
       marge = ja nee standaard MAAT
       grid = erft: \snaptogrid
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader dffepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\verb|\startmdformula| [...,^*,...]| ... \verb|\stopmdformula|
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startmpformula [...,*...] ... \t stopmpformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\verb|\startsdformula| [...,^*...]| ... \verb|\stopsdformula|
* opelkaar krap midden #ader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startspformula [..., ...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startframedcell [..,..^*...] ... \t stopframedcell
* erft: \stelomlijndin OPT
```

```
\startframedcontent [...^*] ... \stopframedcontent
* NAAM uit
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
\startframedtable [...] [...,..] ... \stopframedtable
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja st\overline{P}ng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
   box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
\startgridsnapping [..., ...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...\stophangend
1 afstand = MAAT
          = GETAL
  plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [.^1.] {.^2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\starthboxregister ....\stophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING
\t
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\verb|\starthelptext[.^*.] ... \verb|\stophelptext|
* VERWIJZING
\mathsf{tighlight} [...] \ldots \mathsf{tighlight}
\mathsf{tophyphenation} \ [\dots, \mathsf{tophyphenation}] \ \dots \ \mathsf{tophyphenation}
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\startindentedtext [.*.] ... \stopindentedtext
* NAAM
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [...^*] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
```

```
\startinteractiemenu [.*.] ... \stopinteractiemenu
* NAAM
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\startITEMGROUP [..., ...] [..., ...] ... \stopITEMGROUP
\begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelitemgroepin}^{\text{PT}} \\ 2 & \text{erft: } \backslash \text{stelitemgroepin} \end{array}
instances: itemize
\startitemize [..., ...] [..., ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepfin
2 erft: \stelitemgroepin
\tstartJScode 	ext{...} 	ext{...} 	ext{...} \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\startJSpreamble ... .2. ... \stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [..,..2...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\tstartframedtext [.^1.] [..,..^2...] ... \tstopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
\startkantlijn [.*.] ... \stopkantlijn
* GETAL OPT
\verb|\startkantlijn| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopkantlijn|
* erft: \setupmarginrule OPT
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
\startknockout ... \stopknockout
\verb|\startkolommen| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... \\ \verb|\stopkolommen| \\
* erft: \stelkolommenin OPT
\startkop [..., 1 {... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\startLABELtekst [.1.] [.2.] ... \stopLABELtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\startbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startmath| abeltekst [...^1..] [...^2..] \dots \verb|\stopmath| abeltekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.\(\frac{1}{2}\)] [.\(\frac{2}{2}\)] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startprefixtekst [.1] [.2] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startsuffixtekst [.1.] [.2.] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\starttaglabeltekst|[..^1.]|[..^2.]| \dots \verb|\stoptaglabeltekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [...] [... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\t startlayout [.*.] ... \t stoplayout
* NAAM
\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [...] [...,..] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.1.] {.1.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenumbering [.1] [..,.2] ... \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
\t startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \t stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, \dots]| \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\verb|\startlocalsetups| [. \stackrel{1}{\ldots}] [. \stackrel{2}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\stoplocalsetups|
1 grid
2 NAAM
\ startlocalsetups \dots stoplocalsetups
* NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset
\startluasetups [.1.] [.2.] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups ... \stopluasetups
\mathsf{timPclip}\ \{\ldots^*\}\ \ldots\ \mathsf{timpMPclip}
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum_{i=1}^{n} \dots \t
```

```
\startMPdefinitions \ \{ \ldots \} \ldots \ \stopMPdefinitions
* NAAM
\t startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\startMPenvironment [.*.] ... \stopMPenvironment
* reset globaal +
\startMPextensions {...,...} ... \stopMPextensions
* NAAM
\startMPinclusions [.^{1}.] {.^{2}... \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}| {..., ...}| .... \verb|\stopMPpositiongraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...\} ... \stopMPrun
\startmargeblok [.*.] ... \stopmargeblok
\t startmarkedcontent [.*.] ... \t stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\startMATHCASES [..., ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startcases [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\startmathcases [..,..*=..,..] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
\startmathmode ... \stopmathmode
\text{`startmathstyle [...,*...] ... `stopmathstyle'}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [.\frac{1}{2}...] [..., .\frac{2}{2}....] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM
2 erft: \setupmixedcolumns
\startMIXEDCOLUMNS [..,..*=..,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\verb|\startboxedcolumns| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | .... \verb| \stopboxedcolumns|
* erft: \setupmixedcolumns OPT
\tstartitemgroupcolumns [..,..^*-..,..] ... \tstopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [...,*...] ... \stopmode
\startmodeset [\ldots, 1] \\\.\.\stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\ startmodule [.*.] ... \stopmodule
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\startmodule .*. ... \stopmodule
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
              = TEKST
2 titel
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startnamedsubformulas [...,...] {...\stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\t startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden ^{0}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startNARROWER [..., ...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden OFT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startendnote [..,..\stackrel{*}{=}..,..] ... \stopendnote
* titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\startfootnote [..,..^*=..,..] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
\startnotext ... \stopnotext
\t startnotmode [\dots, \dots] ... \t stopnotmode
* NAAM
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
* FILE *
\ startomgeving ... stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [...] [...,..] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\tstartonderdeel [.*.] ... \tstoponderdeel
* FILE *
\tstartonderdeel ....\tstoponderdeel
* FILE *
```

```
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
* blanko
\startopmaak [.1] [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopopmaak 1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [..,..^*=..,..] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopstandardopmaak|
* erft: \stelopmaakin
\starttextopmaak [..,..*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [.^{1}.] [..,..^{2}....\stoppagefigure
1 FILE ^{\mathrm{OPT}} 2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagegrid [...] [...,...] ... \stoppagegrid
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [.\frac{1}{2}] [...,..\frac{2}{2}...,..] ... \stoppagegridspan
1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan
* erft: \setuppagegrid ^{\mathrm{OPT}}
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [.\frac{1}{2}] [..., \frac{2}{2}..., ...] ... \stoppar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [..,.\frac{1}{2}..,..] [..,.\frac{2}{2}....] ... \stopSECTION
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
= TEKST OPT
1 titel
             = TEKST
  bookmark
   markering
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
1 titel = TERST
            = TEKST
   bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  liist
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsection [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT
            = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
1 titel = TEKST ^{OPT}
            = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubject
                      OPT
1 titel = TEKST
  bookmark
           = TEKST
          = TEKST
  markering
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
= TEKST
  bookmark
          = TEKST
  markering
          = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEK\hat{S}\hat{T}^T
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  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
\startplaatsplaatsblok [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..., \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{3}{2}... \stopplaatsplaatsblok \ldots\frac{3}{2}...
1 NAAM
  titel
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                  {\tt rechter marge\ linker rand\ rechter rand\ binnenmarge\ buitenmarge\ binnenrand\ buitenrand\ tekst\ naast}
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startplaatschemical [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatschemical
1 titel
          = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   plaats
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsfigure [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatsfigure 1 titel = TEKST OPT OPT
1 titel = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
               = TEKST
               = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                  reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                  hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                  rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\startprocesscommacommand [..., *...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
\startprocesscommalist [\dots, *, \dots] \dots \stopprocesscommalist
\mathsf{t}_{\cdot} \startprodukt [.*.] ... \stopprodukt
* FILE *
\startprodukt .*. ... \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
* FILE *
\startprojekt ... \stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [...] [...,...] ... \stoppublicatie
1 NAAM
2 tag
          = VERWIJZING
  categorie = TEKST
     = VERWIJZING
  k
          = TEKST
\startrawsetups [...] [... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\startrawsetups ... \stoprawsetups
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [.*.]
* VERWIJZING
\verb|\startregelcorrectie| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopregelcorrectie|
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\text{`startLINES [...,..}^*=...,..] ... \text{`stopLINES}
* erft: \stelregelsin OPT
instances: lines
* erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup>
```

```
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [..+.^{5}.+..]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
1 NAAM
2 PARAMETER
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
\startsectionblock [...] [...,... \stopsectionblock]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\verb|\startSECTIONBLOCK| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopSECTIONBLOCK|
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..^*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\tstartbodymatter [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \tstopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..,..*=..,..] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\verb|\startsection| evel [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] [..,..^{3}....] .... \\ \verb|\startsection| evel [.^{1}.] [..,..^{2}...] [..,..] ..... \\ \verb|\startsection| evel [.^{1}.] [..,..^{2}...] [..,..] [..,..] [...] |
                                   OPT
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [.1.] [.2.] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartsetups ....\tstopsetups
```

```
\startshift [.*.] ... \stopshift
* NAAM
\startsidebar [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \stopsidebar 1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
\startsmal \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 2 \\ . & . & . \end{bmatrix} ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
\verb|\startspecialitem| [...] [..., ...] ... \\ \verb|\stopspecialitem| \\
1 som
2 VERWIJZING
\t startspecialitem [.*.] ... \stopspecialitem
* sub its
\startspecialitem [.1] {...\stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...\stopstaticMPfigure
\startstaticMPgraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \stopstaticMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

```
\startstructurepageregister [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..,..\frac{3}{=}..,..] [..,..\frac{4}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1
             = TEKST
   keys:2
            = TEKST
            = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
\startstyle [..,..*....] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startsubformulas\ [\ldots, \startsubformulas\ ]
* + - VERWIJZING
\startsubjectlevel [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] [..,..<sup>3</sup>=..,..] ... \stopsubjectlevel
                                   OPT
1 NAAM
                       OPT
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [.*.] ... \stopsymbolset
* NAAM
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\startTABLEbody| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopTABLEbody|
* erft: \setupTABLE
                        OPT
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE
\verb|\startTABLE| head [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopTABLE| head
* erft: \setupTABLE
\startTABLEnext [..,..*=..,..] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\starttabel [|...^1.|] [...,..^2=...,..] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
  erft: \steltabellenin
```

```
\starttabelkop [.*.] ... \stoptabelkop
* NAAM
\t starttabellen [|.*.|] ... \stoptabellen
\starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
\starttabelstaart [.*.] ... \stoptabelstaart
* NAAM
\starttabel [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \ldots \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/...] [...,...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\t starttabulatiekop [.*.] ... \t stoptabulatiekop
\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart
\startTABULATE [.1.] [..., .\frac{2}{=} ..., ..] ... \stopTABULATE
instances: legend fact
\startfact [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] \ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldot
\startlegend [...] [..,..=2..,..] ... \stoplegend
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
\startTABULATION [.^1.] [..,.^2..,..] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT
1 NAAM OPT 2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
* erft: \steltekstachtergrondin ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
\text{tipn} \{...\} \dots \text{toptekstlijn}
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
```

```
\starttexdefinition .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 ... \stoptexdefinition

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
   \verb|triple| argument| quadruple argument| quintuple argument| sixtuple argument|
7 SJABLOON
\verb|\starttextbackgroundmanual| ... \verb|\stoptextbackgroundmanual|
\t starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
\text{`starttextflow} [...^*] \dots \text{`stoptextflow}
\starttokens [.*.] ... \stoptokens
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
\verb|\startTYPING [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb| \stopTYPING|
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startTYPING [..., \stopTYPING
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [..., \stopLUA
* verder
\startMP [...,*...] ... \stopMP
* verder OPT
* verder
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* verder
\tstarttyping [...,*...] ... \tstoptyping
* verder
\startXML [...,*...] ... \stopXML
* verder
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenfnT
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenTn
```

```
\startPARSEDXML [..,..*=..,..] ... \stopPARSEDXML
* erft: \steltypenin
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypenfl^T
\starttyping [..,..^*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \stelltypenin ^{OPT}
\startXML [..,..*...] ... \stopXML
* erft: \stelltypenfi^{DT}
\verb|\starttypescript| [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 3] \dots \\ \verb|\stoptypescript|
1 serif sans mono math hamdwriting calffigraphy
2 NAAM
3 size naam
\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\tstartuitstellen [.*.] ... \tstopuitstellen
* [-+]GETAL
\startuniqueMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuniqueMPpagegraphic \{..., 2...\} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic {...}^2 ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuseMPgraphic \{..., 2...\} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusemathstyleparameter \.... \stopusemathstyleparameter
\startusingbtxspecification [...] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\t [...] \dots \
* laag midden hoog laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

```
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\tstartvtopregister ... \tstopvtopregister
* NAAM GETAL
\startMATHMATRIX [..,..*=..,..] ... \stopMATHMATRIX
* erft: \setupmathmatrix
instances: matrix mathmatrix
* erft: \styre{100} erft: \styre{100}
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi^{PT}
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundevittlijnenin
\verb|\startmathalignment| [..,.. \\ ^* -.,..] ... \\ \verb|\stopmathalignment| \\
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
\t startxcell [...] [...,..^2...] ... \stopxcell
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
   nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\verb|\startxcellgroup| [...]^1 ... | $$ [...,..]^2 ... | $$ topxcellgroup $$
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\t startxgroup [.1] [..,..2..,..] ... \t stopxgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [.*.] \dots \stopxmldisplayverbatim
\verb|\startxmlinlineverbatim| [...^*] \dots \verb|\stopxmlinlineverbatim|
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [.1] [.2] ... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups .*. ... \stopxmlsetups
* NAAM
\startxrow [.\frac{1}{1}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] \ldots \stopxrow 1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxrowgroup| [...] [...,..] ... \verb|\stopxrowgroup|
1 NAAM OPT 2 erft: \setupxtable
\startxtable [..,..*=..,..] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\startxtablebody [..,..*=..,..] ... \stopxtablebody
* erft: \setupxtable
\startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
\startxtablefoot [..,..*=..,..] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
* NAAM
\startxtablehead [..,..*=..,..] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable
\startxtablehead [.*.] ... \stopxtablehead
\tstartxtablenext [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \tstopxtablenext
* erft: \setupxtable
\startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
\verb|\startXTABLE [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopXTABLE||
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\startxtable| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stopxtable|
* NAAM
\stel [.*.]
* NAAM
\stelachtergrondenin [..., 1...] [..., 2...] [..., \frac{3}{2}...] 1 boven hoofd tekst voet onder
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2 status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}, ...]
2 status
                 = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset
                = MAAT
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\stelalineasin [.\frac{1}{2}...] [...,\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
            = MAAT
   breedte
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
             = COMMANDO
   boven
           = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
            = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
              = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelalineasin [...] [...,...
1 NAAM:GETAL
2 n = CF
          = GETAL
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAA1 pac-
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
             = MAAT passend
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
             = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
             = KLEUR
\stelarrangerenin [\dots, \dots]
* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [...,*...]
* erft: \blanko OPT
\stelblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 voor
           = COMMANDO
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   binnen = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

```
\stelblokjesin [..,..^*=..,..]
* breedte = max MAAT
    hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
    afstand = MAAT
    n = GETAL
    variant = a b
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
type = mp ja
mp = NAAM
             = mp ja nee
= NAAM
\stelblokkopjein [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2 1 NAAM
\stelblokkopjesin [...,\frac{1}{1}...] [..,\frac{2}{2}..,..]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption
\stelbovenin [...] [..,..\stackrel{2}{=}.,..]
1 \quad \text{tekst marge rand}^{\text{PT}}
2 erft: \setuplayoutelement
\verb|\stelboventekstenin||[.\overset{1}{\ldots}]|[.\overset{2}{\ldots}]|[.\overset{3}{\ldots}]|[.\overset{4}{\ldots}]|[.\overset{5}{\ldots}]|
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..^*=..,..]
* status
                = start stop
                    = MAAT
    breedte
                    = MAAT
    hoogte
                    = MAAT
    hoffset
    voffset
                    = MAAT
                    = GETAL
    x
                    = GETAL
                    = GETAL
                    = GETAL
    ny
                    = GETAL
    sx
                    = GETAL
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
                    = NAAM
    mp
                    = GETAL
    offset
                    = MAAT
```

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

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

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

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

niveau = GETAL
     counter
                                 = GETAL
     niveau
                                = TEKST
     tekst
     kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
     voor
    = COMMANDO
    springvolgendein
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee auto
passend ruim regel MAAT
cETAL
hang = GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
referenceprefix = + - TEKST
     referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
     kopletter = LETTER COMMANDO kopkleur = KLEUR
      erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..^*=..,..]
* hoogte = max MAAT
                                 = max MAAT
     diepte
     achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
     achtergrondkleur = KLEUR
     kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
                              = KIEIL _
      voor
                                = COMMANDO
     na
                                 = COMMANDO
     tussen
                                  = GETAL
     n
```

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

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

```
\stelinteractiemenuin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 variant
                  = vertikaal horizontaal verborgen
                 = 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
   maxhoogte
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status = start leeg lokaal
                 = COMMANDO
   links
                 = COMMANDO
   rechts
   rechts
afstand
                = overlay MAAT
                 = COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
                 = COMMANDO
   tussen
                = ja nee
= COMMANDO
   positie
   midden
                 = LETTER COMMANDO
   letter
                 = KLEUR
   kleur
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractieschermin [..,..^*=..,..]
* breedte = passend max krap MAAT
             = passend max krap MAAT
   hoogte
           = MAAT
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
   kopwit
             = MAAT
             = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   optie
                aanhangsel layer
   kopieen
             = GETAL
              = LIJST
   print
   wachttijd = geen GETAL
\verb|\stelinterliniein| [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 regel
              = MAAT
   hoogte
             = GETAL
   diepte
             = GETAL
   minhoogte = GETAL
   mindiepte = GETAL
   afstand = MAAT
              = GETAL hoogte
   boven
             = GETAL
   onder
              = GETAL
   rek
   krimp
              = GETAL
\stelinterliniein [\dots, \dots]
* aan uit reset auto klein^{\mathrm{OPT}}iddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots]
* voor = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
             = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand = MAAT
   breedte
              = passend ruim MAAT
             = COMMANDO
   scheider
              = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
```

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

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

```
\stelkadertekstenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
 1 NAAM
 2 erft: \stelkadertekstin
\stelkadertekstin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
\stelkaderiess

1 NAAM OPT

2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
nlaats = links rechts midden geen
- aan uit
     korps = erft: \stelkorpsin
                         = erft: \stelinspringenin
     inspringen
     inspringen - GIII. COMMANDO kleur = KLEUR
     erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.^1.] [..,..^2..,..]
1 GETAL OPT
 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
conversie = ja nee
paginakleurmodel = auto geen NAAM
     tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen
     intent
 \stelkleurin [.*.]
 * FILE
 \stelkolommenin [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
   afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
hoogte = MAAT
richting = links rechts
     balanceren = ja nee
uitlijnen = setupalign
     tolerantie = setuptolerance
     blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
     lijn
                 = aan uit COMMANDO
```

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

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
referenceprefix = + - TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                                                              = LETTER COMMANDO

= KLEUR

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

= KLEUR
        tekstletter
tekstkleur
nummerletter
nummerkleur
koppeling
eigennummer
voorsectie
nasectie
binnensectie
                                                              = SECTIE
= ja nee
= COMMANDO
= COMMANDO
                                                                 = COMMANDO
         verhoognummer
plaatskop
nummer
                                                             = ja nee lijst leeg
= ja nee verborgen leeg paragraaf
= ja nee
                                                              = ja nee
= erft: \pagina
= pagina reset
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
          pagina
          markering
          hoofd
          voet
          voor
                                                                 = COMMANDO
          tussen
                                                             = CUMMANDU
= ja nee
= ja nee blok
= NAAM
= lijst referentie
= NAAM
= normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden math mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen regel strut hov min may midden mathematik and had been laag geen laag geen regel strut hov min may midden mathem
          doorgaan
         titeluitlijnen
          interlinie
          interactie
          interngrid
          grid
                                                                 een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
                                                              = erft: \steluitlijnenin
= erft: \steltolerantiein
          uitlijnen
         uitlijnen
tolerantie
                                                                  = ja nee
          strut
                                                                = regel ruim passend geen GETAL
         hang
                                                               = MAAT
          marge
         springvolgendein = ja nee auto
variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
                                                                  = MAAT
          breedte
          nummerbreedte
                                                                  = MAAT
          tekstbreedte
          afstand
                                                                   = MAAT
                                                              = MAAT
= COMMANDO
= COMMANDO
= \...#11#2
          tekstafstand
          voorcommando
          nacommando
          commando
          tekstcommando
                                                                   = \...##1
          dieptekstcommando = \...##1
                                                                  = \...##1
          nummercommando
          diepnummercommando = \...##1
                                                                     = NAAM
          plaats
          criterium
                                                                   = streng positief alles
\stelkopnummerin [...] [...]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*...]
```

* teken = normaal breed

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

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

\stellayoutin [.*.]

* reset NAAM

\stellijndiktein [.*.]

* klein middel groot MAAT

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

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

```
\stelopmaakin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 pagina
                      = erft: \pagina
    pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
   or
na
plaats
referent
magin
                   = COMMANDO
    na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
    paginastatus = start stop
    paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
    dubbelzijdig = ja nee leeg
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelopsommingenin [..., ...] [.., ... \stackrel{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
\stelpaginanummeringin [..,..*...]
* 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 COMMANDO
    letter
                = KLEUR
    kleur
\stelpaginaovergangenin [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [.*.]
* NAAM
```

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

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

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

```
\stelregisterin [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod
                                                                                                    = vooruit
            expansie
                                                                                                    = ja nee xml
            eigennummer
xmlsetup
variant
methode
                                                                                                = ja nee
= NAAM
                                                                                                 = abAB
                                                                                                 = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
            methode
                                                                              = uerault ....
= ja nee alles
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
             comprimeren
             criterium
             pageprefixseparatorset = COMMANDO
          pageprefixconversionset = NAAM

pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pageprefixset = NAAM

pageprefixsegments = GETAL GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE SECTIE: 
             pageprefixconversionset = NAAM
                                                                                                 = COMMANDO
            na
             commando
                                                                                                 = \...##1
            commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                                                                                                 = \...##1
                                                                                                 = \...##1
                                                                                                 = \...##1
                                                                                                 = MAAT
             afstand
           interactie = tekst paginanummer

paginanummer = ja nee

symbool = a n geen 1 2 COMMANDO

language = default DINL5007-1 DINL5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

paginaletter = LETTER COMMANDO

beginaletter = LETTER COMMANDO

paginaletter = KLEUR
                                                                                                 = tekst paginanummer
            interactie
            paginakleur
                                                                                                 = KLEUR
                                                                                                 = GETAL
                                                                                                 = ja nee
             balanceren
                                                                                                 = erft: \steluitlijnenin
             uitlijnen
                                                                                                  = cijfers
             numberorder
```

```
\stelregisterin [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                                                            = vooruit
       expansie
eigennummer
                                                           = ja nee xml
                                                           = ja nee
        xmlsetup
                                                           = NAAM
        variant
                                                           = abAB
                                                          = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
        methode
       comprimeren criterium
                                                          = ja nee alles opelkaar
                                                          = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
        criterium
        pageprefixseparatorset = COMMANDO
        pageprefixconversionset = NAAM
       pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixed = NAAM
pageprefixed = GETAL GETAL: GET
                                                          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
        pageprefix
      pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL: GETAL: & GETAL: alles
                                                          = ja nee
        maxbreedte
                                                          = MAAT
                                                          = ja nee
        aanduiding
                                                           = COMMANDO
        voor
                                                          = COMMANDO
       na
        commando
                                                           = \...##1
                                                          = \...##1
        tekstcommando
       dieptekstcommando
                                                          = \...##1
                                                           = \...##1
        paginacommando
                                                          = MAAT
        afstand
        interactie
                                                          = tekst paginanummer
                                                          = ja nee
        paginanummer
                                                          = a n geen 1 2 COMMANDO
        symbool
                                                          = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
        language
        letter
                                                          = LETTER COMMANDO
                                                          = KLEUR
        kleur
                                                    = LETTER COMMANDO
= KLEUR
        tekstletter
        tekstkleur
                                                          = LETTER COMMANDO
        paginaletter
        paginakleur
                                                          = KLEUR
                                                          = GETAL
       balanceren
uitlijnen
                                                          = ja nee
                                                           = erft: \steluitlijnenin
        numberorder
                                                            = cijfers
\stelREGISTER [..., ...] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL OPT 2 erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [..., \frac{1}{2}...]
1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
        erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...] [...,...
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\stelcontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\stelsectieblokin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
              = MAAT
    midden = MAAT
    rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
              = COMMANDO
    na
\stelsorterenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 expansie
                        = ja nee xml
                       = eerste laatste normaal NAAM
    variant
    volgende
                       = COMMANDO
                      = \...##1##2##3
    commando
                       = \...##1
    tekstcommando
    synoniemcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur = KLEUR
\stelspatieringin [.*.]
* vast opelkaar ruim OPT
\stelstartstopin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
   voor
             = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelsubpaginanummerin [..,..*=..,..]
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
\stelsynoniemenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 expansie
                        = ja nee xml
                       = eerste laatste normaal NAAM
    variant
                       = COMMANDO
    volgende
                       = \...##1##2##3
    commando
    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
   methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE letter = LETTER COMMANDO kleur - VICTOR
                       = KLEUR
    kleur
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur
                       = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
                        = KLEUR
    synoniemkleur
```

```
\steltaalin [...] [...,..=2...]
1 TAAL default OPT
                                                  = TAAL
2 default
                                                 = start stop
       status
                                               = erft: \huidigedatum
       datum
       patterns
                                             = FILE

        patterns
        =
        FILE

        lefthyphenmin
        =
        GETAL

        righthyphenchar
        =
        GETAL

        righthyphenchar
        =
        GETAL

        setups
        =
        NAAM

        spatiering
        =
        ruim opelkaar

        font
        =
        auto

        bidi
        =
        links rechts 12r r21

        tekst
        =
        TEKST

        limiettekst
        =
        TEKST

        hyphen
        =
        TEKST

        linkerkoppelteken
        =
        TEKST

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

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

```
\steltypein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 optie
                = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
    commando = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
               = ja nee GETAL
    tab
    compact = absoluut laatste alles
    escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
    kleur
              = KLEUR
    regels
              = ja nee normaal afgebroken
    spatie = aan uit normaal vast rek
\steltypenin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
                      OPT
1 NAAM
                        = MAAT
2 onevenmarge
                      = ....
= MAAT
    evenmarge
    marge
                      = ja nee standaard MAAT
   marge = ja nee standaard MAAI

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

regels = ja nee normaal afgebroken

spatie = aan uit normaal vast rek

keeptogether = ja nee

voor = COMMANDO
                        = COMMANDO
    voor
    na
                        = COMMANDO
                      = ja nee GETAL
    strip
    strip = James Climbereik = GETAL NAAM
tab = jamee GETAL
escape = jamee TEKST VERWERKER->TEKST
    springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start = GETAL
stop = GETAL
stap = GETAL
                        = file regel nee
    nummeren
                        = erft: \blanko
    blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
    buiten lijnbuinen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r2l
    tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
    zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\stelurlin [..,..*...]
* letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ^{1}...] [..., ... ^{2}...] [..., ... ^{3}...] [..., ... ^{4}...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\ddots] [\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{4}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{5}{2}\ldots,\ldots]
NAAM OPT ceset label kader horizontaal vertikaal
                               OPT OPT
3 erft: \setupfieldtotalframed
   erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [..,..^{\frac{2}{2}},...]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
```

```
\stelvoettekstenin [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [.\frac{4}{4}.] [.\frac{5}{5}.] \]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \stelwiskundeuitlijnenin [..., ...] [..., ...^2]
 1 NAAM
2 n
                                            = GETAL
                                            = GETAL
                                         = MAAT
           afstand
           nummer
                                           = auto
           scheider = TEKST
           uitlijnen = links midden rechts normaal
           plaats
                                     = boven centreer onder normaal
                                           = math nee
            grid
 \stelwitruimtein [\dots, *, \dots]
 * herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
 \stel {...}
 * NAAM
 \stopLINENOTE [.*.]
 * VERWIJZING
 instances: linenote
 \stoplinenote [.*.]
 * VERWIJZING
 \stopregel [.*.]
 * VERWIJZING
 \stopregister [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 NAAM
 \stopstructurepageregister [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
 \strictdoifelsenextoptional \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
 \strictdoifnextoptionalelse \{...\}
 1 TRUE
2 FALSE
 \stripcharacter ... \from ... \to \...
 1 KARAKTER
2 TEKST
 3 CSNAME
 \strippedcsname \strippedcsn
 * CSNAME
 \strippedcsname ...
 * TEKST
```

```
\stripspaces \from \dots^1. \to \\dots^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\structurelist user variable {...}|
* PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable \{...^*.\}
* PARAMETER
\structurevariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {.*.}
* CONTENT
\strutwd
\style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 erft:\setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [.*.]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE { . . . }
* TEKST
\verb|\subpaginanummer|
\subsentence \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\substituteincommalist \{ ... \} \{ ... \} \setminus ...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\subtractfeature [.\overset{*}{\ldots}]
* NAAM
\subtractfeature \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] \{.\frac{1}{2}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 erft: \setuptoolTip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\TOOLTIP [.1.] \{.1.2...\} \{.1.3...\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\tooltip [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapdimens \setminus ... \setminus ...
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]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
```

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

```
\systemlogfirst \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups \{ ...^* . \}
* NAAM
\TABLE
\TaB1E
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\verb|\TransparencyHack||
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {.*.}
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {...}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [...^1] {...}
1 boven midden Obnder OPT
2 TEKST
```

```
\tekstreferentie [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...
   TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [.^{1}.] [.^{2}.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [.*.]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition \{...^*\}
* NAAM
\texsetup {.*.}
* NAAM
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
1 default category ^{0}Entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
```

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

```
\theremainingcharacters {.*.}
  TEKST
\t
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \} \{ ...^4 . \} \{ ...^5 . \}
  TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
  TEKST
  TEKST
  TEKST
  TEKST
6 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*.\}
\tibetannumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde \{...^*.\}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . . . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
```

```
\toelichting (..., ...) (..., ...) [.., ... = .., ...] {....}
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [...]
* VERWIJZING
\toongrid [...,*...]
* reset onder boffen geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd \overrightarrow{n}\overrightarrow{c} sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
boven hoofd teken voet onderOPT
linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [.1] [...,2...]
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...,*...]
* pt bp cm mm dd c\mathcal{C}^{\text{DPT}}pc nd nc sp in
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles boxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
    simplevtop user math italic origin reset
\toonpalet [.^1.] [...^2...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\label{eq:conprint} $$ $$ \conprint $[\dots, \frac{1}{2}, \dots] $$ $[\dots, \frac{2}{2}, \dots] $$ $$ $[\dots, \frac{3}{2}, \dots] $$
1 erft: \stelpapierformaatin  OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
\topbox { . . . }
* CONTENT
\topleftbox {...}
* CONTENT
```

```
\toplinebox {...}
* CONTENT
\verb|\toprightbox {...}|
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname \{...^*\}
* FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\verb|\transparencycomponents {.*.}|
* KLEUR
\transparent [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\triplebond
\truefilename {.*.}
* FILE
\truefontname \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\tx
\txx
\typ [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}..}
1 erft: \stelftypein
2 CONTENT
\type [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ...] [.., ... = .., ...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
```

```
\typedefinedbuffer [.^1.] [..,..^2...]
 1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
  \typeface
 \typefile [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}\ldots, \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldots\rightarrow\ldo
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
 \typeinlinebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT OPT
 1 BUFFER
2 erft: \steltypein
  \typescriptone
  \typescriptprefix \{...^*\}
  * NAAM
  \typescriptthree
  \typescripttwo
\typesetfile [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM FILE OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
  \type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
 1 erft: \stelfTpein
2 ANGLES
  \TYPE [..,..\frac{1}{2}...] \{...^2.\}
 1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
  \TYPE [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
  \typ [..,..\frac{1}{2}..,..] <<.\frac{2}{..}>>
 1 erft: \stelltypein
2 ANGLES
  \uconvertnumber \{...^1\} \{...^2\}
 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
  \uedcatcodecommand \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
 \uit [.*.]
  * VERWIJZING
```

```
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue \{...^*\}
* NAAM
\undepthed \{...^*\}
* CONTENT
\underset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\unexpandeddocumentvariable {.*.}
* PARAMETER
\unhhbox ..\with \{..\
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\unihex {.*.}
* GETAL
\label{eq:local_local_problem} $$\operatorname{UniqueMPgraphic} \{...,.. = ...,...\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\unprotect ... \protect
\unprotected ... \par
* INHOUD
\unregisterhyphenationpattern [.^{1}.] [.^{2}.]
1 TAAL
2 TEKST
\verb|\unspaceafter \|.^1... \{..^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
\unspaceargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{...^*\}
* TEKST
\unspacestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\untexargument \{...^1\} \to \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
 \untexcommand \{...\} \to \.\...
1 NAAM
2 CSNAME
\verb|\uppercased {...}^*.|
 * TEKST
\uppercasestring ...^1 \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
 \upperleftdoubleninequote
 \upperleftdoublesixquote
 \upperleftsingleninequote
 \upperleftsinglesixquote
 \upperrightdoubleninequote
\verb|\upperrightdoublesixquote|
 \upperrightsingleninequote
 \upperrightsinglesixquote
\url [.*.]
 * NAAM
\uberrel{localign} \uberrel{localign} \uberrel{localign} \uberrel{localign} \uberrel{localign}
 * CSNAME
\uberrel{lambda} \useblankparameter \t^*..
 * CSNAME
 \usebodyfont [\dots, *]
 * erft: \stelkorpsin
 \uberright \ \usebodyfontparameter \t \.
 * CSNAME
\usebtxdataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
 \uberright \ \ub
 * FILE
\verb|\usecitation [...^*]|
 * VERWIJZING
```

```
\usecitation \{.\overset{*}{.}.\}
* VERWIJZING
\usecolors [.*.]
* FILE
\usecomponent [.*.]
* FILE
\verb|\usedummycolorparameter {.*.}|
* PARAMETER
\usedummystyleandcolor { . . . } { . . . }
1 PARAMETER
2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {.*.}
* PARAMETER
\verb|\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 \setminus.*..
* CSNAME
\useindentingparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uberright \useindentnextparameter \.*..
* CSNAME
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\verb|\uselanguageparameter \| \cdot \mathring{.} \cdot .
* CSNAME
\useluamodule [...^*]
* FILE
\useMPenvironmentbuffer [.*.]
* NAAM
```

```
\useMPgraphic \{...\} \{..,.. \stackrel{2}{=}..,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{.1.\} \{.2.\}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproject [...]
* FILE
\verb|\usereference| parameter | ``.".
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \setminus.*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] 1 erft: \setupscale
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [...] [...,..] [...,..]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [.1] [.2]
1 FILE
2 FILE
\utfchar \{...^*\}
* GETAL
\utflower {.*.}
* TEKST
```

```
\utfupper {.*.}
 * TEKST
 \utilityregisterlength
 \VerboseNumber {...}
 * GETAL
 \vastespatie
 \vastespaties
 \vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
 \vec {.*.}
 * KARAKTER
 \veld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
\veldstapel [.1.] [..., ..] [.., .. \frac{3}{2}.., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \verbatim \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * CONTENT
\verb|\verbatimstring {...}^*.|
 * CONTENT
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\verbosenumber {...}||
 * GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
 * NAAM
\verb|\vergelijkpalet [...^*]|
 * NAAM
 \verhoog \.*..
 * CSNAME
 \verhoog cd:paren*theses-l
 * NAAM GETAL
 \versie [.*.]
 * concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verb|\verticalgrowingbar| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]
* erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\viewerlayer [.1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
* GETALT
\voetnoottekst [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\voetnoottekst [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
```

```
\volledigeindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
\voluit {.*.}
* NAAM
\vphantom {.*.}
* CONTENT
\vpos \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
* CONTENT
\vsmashbox ....
* NAAM GETAL
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
           OPT
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfd&pagina 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*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte
   GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\label{eq:widthSpanningText} $$ \WidthSpanningText $\{...\} $$ $\{...\} $$ $\{...\} $$
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN { . * . }
* TEKST
\Woord { . * . }
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring \{...^*\}
* TEKST
\weekdag \{...^*.\}
* GETAL
```

```
\widthofstring {.*.}
 * TEKST
\widthspanningtext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\wiskunde [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
 \withoutpt {.*.}
 * MAAT
 \woord {.*.}
 * TEKST
 \woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT
2 CONTENT
 \words {.*.}
 * TEKST
 \wordtonumber \{.1.\} \{.2.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
\writedatatolist [.1] [..,..2=..,..] [..,..3=..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
 \writestatus \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \XETEX
 \XeTeX
 \xdef converted argument \xspace 1... \x
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\xm| addindex {...}^*.
* NODE
 \xmlafterdocumentsetup \{.1.3, 1.2.\}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
\xmlaftersetup \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
```

```
\xmlall \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
    \mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
  \verb|\xmlappendsetup {...}^*.}|
  * SETUP
    \mbox{\em xmlapplyselectors } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
  \xmlatt {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
    \xmlattdef \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
    1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
    \xmlattribute \{...^1, \} \{...^2, \}
1 NODE
2 LPATH
  3 NAAM
  \label{eq:lambda} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}...
1 NODE
2 LPATE
                                         LPATH
  3 NAAM
  4 TEKST
  \mbox{xmlbadinclusions } \{...^*.\}
    * NODE
  \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 NAAM
2 SETUP
  3 SETUP
    \xmlbeforesetup \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
  \verb|\xmlchainatt| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NODE
2 NAAM
    \mbox{\colored} \xmlchainattdef \{.1.\} \{.1.\}
  1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
    \mbox{\colored} \xmlchecknamespace \{ \ .\ .\ .\ .\ \}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlcommand \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
 1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
  \xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
  \xmlconcatrange \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, \{...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}
 1 NODE
                     LPATH
 3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
  \xmlcontext \{...\}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlcount {.*.}
  * NODE
  \xmldefaulttotext {.*.}
  * NODE
  \xmldirectives {.*.}
  * NODE
 \mbox{\em xmldirectivesafter } \{.\ensuremath{\ensuremath{^{*}}}.\}
  \xmldirectivesbefore {.*.}
  * NODE
  \mbox{\em $\mathbb{1}$}
  * NODE
 \label{eq:local_continuity} $$ \mbox{ \coloredge of } \{\hdots \hdots \
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
  \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
  \xmldoifelseempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
  \xmldoifelseselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NODE
 2 TRUE
 3 FALSE
```

```
\xmldoifelsetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:local_local_local} $$ \mathbf{1}... \ {...} \ {...} \ {...} \ {...} \ {...} 
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \xmldoifnot \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifnotselfempty \{...^1\}
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoifnottext \{...\} \{...\}
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifselfempty \{...^1.\}
1 NODE
2 TRUE
 \xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmlelement \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 GETAL
 \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlfirst \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NODE
2 LPATH
\xmlflush {.*.}
 \xmlflushcontext {.*.}
 * NODE
 \mbox{\em xmlflushdocumentsetups } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{xmlflushlinewise } \{...^*\}
 * NODE
 \xmlflushpure {.*.}
 * NODE
```

```
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
 * NODE
 \xmlflushtext {.*.}
 * NODE
 \xmlinclude \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \xmlinclusion \{.\overset{*}{\ldots}\}
\verb|\xmlinclusions {...}|
* NODE
 \xmlinfo \{...^*\}
 * NODE
 \xmlinjector {.*.}
* NAAM
\xmlinlineprettyprint \{...^1\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\mbox{\em xmlinlineverbatim } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{sub
 * NODE
\xmlinstalldirective \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
 \xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
 \mbox{xmllastatt}
 \xmllastmatch
 \xmllastpar
\verb|\xmlloadbuffer {...}| {...}| {...}|
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
 \xmlloaddata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

```
\mbox{\colored}
 * FILE
 \xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\mbox{xmlmain } \{...^*\}
* NAAM
 \xmlmapvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
 \verb|\xmlname {...}|
 * NODE
 \xmlnamespace {.*.}
 * NODE
\xmlnonspace \{...^1, \} \{...^2, \}
1 NODE
2 LPATH
\xmlpar {.1.} {.2.}
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 LPATH
3 NAAM
\mathbf{xmlpath} \{...^*\}
 * NODE
\mbox{xmlpos } \{...^*\}
* NODE
\xmlposition \{...^1, \{...\}, \{...\}, \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{xmlprependsetup } \{...^*\}
 * SETUP
```

```
\xmlprettyprint \{...^1, \}
 1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 \xmlprettyprinttext {.1.} {.2.}
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM \,
\verb|\xmlprocessbuffer {...}| {...}| {...}|
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
 \xmlprocessdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
            TEKST
\xmlprocessfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
 \xmlpure \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlraw { . . . }
 * NODE
 \xmlrefatt { . . . } { . . . }
1 NODE
2 NAAM
\verb|\xm| registered document setups {...}^1 {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
 \xmlregisteredsetups
 \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 URL
 \mbox{xmlremapname } \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
 \xmlremapnamespace \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 NAAM
 \xmlremovedocumentsetup \{...^1\}
 1 NAAM
 2 SETUP
 \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarr
 * SETUP
```

```
\mbox{\em xmlresetdocumentsetups } \{.\mbox{\em $^*$}.\mbox{\em }\}
   * NAAM
   \xmlresetinjectors
   \mbox{xmlresetsetups } \{ \dots^* \}
   * NAAM
 \xmlsave \{ ... \}
1 NODE
2 FILE
   \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
 1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
   \xmlsetattribute \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
 2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
   \xmlsetentity \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TEKST
   2 LPATH
3 LUAFUNCTION
   \xmlsetinjectors [\dots, \dots]
   * 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
 \label{lem:lemman} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}..
   1 NODE
 2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
   \xmlsetsetup \{...\} \{...\}
   1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
   \xmlsetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NODE
2 SETUP
   \mbox{xmlshow } \{...^*\}
   * NODE
   \xmlsnippet \{...\}
 1 NODE
   2 GETAL
```

```
\xmlstrip \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripped \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmltag } \{...^*.\}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\verb|\xm| to buffer verbose {...} {...} {...} {...}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{\em xmlverbatim } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
* NODE
\xsplitstring \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\xypos \{...^*\}
* NAAM
```

