

ConTeXt commando's

nl / nederlands 13 oktober 2017

```
\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
 \abjadnaivenumerals {.*.}
 * GETAL
 \abjadnodotnumerals \{...^*.\}
 * GETAL
 \abjadnumerals {.*.}
 * GETAL
 \about [.*.]
 * VERWIJZING
 \achtergrond {.*.}
 * CONTENT
 \ACHTERGROND { . * . }
 * CONTENT
 instances: achtergrond
\verb|\activatespace| handler {...}|
 * aan uit ja vast
 \acute {.*.}
 * KARAKTER
\verb|\adaptcollector|[...]|[...,... = ...,..]|
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
 \adaptfontfeature [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [..., ...] [..., ...]

1 erft: \stelpapierformaatin OPT
1 erft: \stelpapierformaatin
2 erft: \stelpapierformaatin
 \addfeature [.*.]
 * NAAM
```

```
\addfeature {.*.}
* NAAM
\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 [..., 1] {.2.}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g 2 CONTENT
\alignedbox [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
2 CSNAME
3 CONTENT
\alignedline \{...\} \{...\}
1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   {\tt rugwit\ snijwit\ linkermarge\ rechtermarge\ linkerrand\ rechterrand}
3 CONTENT
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\verb|\alphabeticnumerals {.*.}|
* GETAL
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZINGPT
               = 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 VERWIJZING
```

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

```
\appendtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\apply \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\applyalternativestyle \{...^*\}
* NAAM
\applyprocessor \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\applytocharacters \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytofirstcharacter | \verb|\|...|^1... | \{ .... \}|
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringchar \setminus ... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringline \setminus ... \cdot \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \\\^1\.\ \{\cdot^2\.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \setminus .1... \{...^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringwordspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\arabicdecimals \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\arabicexnumerals \{...^*\}
* GETAL
```

```
\arabicnumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * GETAL
 \arg {.*.}
 * CONTENT
 \asciistr {.*.}
 * CONTENT
 \assignalfadimension \{ ... \} \.\cdots \\ ... \} \\ \.\cdots \\ \\cdots \\ \cdots \\
 1 klein middel groot geen MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
 \assigndimen \.\dots. \{ ... \}
1 CSNAME
2 MAAT
 \assigndimension \{ \ldots^1 \} \setminus \ldots \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \} \{ \ldots^5 \}
1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
 \assignifempty \.\^1...\{\cdot^2.\}
1 CSNAME
2 COMMANDO
 \assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2..
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
1 klein middel groot TEKST
2 CSNAME
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
\assignwidth \{...^1\} \.\.^2\.\ \{...^3\} \.\.\.\.\.
1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT
 \assumelongusagecs \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CONTENT
 \astype {.*.}
 * CONTENT
 \autocap {.*.}
 * TEKST
 \autodirhbox ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\autodirvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{...^*\}
* CONTENT
\autosetups \{\dots, *, \dots\}
* NAAM
\verb|\autostarttekst| \dots \verb|\autostoptekst|
\availablehsize
\averagecharwidth
\BeforePar {.*.}
* COMMANDO
\Big ....
* KARAKTER
\Bigg ...
* KARAKTER
\Biggl ...
* KARAKTER
\Biggm .*.
* KARAKTER
\Biggr ....
* KARAKTER
\Bigl ...
* KARAKTER
\Bigm .*.
* KARAKTER
\Bigr .*.
* KARAKTER
```

```
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundimagefill \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\bar {.*.}
* KARAKTER
\BAR { . * . }
* CONTENT
instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
\basegrid [..,..*=..,..]
             = GETAL
* nx
             = GETAL
   ny
              = GETAL
             = GETAL
   dv
             = GETAL
   factor
             = GETAL
   schaal
   xstap
             = GETAL
             = GETAL
   ystap
             = MAAT
   offset
             = MAAT
   xoffset
   yoffset
            = MAAT
   uitlijnen = midden
   eenheid = cm mm in pc pt bp
             = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\baselinebottom
\baselineleftbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {...}|
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*.\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
\beforesplitstring \overset{1}{\dots} \at \overset{2}{\dots} \to \overset{3}{\dots}
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring \dots^1. \at \dots^2. \to \dots^3...
1 TEKST
   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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \{...\}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
= GETAL
y
2 GETAL
\blanko [...*,...]
* erft: \vspacing
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbTeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blokje [..,..*=..,..]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..=^*..,..]
* erft: \stelblok\PEsin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [.^1.] {.^2.}
1 SECTIE LIJS¶PT
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\bottombox {...}^*|
* CONTENT
\bottomleftbox {.*.}
* CONTENT
\bottomrightbox \{...^*\}
* CONTENT
\boxcursor
```

```
\boxmarker \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 \}
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
\boxreference [\ldots, 1, \ldots] \setminus [2, \ldots]^2
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {.*.}
* NAAM
\FRACTION \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEhead [..,..^*=..,..] ... \eTABLEhead
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\bTABLEnext| [...,..^*=...,..] ... \verb|\eTABLEnext|
* erft: \styrebox{\em NSE} * oPT
\bTC [..,..\stackrel{*}{=}..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
ny = GETAL
          = GETAL
   nc
          = GETAL
   nr
         = GETAL
= GETAL
   actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..^*=..,..] ... \eTH
* erft: \bTD^{OPT}
```

```
\bTN [..,..*=..,..] ... \eTN
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \setupTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \set@PTABLE
\bthiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\btxabbreviatedjournal {.*.}
\btxaddjournal [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [...] [...]
1 default category entry Wört pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
   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.} {.2.}

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

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

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

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

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

- 1 NAAN
- 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 $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

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

\btxdoifelseuservariable {.1.} {.2.} {.3.}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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
- 2 TRUE

\btxdoifsameaspreviouscheckedelse $\{.1.\}$ $\{.2.\}$ $\{.3.\}$ $\{.4.\}$

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

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

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

\btxdoifuservariableelse { ... } { ... } { ... } { ... } 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE \btxexpandedjournal { ... } * NAAM \btxfield { ... } * address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language

 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 normals nort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

\btxflushauthorinverted $\{...^*\}$

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushauthorname {.*.}

* auteur editor

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

* auteur editor

$\verb|\btxflushauthornormalshort| {...}^*.$

* auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname { . * . }

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

\btxfoundtype {.*.}

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

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

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

```
\verb|\buildtextmacron {.*.}|
* KARAKTER
\verb|\buildtextognek| \{ . \mathring{.} . \}
* KARAKTER
\button [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\BUTTON [..,..\frac{1}{2}....] {\binom{2}{2}.} [\binom{3}{3}.]
1 erft: \setupbufffon
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
\Caps { . * . }
* TEKST
\Cijfers \{...^*\}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\label{local_convert} $$ \ConvertToConstant \.^1. \{.^2.\} \{.^3.\} $$
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\calligrafie
\c \{...\}
* TEKST
\catcodetablename
\cbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\centeraligned {.*.}
* CONTENT
\centerbox \dots^1 \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
```

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

```
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\checkpreviousinjector [...^*]
* NAAM
\checksoundtrack \{...^*\}
* NAAM
\checktwopassdata \{...^*.\}
* NAAM
\checkvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 set
    set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\chemical \begin{bmatrix} . & . & . & . & . & . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . & . & . & . & . \end{bmatrix}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\chemicalmidtext \{...^*\}
* TEKST
\verb|\chemicalsymbol[...]|
\chemicaltext {.*.}
* TEKST
\chemicaltoptext {.*.}
* TEKST
\chineseallnumerals {.*.}
* GETAL
\chinesecapnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\verb|\chinesenumerals {...}^*|
* GETAL
\cijfers \{.\overset{*}{.}.\}
* GETAL
```

```
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
             = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
   links
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [...] [...]
default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
VERWIJZING
\citation {.*.}
* VERWIJZING
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
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
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie ^{0\underline{P}\underline{T}} VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authorvear
            = COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [.1.] [.2.]
1 defaul\theta^{er} attegory 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
              = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{...^1,...\}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {...}
* COMMANDO
```

```
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\cldloadfile {.*.}
* FILE
\cldprocessfile \{...^*\}
* FILE
\cleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\clip [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\collect {.*.}
* CONTENT
\collectedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\delta.\delta} \cdot \frac{4}{2}.\]

1 erft: \setupcollector OPT OPT
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] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [.1] \{.2]
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
```

```
\combinepages [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}....]
1 FILE
2 variant
                          = a b c horizontaal vertikaal
                          = GETAL
    n
                       = GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
= MAAT
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    nx
     ny
    start
    stop
    afstand
    boven
     onder
    links
    rechts
    voor
    na
    na = CUMMANDU
tussen = COMMANDO
kader = aan uit
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
     achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [..., ...] [..., ...]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comparedimension \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\verb|\volledigeCOMBINEDLIST[..,..<math>\stackrel{*}{=}..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: content
\completelist [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
 \begin{tabular}{ll} $$ \complete list of FLOATS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \\ * & erft: \stellijstin \end{tabular} 
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofpublications [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
```

```
\completelistofsorts [.^1.] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\verb|\completelistofsynonyms [.$^1$.] [..,..$^2$..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\complexorsimple \.*..
* CSNAME
\complexorsimpleempty \time.
* CSNAME
\complexorsimpleempty \{...^*\}
* TEKST NAAM
\complexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\composedcollector \{...^*\}
* NAAM
\composedlayer {.*.}
* NAAM
\compresult
\constantdimen \.*..
* CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \verb|\.^*..
\verb|\constantemptyargument| \verb|\.^*..
* CSNAME
\verb|\constantnumber| \setminus ...
* CSNAME
\constantnumberargument \time.
* CSNAME
\contentreference [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\continuednumber {.*.}
* GETAL
\continueifinputfile {.*.}
* FILE
\convertargument ... \to \...
\convertcommand \setminus 1^{1}. \to \setminus 1^{2}.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.^{1}.] [..,..^{\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
\convertedsubcounter [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N
    romeins Romeins i I r R 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
    spanishnumerals\ spanishNumerals\ mathgreek\ set \sqcup 0\ set \sqcup 1\ set \sqcup 2\ set \sqcup 3\ vervolgd\ NAAM
\verb|\convertmonth| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\copypages [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}\ldots, \ldots\right] \displays OPT
1 FILE
2 markering = aan uit
   offset = MAAT
n = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
\copyparameters [...] [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1\}
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
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
\crampedllap {...}
* CONTENT
\crampedrlap {...}
* CONTENT
\crightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\ctop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand {...}
* COMMANDO
```

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

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

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

```
\d {.*.}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 GETAL
2 GETAL
\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 1 \dots 2 \dots \{ 1 \dots 2 \dots \}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
```

```
1 CSNAME
2 TEKST
 \defconvertedcommand \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \setminus 2^{2} \cdot \cdot \cdot
1 CSNAME
2 CSNAME
 \defconvertedvalue \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb| defineactivecharacter . . . . . . . . . . . . . . . . . | . . . . . . . . . . . . | |
 1 KARAKTER
 2 COMMANDO
 \definealternativestyle [..., 1...] [...]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\operatorname{defineanchor}} \ [ \hdots \hd
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
\label{eq:local_define} $$ \define attachment [...] [...] [...] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
 \defineattribute [...] [...]
 1 NAAM
 2 lokaal globaal public private
\definebackground [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta] \quad \text{Innam} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \qu
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
\definebar [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,\frac{1}{2}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
 \definebodyfontswitch [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkorpsin
 \definebreakpoint [...^1] [...^2] [...,...^{\frac{3}{2}}....]
 1 NAAM
2 KARAKTER
3 type
                                                   = 1 2 3 4 5
= GETAL
                 nlinks
                  nrechts = GETAL
                 links = COMMANDO
                 midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
                                                         = ja nee
                 bereik
                 language = TAAL
 \definebreakpoints [.*.]
 * NAAM
```

```
\definebtx [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
 \label{eq:local_define} $$ \definebtx dataset [...] [...] [...] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 NAAM
NAAM
NAAM
Serft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.1] [.2] [..,.3]
NAAM
serft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\delta.] [.\delta.] [..,..\delta.]

1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] \delta 
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [...^*]
 * NAAM
 \definechemical [...^1] {...}
 1 NAAM
2 CONTENT
 \definechemicals [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
 \define chemical symbol [...]^2
 1 NAAM
2 TEKST
 \definecollector [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \definecomment [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
 2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \verb|\definecomplexorsimple| \verb|\|."..
 * CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty \definecomplexorsimple 
      * CSNAME
      \definecomplexorsimpleempty \{...^*\}
      * TEKST NAAM
      \definecomplexorsimple \{...^*\}
      * TEKST NAAM
    \defineconversionset [.1] [..., ...] [.3]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
    \definecounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} OPT
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
    \definedataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=..,.]
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
      \definedelimitedtext [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
    1 NAAM
  2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
    \definedfont [.*.]
      * FONT
    \label{eq:defineeffect} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setupeffect
    \defineexpandable [. \stackrel{1}{\dots}] \setminus \stackrel{2}{\dots} \{. \stackrel{3}{\dots}\}
  1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
    \defineexternalfigure [.1] [.2] [..,.3]
  2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\label{eq:local_define_fallbackfamily} $$ [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\dots,\dots\overset{4}{\dots}] $$
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3 FONT
4 rscale
                = GETAL
   designsize = default auto
    goodies = FILE
               = GETAL NAAM
    bereik
               = GETAL NAAM
   offset
               = ja nee
    check
   forceer = ja nee
features = NAAM
               = TEKST
   t.f
               = TEKST
   bf
               = TEKST
   sl
               = TEKST
               = TEKST
   bi
               = TEKST
   bs
               = TEKST
\definefallbackfamily [.1] [.2] [.3] [...4]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3 FONT
4 NAAM
\definefieldbody [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
\definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefieldcategory [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definefileconstant \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
\definefilesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
```

```
\definefittingpage [.\dangle 1.] [.\dangle 2.] [.., .\dangle 3.., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\definefontalternative [.*.]
* NAAM
\definefontfallback [.\frac{1}{2}] [...\frac{3}{3}...] [..., \frac{4}{2}..., ...]
1 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale
             = GETAL
   forceer = ja nee
   forcee:
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
    features = NAAM
\definefontfamily [.1] [.2] [.3] [..,.4
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3 FONT
4 rscale
                = GETAL
   designsize = default auto
    goodies
               = FILE
   goodies = FILE
features = NAAM
             = TEKST
= TEKST
   tf
   bf
               = TEKST
   it
               = TEKST
   sl
   bi
               = TEKST
               = TEKST
               = TEKST
\definefontfamilypreset [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
\definefontfamilypreset [...^1]
1 NAAM
2 NAAM
\definefontfamily [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ ]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3 FONT
4 NAAM
```

```
\definefontfeature [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM3 language
                    = NAAM
                    = NAAM auto
   script
   mode
                    = node base auto geen
   liga
                    = ja nee
                    = 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
                  = ja nee
= ja nee
   itlc
   textitalics
                   = ja nee
= GETAL
   mathitalics
   slant
                   = GETAL
    extend
   dimensions = GETAL
boundingbox = ja nee
                    = ja nee
   compose
   char-ligatures = ja nee
   compat-ligatures = ja nee
                    = FILE
   goodies
   extrafeatures = ja nee
   featureset = NAAM
colorsheme = NAAM
   postprocessor = NAAM
   mathdimensions = NAAM
keepligatures = ja ne
   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]
1 NAAM
2 FILE
               = NAAM
3 features
   fallbacks = NAAM
   goodies
               = NAAM
   designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [...^1] [...] [...,...^3=...]
NAAMerft: \stelformulein
\defineformulaalternative \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
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
\definefrozenfont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1] [.2]
1 NAAM
2 KLEUR
\verb| definegraphictypesynonym [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] |
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [...] [..., ...]

    NAAM
    lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte

   maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
   bottom:GETAL offset:GETAL
\defineheadalternative [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [...] [...]
1 NAAM
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] [...]
NAAMerft: \stelinteractiebalkin
\verb| define interface constant {. } ^1. } {. } ~ {. } ^2. }
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} $$ \ensuremath{\operatorname{define intermediate color}} \ [\dots^1] \ [\dots^2,\dots] \ [\dots,\dots^{\frac{3}{2}},\dots] $$
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
 \stelbtxlabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
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}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelmathlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \verb|\steloperatortekst|[...]|[...,... \stackrel{2}{=}...,..]|
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE
 \steltaglabeltekst [.\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\rdot
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \definelayerpreset [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
 \definelayerpreset [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:define_line} $$ \define line filler [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \dots, . \stackrel{3}{=} \dots, . .] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
 \definelinenote [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
NAAM
3 erft: \setuplinenote
\definelinenumbering [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelregelnummerenin
```

```
\definelines [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM3 erft: \stelregelsin
 \label{eq:local_defined_state} $$ \ensuremath{\mathsf{definelistalternative}} \ [\ .\ ^1\ .\ ] \ [\ .\ ^2\ .\ ] \ [\ .\ ,\ .\ ] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \definelowhigh [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] 1 NAAM OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setuplowhigh
 \definelowmidhigh [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuplowmidhigh
 \defineMPinstance [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
 \definemarginblock [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
 \definemargindata [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
 \definemarker [.*.]
 * NAAM
 \definemathaccent . . . . . .
 1 NAAM
2 KARAKTER
 \definemathcases [...] [...] [...,...
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
 \definemathcommand [.\frac{1}{2}] [.\frac{3}{2}] [.\frac{4}{3}] \quad \text{QPT} \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \text{OPT} \quad \quad \quad \quad \
NAAM OPT OPT OPT

ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box

een twee

COMMANDO \...##1 \...##1##2
```

```
\definemathdoubleextensible [...] [.2.] [.3.] [.4.]
 1 beide vfenced
 2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
 \definemathematics [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM 3 erft: \setupmathematics
 \definemathextensible [...] [...] [...]
\begin{array}{ll} 1 & \text{omgekeerd wiskunde tekst chemie} \\ 2 & \text{NAAM} \end{array}
3 GETAL
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\definemathfraction [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] = 0
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
 \definemathframed [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed
\definemathmatrix [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupmathmatrix
\label{eq:local_define_mather} $$ \define mathernament [.$^1$.] [.$^2$.] [...,..$^3$...,..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupmathornament
 \definemathoverextensible [.1] [.2] [.3]
1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathovertextextensible [.1] [.2] [.3]
 1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
\label{eq:definemathradical} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ $ [\cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot]^{\frac{3}{2}} $$ $ [\cdot \cdot, \cdot]^{\frac{3}{2}} $$ $ [\cdot, \cdot]^{\frac{3}{2}} 
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical
\definemathstackers [.\ddot^1.] [.\dot^2.] [..,..\delta...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
 \definemathstyle [...] [..., ...]
 2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
```

```
\definemathtriplet [.1] [.2] [.3] [.3] 1 NAAM OPT
 1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
 \definemathunderextensible [.1] [.2] [.3]
1 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathundertextextensible [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]

    bothtext
    NAAM
    GETAL

 \definemathunstacked [...] [...]
 1 breed
2 NAAM
3 GETAL
 \definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
 2 MAAT
 \verb| definemessageconstant {.*.}|
 * NAAM
 \label{eq:local_definemixed} $$ \end{substrate} $
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
 \definemode [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
 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 [...] [...,.. \stackrel{2}{=}...]
 1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
 \definenamedcolor [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 KLEUR
 \definenamespace [.^1.] [..,..^2..,..]
 1 NAAM
                                            = TEKST
 2 naam
                                        = TEKST
            parent
            letter = ja nee
           commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
 \definenarrower [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelsmallerin
```

```
\definenote \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 
    1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
    \defineornament [...^1] [...,..^2] [...,..^3]
  1 NAAM
2 variant = a b
                                         erft: \setupcollector
  3 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                                         erft: \stelomlijndin
  \label{eq:local_define} $$ \define or nament [. \stackrel{1}{\dots}] [.., .. \stackrel{2}{=} \dots, ..] [.., .. \stackrel{3}{=} \dots, ..] $$
  1 NAAM
2 variant = a b
  erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
  \defineoutputroutine [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setupoutputroutine
    \defineoutputroutinecommand [\dots, \dots]
    * PARAMETER
  \definepage [...^1] [...^2]
  1 NAAM
2 VERWIJZING
  \definepagechecker [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setuppagechecker
  \definepagegrid [.\delta] [.\delta] [..,\delta]
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setuppagegrid
  \label{eq:definepagegridarea} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right]
    1 NAAM
  2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
    \definepagegridspan [...] [...] [...,...]
    1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
  \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
    1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
    \definepageinjectionalternative [.\ddot^1.] [.\ddot^2.] [..,..\ddot^2..,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuppageinjectionalternative

    \definepageshift [...] [...] [...]
  2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
```

```
\definepagestate [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
\definepairedbox [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
\defineparallel [.1.] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\defineparbuilder [.*.]
* NAAM
\definepositioning [.1] [.2] [..,.3]
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \stelpositionerenin
\defineprefixset [.^1.] [...,^2...] [.^3...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\defineprocesscolor [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
\definepushbutton [.\delta] [..,.\delta=..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 nrd
\definerenderingwindow [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
NAAMerft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\definescale [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscale
\definescript [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
\definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
\defineselector [ \ . \ . \ . ] [ \ . \ . \ , \ . \ . \ ]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [...^1] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupshift
\definesidebar [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
\definesort [.1] [.2] [.3] [.3]
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
\placelistoflogos [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\definespotcolor [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 KLEUR
3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
        exclusion hue saturation kleur luminosity
   t = GETAL
   e = TEKST
   p = GETAL
\definestyleinstance [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.]
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
\definesubformula [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
```

```
\definesynonym [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [.\frac{3}{.}] \{.\frac{4}{.}\} \{.\frac{5}{.}.\} \tag{1} \tag{a nee}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\definesystemattribute [...] [..., ...]

    NAAM
    lokaal globaal public private

\verb| define system constant {.*.}|
* NAAM
\verb| define system variable {.*.}|
* NAAM
\defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
\definetabulation [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\definetextflow [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetooltip [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [...] [...,..]
1 NAAM
2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
         exclusion hue saturation kleur luminosity
    t = GETAL
\definetransparency [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\verb| definetwopasslist {. ...}|
* NAAM
```

```
\definetypeface [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] \quad \delta \quad \qquad \quad \quad \quad \quad
 1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NAAM
5 default dtp
6 rscale = auto GETAL
features = NAAM
           fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
            designsize = auto default
           richting = beide
 \definetypescriptprefix [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
 \definetypescriptsynonym [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
 \defineunit [.\delta] [.\delta] [..,\delta\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupunit
 \defineviewerlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
 \definevspace [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
 \definevspacing [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 erft: \vspacing
 \definevspacingamount [.1] [.2] [.3]
2 MAAT
3 MAAT
 \definextable [...^1] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupxtable
 \definieer [...] \.\.^2.. {\...\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\definieeraccent \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
```

```
\definieeralineas [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
 \label{eq:definieerblok} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
 \definieerbuffer [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 
1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
  \definieercombinatie [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
NAAM serft: \setupcombination
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
  \definieerconversie [.1] [.2] [.3]
2 NAAM
3 NAAM
  \definieerconversie [.1] [.1] [.1] [.1]
  1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
 \label{eq:local_definition} $$ \definieerfiguursymbool [...] [...] [...] $$
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
 \definieerfont [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
  \definieerfontstijl [..., ...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definieerfontsynoniem [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 FONT
3 features
                                                                                                  = NAAM
                    fallbacks = NAAM
goodies = NAAM
                      designsize = auto default
  \definieerfont [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
  \definieerhbox [.1.] [.2.]
  1 NAAM
 2 MAAT
```

```
\definieeringesprongentext [.1.] [.2.] [..,.3...]
1 NAAM
NAAMerft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\definieeritemgroep [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\definieerkadertekst [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
\definieerkarakter . \overset{1}{\dots} . \overset{2}{\dots}
1 KARAKTER
2 GETAL
\definieerkleur [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 r = GETAL
   g = GETAL
b = GETAL
   c = GETAL
    m = GETAL
    y = GETAL
    k = GETAL
    h = GETAL
    s = GETAL
    v = GETAL
    x = GETAL
    a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
         exclusion hue saturation kleur luminosity
\definieerkleurgroep [.^{1}.] [^{2}.] [x:y:^{3}z,..]
1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
\definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomovergang [.<sup>1</sup>.] [...,...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}] [..., .\frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```
1 NAAM default
 2 NAAM MAAT
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
bf = FILE
it = FILE
sl = FILE
bi = FILE
bs = FILE
           sc = FILE
           mr
                          = FILE
           mrlr = FILE
           mrrl = FILE
           mb = FILE
           mblr = FILE
           mbrl = FILE
 \label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$

    NAAM
    default MAAT

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

```
\definieeromlijnd [.\definieeromlijnd [.\definieeromli] [.\definieeromlijnd [.\definie] [.\definieeromli] [.\definieero
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\definieeropmaak [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\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
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [...] [...,...]
2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
              rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
\definieerpalet [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
\definieerpalet [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
              hoogte = MAAT
                                                = COMMANDO
              boven
               onder = COMMANDO
              links = COMMANDO rechts = COMMANDO
              afstand = MAAT
              pagina = erft: \stelpapierformaatin
papier = erft: \stelpapierformaatin
\label{lem:lemmat} $$ \definieer papier for maat [..., ...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta \delta ...]
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\label{eq:definieerplaatsblok} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [...] $$ $ [..., ...]^{\frac{3}{2}}.....]$
1 NAAM
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\verb|\definieerplaatsblok[...^1.]|[...^2.]|[...^3.]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerprofiel [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
 \definieerprogramma [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
 \definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\definieerreferentieformaat [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
\definieerregister [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
\verb|\definieersamengesteldelijst[...]|[...,..]|[...,...]|
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
 \definieersectie [.*.]
 * NAAM
 \definieersectieblok [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
 \definieersorteren [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\definieerstartstop [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] \\ \delta^{PT} \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqq \qqqq \qqq \qq
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
 \definieersubveld [.1] [.2] [..., ...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
 \definieersymbool [...] [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
 \definieersynoniemen [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
2 NAAM
 3 NAAM
 4 NAAM
```

```
\definieertabelvorm [.1] [.2] [.3] [.3]
 1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
 \definieertabulatie [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [|.<sup>3</sup>.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
 \label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$
 2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \label{eq:local_definition} $$ \definite{the stachter ground [...] [...] [...] } $$
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
 \definieertype [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \steltypein
 \definieertypen [.\definieertypen [.\definieert
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \steltypenin
 \definieerveld \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
2 radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
 \definieerveldstapel [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] [\ldots\frac{3}{2}...]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definieerwiskundeuitlijnen [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [.\dots]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
 \delimited [...^1] [...^2] \{...^3\}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
 \delimitedtext [.^1.] [.^2.] {.^3.}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
  \DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}.\] \{ ... \}
1 TAAL
2 CONTENT
 instances: quotation quote blockquote speech aside
```

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

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

```
\displaymessage {.*.}
* TEKST
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 MAAT
3 GETAL
\dividedsize \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\doadaptleftskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {.*.}
* ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {.*.}
* NAAM
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment|{} \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\docheckedpagestate \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{4}{\dots}\} \{.\overset{5}{\dots}\} \{.\overset{6}{\dots}\} \{.\overset{7}{\dots}\}
1 VERWIJZING
2 COMMANDO
3 COMMANDO
   COMMANDO
5 COMMANDO
   COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEKST
\documentvariable \{...^*\}
* PARAMETER
\dodoubleargument \.\^1.. [\.\^2.] [\.\^3.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

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

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

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

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

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

```
\doifelsedefinedcounter {.1.} {.2.} {.3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...^1\} \{...^2\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsedrawingblack {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
   PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefastoptionalcheck| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
```

```
\doifelsefieldcategory \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, ...\}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ .\ ^1. \} \ \{ .\ ^2. \} \ \{ .\ ^3. \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:local_doing} $$ \doifelse fontpresent $\{.^1_{\ldots}\} $\{.^2_{\ldots}\} $\{.^3_{\ldots}\}$$
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefontsynonym| \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
    TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsehasspace| {...}^1.} \ {...}^2.} \ {...}^3.}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseinelement \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseinsymbolset|{\{.}^1.{\}}|{\{.}^2.{\}}|{\{.}^3.{\}}|{\{.}^4.{\}}|
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseintwopassdata| \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
    TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
   FALSE
```

```
\doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{.1.\} \{.1.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...\} \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifelseMPgraphic} $$ \doifelseMPgraphic {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.} $
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsemainfloatbody {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarking \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
   CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{...\} \{...\} \{...\}
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 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 KARAKTER
   TRUE
3 FALSE
\doifelsenextoptional \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextoptionalcs| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenothing \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
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\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifelseparallel \{..., 2...\} \{..., 3...\} \{..., 4...\}
1 NAAM
2 NAAM alles
    TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
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 \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
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, \dots\} \{\dots\} \{\dots\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelserightpagefloat {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelserighttoleftinbox| ...^1. \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsesetups \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesomebackground {. } ^1.} \ {. } ^2.} \ {. } ^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelsevaluenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifempty \{...^1\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifemptyelse \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifemptytoks \setminus .1... { .1... }
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifemptyvalueelse| \{ \begin{smallmatrix} . \\ . \end{smallmatrix} , \} \ \{ \begin{smallmatrix} . \\ . \end{smallmatrix} , \} \ \{ \begin{smallmatrix} . \\ . \end{smallmatrix} , \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifemptyvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifenv \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifenvelse \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiffastoptionalcheckcselse| \verb|\| \verb|\| .^1 . . | \> \verb|\| .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\doiffastoptionalcheckelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

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

```
\doifhelpelse \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{4}{\ldots} \}
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifinelementelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifinsertionelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinset \{ \dots^{1}, \dots \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
    TEKST
3 TRUE
\doifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolset \{...^1\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
   COMMANDO
   TRUE
   FALSE
```

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

```
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifmessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifnextbgroupcselse \setminus... \setminus...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|.^1... \> \verb|\|.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{...\}
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\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotcommandhandler \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentfilename| {. } 1. } {. } 1. } 1. }
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{.1.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...^1\}
1 FILE
2 TRUE
```

```
\doifnotflagged {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{...\} \{...\}
1 TEKST
     TEKST
3 TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat| \{.\overset{*}{\dots}\}
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotnumber \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnotsamestring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotsetups \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TEKST
     TEKST
3 TRUE
\doifnotvariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnumber \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
\verb|\doifnumberelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifobjectfoundelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NAAM
2 NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifoddpageelse \{...^1.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\doifoddpagefloatelse| \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{...^1.\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
   GETAI.
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlappingelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlayelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifparallelelse \{\ldots^1, \ldots^2, \ldots\} \{\ldots^3, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 PATH
    TRUE
3 FALSE
\doifpathexistselse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 PATH
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpatternselse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositiononpageelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthis
pageelse {..., ...} {...} {...} {...}
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse| \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifrighttoleftinboxelse| ...^1. {...} {...} {...} {...}
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 VERWIJZING
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifsamestringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackground \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomething \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifsomethingelse \{ ...^1 . \} \ \{ ...^2 . \} \ \{ ...^3 . \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifsometoks \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 TRUE
\doifsometokselse \setminus ... { ... } { ... }
1 CSNAME
    TRUE
3 FALSE
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifstructurelisthasnumberelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifstructurelisthaspageelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftypingfileelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedcounter \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifurldefinedelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvalue \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
1 NAAM
    TEKST
3 TRUE
```

```
\doifvalueelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifvaluenothing \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvaluesomething \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvariable \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doindentation
\dollar
\doloop {.*.}
* COMMANDO
\doloopoverlist \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 TEKST
2 COMMANDO
\donothing
\dontconvertfont
\dontleavehmode
\dontpermitspacesbetweengroups
\doordefinieren [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
NAAMerft: \steldoordefinierenin
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
```

```
\doorlabelen [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
 1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \dopositionaction \{...^*\}
 * NAAM
 \verb|\doprocesslocalsetups {...,*...}|
 * NAAM
 \doquadrupleargument \\.\doquadrupleargument \\.\dots\.\doquadrupleargument \\.\dots\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\do
1 CSNAME
2 TEKST
          TEKST
 4 TEKST
5 TEKST
\verb|\doquadrupleempty | ... | [...] | [...] | [...] | [...] |
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \doquintupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.6.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
          TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \doquintupleempty \.\doquintupleempty \.\doquintupleempty \.\dots [\dots 2.] [\dots 3.] [\dots 4.] [\dots 5.] [\dots 6.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 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
 \dorotatebox \{...^1.\} \.\.^2... \{...^3.\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dosetattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL
 \dosetleftskipadaption \{...^*\}
 * ja nee standaard MAAT
 \dosetrightskipadaption \{...^*\}
* ja nee standaard MAAT
 \dosetupcheckedinterlinespace \{..,..\stackrel{*}{=}..,..\}
 * erft: \stelinterliniein
 \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
 * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
 \dosetupcheckedinterlinespace \{...^*\}
 1 CSNAME
         TEKST
3 TEKST
4 TEKST
         TEKST
6 TEKST
         TEKST
8 TEKST
 \doseventupleempty \\\^1. \[\begin{align*}[c]{0.5cm} [.5]{0.5cm} 
                                                                                      OPT OPT OPT OPT OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
         TEKST
         TEKST
         TEKST
5
         TEKST
         TEKST
8 TEKST
```

```
\dosingleargument \.\dosingleargument \.\dosin
1 CSNAME
2 TEKST
  \dosingleempty \.\^1... [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
  \dosinglegroupempty \.\dosinglegroupempty
1 CSNAME
2 TEKST
  \label{eq:loss_decomposition} $$ \dosixtuple argument $$ \hdosixtuple argument $$ \hdosixtuple [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.5.] [.6.] [.7.] $$
  2 TEKST
                     TEKST
                     TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
 \label{eq:conditional_condition} $$ \column{2}{ll} $$ CSNAME $$ $$ OPT $$ OPT
2 TEKST
3 TEKST
                     TEKST
 4 TEKST
                     TEKST
 6 TEKST
 7 TEKST
  \dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
  \dostepwiserecurse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 GETAL
 2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
  \verb|\dosubtractfeature {.*.}|
  * NAAM
  \dotfskip \{ \dots^* \}
  * MAAT
  \dotoks \.*..
  * CSNAME
  \dotripleargument \.\^1.. [\.\^2.] [\.\^3.] [\.\^4.]
 1 CSNAME
 2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
  4 TEKST
```

```
\dotripleempty \\.^1\.\ [\.^2\.] [\.^3\.] [\.^4\.]

1 CSNAME OPT OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
\verb|\dotripleemptywithset | ... [..., ...] [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \doublebar {...}
 * TEKST
 \doublebond
 \doublebrace {.*.}
 * TEKST
\doublebracket \{...^*\}
* TEKST
\verb|\doubleparent| \{ \ .\ .\ . \}
 * TEKST
 \dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\dowithnextbox \{...^1\} \.\.^2.. \{...^3\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dowithnextboxcontent \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
\dowithnextboxcs \setminus .1... \setminus .2... \{.3...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
 \downline \dow
 * CSNAME
```

```
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
  \downline \dow
  * CSNAME
  \dpofstring \{...^*.\}
  * TEKST
  \dummydigit
 \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
  \eenregel [.*.]
  * VERWIJZING
 \eerstesubpagina
  \efcmaxheight {.*.}
  * NAAM
  \efcmaxwidth {.*.}
  * NAAM
  \efcminheight {.*.}
  * NAAM
  \efcminwidth {.*.}
  * NAAM
 \efcparameter \{...^1, ...^2, ...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

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

```
\env {.*.}
* PARAMETER
\envvar \{ ... \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT OPT
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT
\eoverbracketfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\epos {.*.}
* NAAM
\equaldigits \{...^*\}
* TEKST
\ergens \{ . . . \} \{ . . . \} [ . . . ]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\erightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                 OPT OPT
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eTeX
\etwoheadrightarrowfill \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracefill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\eunderbracketfill {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\executeifdefined \{...^1, \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \.\dots\.\ \{\dots\.\} \\\
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{ \dots ^* \}
* CONTENT
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expdoifcommonelse \{\ldots_1^1,\ldots\} \{\ldots_1^2,\ldots\} \{\ldots_1^3,\ldots\} \{\ldots_1^4,\ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
```

```
\expdoifnot \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
 \verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
 \verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
 * NAAM
 \externalfigurecollectionminheight \{...^*\}
 * NAAM
 \verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
 \externalfigurecollectionparameter \{...^1\}
1 NAAM
2 PARAMETER
 \externfiguur [...^1] [...] [...,...^3]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
 \fakebox ...
 * NAAM GETAL
\fint \fin
 * CSNAME
\verb|\fastincrement| \setminus .^*..
 * CSNAME
 \fastlocalframed [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \fastloopfinal
 \fastloopindex
\fastscale \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 CONTENT
 \fastsetup \{ . \overset{*}{.} . \}
 * NAAM
 \fastsetupwithargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 CONTENT
\verb|\fastsetupwithargumentswapped {...} | {...} |
1 CONTENT
2 NAAM
```

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

```
\fetchtwomarks [.*.]
 * MARKERING
 \fieldbody [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\frac{2}{-}\ldots\
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
 \fifthoffivearguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
             TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
             TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\figurefilename
 \figurefilepath
 \figurefiletype
 \figurefullname
 \figureheight
 \figurenaturalheight
 \figurenaturalwidth
\figuresymbol [.^1.] [..,.^2...]
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
 \figurewidth
\verb|\filename {...}|
 * FILE
 \filledhboxb ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \filledhboxg ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\filledhboxk ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
                                        OPT OPT OPT OPT
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
 n
   categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 label
              = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\firstcountervalue [.*.]
* NAAM
```

```
\firstoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\firstofoneargument {...}^*|
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
\label{eq:continuous} $$  \first of six arguments $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ $\{\dots^4\}$ $\{\dots^5\}$ $\{\dots^6\}$ $
1 TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
   TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
```

```
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*.\}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
\verb|\placelistofchemicals [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\placelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]|
* erft: \stellijstin
\placelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\floatuserdataparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
\verb|\flushtextflow {...}||
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
```

```
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\verb| 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] {...}
1 opelkaar krap<sup>OP</sup>midden kader erft: \stelkorpsin
2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]

* VERWIJZING OPT
* VERWIJZING
\foundbox \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\fourthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals \{...^*\}
* GETAL
\gdefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\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}{=}..., ..] 1 NAAM OPT
 1 NAAM
2 FILE
 3 NAAM
 4 erft: \setupexternalfigure
 \gebruikexterngeluidsfragment [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 FILE
 \gebruikJSscripts [.1] [...,2...]

1 FILE OPT
 1 FILE
2 NAAM
 \gebruikmodule [...] [...,..] [...,..]
 1 \quad \texttt{m p s x t} \qquad \qquad ^{\texttt{OPT}}
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
 \gebruikpad [...,*...]
 * PATH
 \gebruiksymbolen [.*.]
 * FILE
 \gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]
1 serif sans mono math hamdwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
 \gebruiktypescriptfile [.*.]
 * reset FILE
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
 \gebruikurl [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
 \geenbovenenonderregels
 \geenhoofdenvoetregels
 \geenspatie
```

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

```
\getfiguredimensions [...] [...,..=2...]
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
\verb|\getfirstcharacter| {.}^*.}
 * TEKST
\getfirsttwopassdata {.*.}
 * NAAM
 \getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
 \getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
 \getfromtwopassdata \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect {...}| {...}|
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \getglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getlasttwopassdata| \{.\overset{*}{\ldots}\}
 \getlocalfloat {.*.}
* GETAL
\getlocalfloats
 \getMPdrawing
 \getMPlayer [.\dots] [\ldots,\ldots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\getmessage \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
 \getnamedglyphdirect \{...\}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedglyphstyled {.1.} {.2.}
1 FONT
2 NAAM
 \verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|...^1... \{ | ...^2 | ... |
1 CSNAME
2 NAAM
   \gen{array}{c} \gen
   * NAAM GETAL
 \getnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
   * MAAT
 \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
   \getobjectdimensions \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM
   \getpaletsize [...]
   * NAAM
   \getparameters [.1] [..,.2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
   \getprivatechar \{...^*.\}
 * NAAM
 \verb|\getprivates| 1000 $\{\ldots^*.\}$
   * NAAM
   \getrandomcount \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomdimen \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
   \verb| \getrandomfloat | \cdots 
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
\verb|\getrawnoflines {...}|
* MAAT
\getrawparameters [...] [...,..=2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getreference [...] [...]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\getreferenceentry {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\verb|\getroundednoflines {.*.}|
* MAAT
\getsubstring \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
\gettwopassdata {.*.}
* NAAM
\verb|\gettwopassdatalist {.*.}|
* NAAM
\getuvalue \{...^*\}
* NAAM
\getvalue \{...^*.\}
* NAAM
\getvariable \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\getvariabledefault \{ ...^1 . \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\globaldisablemode [...,*...]
   * NAAM
   \globalenablemode [...,*...]
   * NAAM
   \globalletempty \.*..
   * CSNAME
 \globalpopbox ....
 * NAAM GETAL
   \globalpopmacro \.*..
   * CSNAME
   \globalpreventmode [...,*...]
 \verb|\globalprocesscommalist[...]|| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | .
1 COMMANDO
2 CSNAME
   \globalpushbox ...
   * NAAM GETAL
 \verb|\globalpushmacro| \verb|\||^*...
   * CSNAME
   \verb|\globalpushreferenceprefix {...}| \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||\\
   * + - TEKST
 1 CSNAME
2 CSNAME
   \globalswapdimens \setminus 1^2 \cdot 1^
 1 CSNAME
2 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
 \verb|\globalundefine {...}|
   * NAAM
   \glyphfontfile {.*.}
   * FONT
 \gobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\gobbleeightarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    CONTENT
2 CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
8 CONTENT
\verb|\gobblefivearguments| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\} \ \{.\overset{5}{\ldots}\}
     CONTENT
    CONTENT
     CONTENT
5 CONTENT
\verb|\gobblefive optionals [...] [...] [...] [...] [...]
1 TEKST
     TEKST
     TEKST
     TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{.1, 1, 1\} \{.2, 1\} \{.3, 1\} \{.4, 1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
     TEKST
3 TEKST
4 TEKST
     TEKST
\gobbleninearguments \{...^{1}\} \{...^{2}\} \{...^{3}\} \{...^{4}\} \{...^{5}\} \{...^{6}\} \{...^{7}\} \{...^{8}\} \{...^{9}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
     CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
     CONTENT
    CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument {.*.}
* 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
7 CONTENT
\gobblesingleempty [.^*.]
* TEKST
```

```
\gobblesixarguments \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \}, \{...^{5}, \}, \{...^{6}, \}\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
5 CONTENT
 6 CONTENT
 \gobblespacetokens
\label{eq:composition} $$ \gobbleten arguments $\{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \{...^5, \{...^5, \{...^7, \{...^7, \{...^8, \{...^9, \{...^{10}, \{...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [...^7, [..., [...^7, [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [...], [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., [..., 
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
           CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
          CONTENT
8 CONTENT
          CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
 \gobblethreeoptionals [...] [...] [...]
 1 TEKST
 2 TEKST
3 TEKST
\gobbletwoarguments \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \gobbletwooptionals [...^1]
1 TEKST
2 TEKST
 \gobbleuntil \.*..
 * CSNAME
 \gobbleuntilrelax .*. \relax
 * INHOUD
 \grabbufferdata [...] [...] [...]
1 CATEGORY
           NAAM
3 NAAM
 4 NAAM
 \grabbufferdatadirect \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
           NAAM
3 NAAM
\grabuntil \{...^1.\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
 \grave {.*.}
* KARAKTER
```

```
\grayvalue {.*.}
 * KLEUR
 \greedysplitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
2 TEKST
3 CSNAME
4 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
\verb|\gujaratinumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
 * GETAL
 \gurmurkhinumerals \{...^*.}
 * GETAL
 \haalbuffer [.*.]
 * BUFFER
 \haalBUFFER
\haalmarkering [.^1.] [.^2.] [.^3.]
 1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
             \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
 \haarlijn
 \hairspace
 \halflinestrut
```

```
\halfstrut
\halfwaybox {.*.}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., 1] [..., 2]
1 NAAM
2 NAAM
\handletokens ...^1 \with \...^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {.*.}
* KARAKTER
\hboxofvbox ....
* NAAM GETAL
\hboxreference [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\hboxBOX {.*.}
* CONTENT
\hdofstring \{...^*\}
* TEKST
\headhbox .1. \{.2.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
1 TEKST
2 CONTENT
           OPT
```

```
\headwidth
\heightanddepthofstring \{...^*\}
* TEKST
\heightofstring \{...^*.\}
* TEKST
\heightspanningtext \{ ...^1 . \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [..] {..] {..] {..]
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\HELP [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
instances: helptext
\hglue ....
* MAAT
\hiddencitation [...^*]
* VERWIJZING
\hiddencite [...]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
\hilo [.\frac{1}{1}.] {\frac{2}{1}.} {\frac{3}{1}.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
```

```
\hoog {.*.}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\horizontalgrowingbar [..,..*...]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\hpos \{...^1\}
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 weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:+ d:+ d:+ dd:+ dd:++ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\verb|\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
\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 \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\initializeboxstack {.*.}
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijfidin
2 CONTENT
\inlinebuffer [\dots, *, \dots]
* BUFFER
\verb|\inlinedbox {...}^*|
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
```

```
\inlinemessage {.*.}
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {.*.}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile \{...^*.\}
* FILE
\input .*.
* FILE
\inregel \{...\} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]

1 FILE OPT OPT
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
              = GETAL
   categorie = NAAM
\installactionhandler {.*.}
* NAAM
\installactivecharacter .*.
* KARAKTER
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\ \installattributestack \.*..
\installautocommandhandler \setminus 1... \{1...\} \setminus 1...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
 2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{loss}| install basic parameter handler | ... | {...}|
1 CSNAME
2 NAAM
 \installbottomframerenderer \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
 \ \installdirectcommandhandler \ \.\frac{1}{...}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\colored=| \colored=| \colore
1 CSNAME
 2 NAAM
 \ \installdirectparametersethandler \ \.\frac{1}{1}. \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
 \ installdirectstyleandcolorhandler \ ... \ ... \ ... \ ... \
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installeertaal [...^1] [...,...^2]
  1 NAAM
 2 erft: \steltaalin
  \installeertaal [...] [...]
1 NAAM
2 TAAL
 \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| limits | limits |
 1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
  \installframedcommandhandler \setminus ... { ... } \setminus ...
 1 CSNAME
                          NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\label{tramerenderer } \| \verb|\label{tramerenderer } \| \verb|\label{tramerenderer } \| \| \| \| \
  1 NAAM
 2 COMMANDO
  \installnamespace \{...^*.\}
  * NAAM
  \installoutputroutine \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 COMMANDO
  \installpagearrangement .. \{...
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \installparameterhandler \setminus 1... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \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
  \installparentinjector \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installrightframerenderer \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
  \installrootparameterhandler \setminus 1... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
  1 CSNAME
  2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 NAAM
\installshipoutmethod \{...^1\}
2 COMMANDO
\installsimplecommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\installsimpleframedcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
   NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\installswitchcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{...\} \{...\}
1 NAAM
   COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtopframerenderer \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsspace \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding \{...^*.\}
* GETAL
```

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

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {.*.}
* TEKST
\invokepageheandler \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{3}{2}...}
1 erft: \stelinvullijnerin OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..^*=..,..]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullij\rightarin 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 [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
\kap {.*.}
* TEKST
\verb|\keeplinestogether {...}^*.|
* GETAL
\verb|\keepunwantedspaces||
\kerncharacters [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\ klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\ \kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [.1.] {.1.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\kleurwaarde {.*.}
* 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 \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\koreannumerals {.*.}
* GETAL
\koreannumeralsc \{...^*\}
* GETAL
\koreannumeralsp \{...^*\}
* GETAL
\koreanparentnumerals {.*.}
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.}
* GETAL
\Letters {.*.}
* GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\laag {.*.}
* CONTENT
```

```
\LOW {.*.}
* CONTENT
instances: unitslow
\laatstesubpagina
\LABELtaal
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\verb|\btx|| abeltekst {...}^*.
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\ordiname{1}{}
* PARAMETER
\prefixtekst {.*.}
* PARAMETER
\suffixtekst {.*.}
* PARAMETER
\taglabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\unittekst {.*.}
* PARAMETER
\LABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
```

```
\unittaal
\LABELtexts \{...^1\} \{...^2\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\leftlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\LABEL [..., 1, ...] {.2.}

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> OPT

2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters| \{ . \rlap{`} \rlap{`} . \}
\label{language} \
* GETAL
\verb|\languagecharwidth {...}^*.}
* TAAL
\lastcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\lastcountervalue [.*.]
* NAAM
\lastdigit \{...^*\}
* GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
```

```
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {.*.}
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\verb|\lateluacode| {. \dot{.} .}|
* COMMANDO
\layeredtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} {.\ddots}.
1 erft: \setuplayer OPT 2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
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 \{...^*\}
* CONTENT
\lefthbox \{...^*\}
* CONTENT
\leftLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
```

```
\rightlabeltekst {.*.}
  * PARAMETER
  \rightmathlabeltekst {.*.}
  * PARAMETER
  \leftline \{ . \overset{*}{.} . \}
  * CONTENT
 \verb| leftorrighthbox . . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
  \leftorrightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
  \leftskipadaption
  \leftsubguillemot
  \left\{ \begin{array}{c} * \\ * \end{array} \right\}
  * CONTENT
  \lefttoright
 \verb| lefttorighthbox ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
  \label{lefttorightvbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
  \legeregels [.*.]
 * GETAL
 \letbeundefined {.*.}
 * NAAM
 \letcatcodecommand \setminus 1 \dots 2 \dots 1^3 \dots
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
  \letcscsname \... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\letcsnamecs \csname \dots \endcsname \\\^2\\\...
1 NAAM
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
1 PARAMETER
2 CSNAME
\letempty \.*..
* CSNAME
\letgvalue \{ ...^1 ... \} \setminus ...^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letgvalueempty \{...^*.\}
* NAAM
\letgvalurelax {.*.}
* NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
\label{lem:lempersond} $$ \operatorname{letterampersond} $$
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
```

```
\letterleftbrace
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letters \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ...^1 . \} \ \setminus ...^2 .
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*\}
* NAAM
* NAAM
\lfence {.*.}
* KARAKTER
\verb|\label{lhbox {...}}|
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
```

```
\limitatelines \{.1.1\} \{.1.2\} \{.1.3\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
  [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
   [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linespanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ...
* KARAKTER
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                authoryear
              = COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [...] [...]
2 VERWIJZING
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
             = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   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
                authorvear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [.1] [.2]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
  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
            = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {...}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FILE
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\loadbtxdefinitionfile [.*.]
* FILE
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadcldfile [...^*]|
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [.*.]
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadspellchecklist[...]| [...^2] |
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
```

```
\localframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ddots\delta\cdots}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\localframed with settings [...^1.] [...,.. \stackrel{?}{=} ...,..] {...}|
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\verb|\localpopbox|| ...^*.
* NAAM GETAL
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine {.*.}
* NAAM
\locatedfilepath
\label{locatefilepath} \
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased \{...^*\}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
```

```
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop ...^1 { ... } 1 TEKST<sup>0PT</sup> 2 CONTENT
\luacode {.*.}
* COMMANDO
\luaconditional \.*..
* CSNAME
\verb|\label{luaenvironment|} .\mathring{.}.
* FILE
\luaexpanded {.*.}
* COMMANDO
\label{luaexpr} \ \{ \hdots ^* . \hdots \}
* CONTENT
\verb|\label{luafunction {...}}|
* COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\label{laplace} $$ \limsup \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots^2 \} 
1 NAAM
2 CONTENT
\luasetup \{...^*.\}
* NAAM
\luaTeX
\luaversion
```

\MAAND {.*.} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
/MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {.*.} * GETAL
\MONTHSHORT {.*.} * GETAL
\MPanchor {.*.} * NAAM
\MPbetex {.*.} * NAAM
\MPc {.*.} * NAAM
\MPcode {.1.} {.2.} 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
\MPh {.*.}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 + 2 NAAM 3 CONTENT
\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
\verb|\MPpos {...}|
* NAAM
\verb|\MPpositiongraphic {...}| {...,..}|
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
\MPrawvar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\MPregion {...}|
* NAAM
\MPrest {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPrightskip {.*.}
* NAAM
\MPrs {.*.}
* NAAM
\MPstring \{...^*\}
* NAAM
\MPtext {.*.}
* NAAM
\MPtransparency {.*.}
* KLEUR
\MPul {.*.}
* NAAM
\MPur {.*.}
* NAAM
```

```
\MPVI
\MPv \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\verb|\MPvariable {...}|
* PARAMETER
\MPvv \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NAAM
\MPwhd \{...\}
* NAAM
\MPx {.*.}
* NAAM
\MPxy { . . . }
* NAAM
\verb|\MPxywhd {...}|
* NAAM
\MPy {...}
* NAAM
m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\maand \{...\}
* GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . \mbox{\mbox{\tt ...}}
* KARAKTER
\makerawcommalist [\ldots, 1] \cdot ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\mbox{\mbox{$^*$}}
* NAAM GETAL
\mapfontsize [...^1] [...^2]
1 MAAT
2 MAAT
```

```
\margindata [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{=}\ldots, \ldots\right] \{.\frac{4}{.}} \} 1 NAAM
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..\frac{2}{3}.\}
1 referentie = VERWTTZING
   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
\markcontent [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 reset alles NAAMPT
2 CONTENT
\markeer (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.1.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\mathcommand {.*.}
* NAAM
\MATHCOMMAND \{.1.\} \{.2.\}
           OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathdefault
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHEXTENSIBLE [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\mathfunction \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop \{...\}
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
             OPT
\mathtextbi ... { ...}
1 TEKST
2 TEKST
              OPT
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathtextit \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 TEKST
               OPT
\mbox{mathtf}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\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
\mathtt
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordbi .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
               OPT
\mathwordbs .. \{...
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathwordit ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{\tt maxaligned}} \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\measured \{...^*.\}
* NAAM
\medskip
\medspace
\menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{ \ldots^{2} \} \{ \ldots^{3} \}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\(\dot{1}\). ] [...,..\(\frac{2}{2}\)....] \{.\(\dot{1}\).\(\dot{3}\).\(\dot{1}\).
1 NAAM OF
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\mequal \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\message \{...^*\}
* TEKST
\mbox{\ensuremath{\texttt{MetaTeX}}}
\mfence \{...\}
* KARAKTER
\mfunction {.*.}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext \{...^*\}
* NAAM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\mhookleftarrow \{.\,^{1}...\} \{.\,^{2}...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mhookrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\midden ...
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\middlebox {...}^*|
* CONTENT
\midhbox {.*.}
* CONTENT
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\mixedcaps {...}
* TEKST
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\mLeftarrow { .1 .} { .2 .}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mLeftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\mleftarrow \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
                      OPT OPT
\mleftrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mmapsto {.1.} {.2.}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\moduleparameter \{...^1.\}
1 FILE
2 PARAMETER
\verb|\molecule {...}|
* CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong {.*.}
* GETAL
\monthshort \{...^*\}
* GETAL
\mprandomnumber
\mRightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\mrightharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{ \begin{array}{ccc} . & . \\ . & . \\ \end{array} \} \ \{ \begin{array}{cccc} . & . \\ . & . \\ \end{array} \} 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                               OPT OPT
\mtext {.*.}
* CONTENT
```

```
\mtriplerel { . 1 } { . 2 } . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\NormalizeFontHeight| \verb|\|...| \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{lem:lemma:lizeTextHeight} $$ \ \{ \ .\ .\ .\ \} \ $ \ \{ \ .\ .\ .\ \} $$
2 MAAT
3 TEKST
\NormalizeTextWidth \{...^1.\} \{...^2\}
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
\verb|\namedstructureuservariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
\namedstructurevariable \{ ... \} \{ ... \}
1 SECTIE
2 PARAMETER
```

```
\label{lem:lemma:state} $$ \operatorname{local} \{ \ldots^{1}, \{ \ldots^{2}, \{ \ldots^{3}, \{ \ldots^{4}, \{ \ldots^{5}, \{
 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
 \verb|\newcatcodetable| \setminus .^*..
 * CSNAME
  \newcounter \.*..
  * CSNAME
  \newevery \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
  \newfrenchspacing
  \newmode \{ . \overset{*}{.} . \}
  * NAAM
```

```
\newsignal \.*..
* CSNAME
\newsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [...^1] [...]
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 \\\^1 \cdot \{\cdot^2\cdot\}
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 [..., ...] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
```

```
\normalizebodyfontsize \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
\verb|\normalizefontdepth| \land ... \land \{...\} \land \{...\} \land \{...\}
   TEKST
   MAAT
4 FONT
TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizefontline \.\dots\.\ \{\.\dots\}\ \\\dots\.\dots\\\ \\dots\.\dots\\
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb| \normalizetextdepth {...} {...} {...} {...} {...}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextheight \{...\} \{...\}
1 FONT
   MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...\} \{...\}
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextwidth \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalslantedface
\normaltypeface
\label{local_notesymbol} $$ \notesymbol [...] $$ [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
```

```
\numberofpoints {.*.}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupofffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2.. \{.\^3.\}
1 erft: \setupoffset\%ox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...^*]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\texttt{\combined} [.\overset{*}{\dots}]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...}
1 erft: \steloml\frac{P}{j}ndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\unframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
```

```
\onderdeel ...
* FILE
\onderstreep {.*.}
* TEKST
\onedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [...]
* VERWIJZING
\verb| \ordinaldaynumber {...}^*.}
* GETAL
\ordinalstr \{...^*\}
* TEKST
\ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\ddots} {.\ddots} {.\dots} {.\dots} {.\dots}
1 variant = a b
   erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [.\(^1\).] \{.\(^2\)\} \{.\(^3\).}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\darksim} \{\darksim}^4.\}
1 variant = a b
   erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [.*.]
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
```

```
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overbartext \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\overbarunderbar| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\overbrace \{...^*\}
* TEKST
\overbracetext \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\overbrace| underbrace {.*.}|
* TEKST
\overbracket {.*.}
* TEKST
\overbrackettext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\overbracketunderbracket| {. ".}|
* TEKST
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton {.*.}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [.1] [.2]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
```

\overleftarrow {.*.} * TEKST
\overleftharpoondown {.*.} * TEKST
\overleftharpoonup {.*.} * TEKST
\overleftrightarrow {.*.} * TEKST
\overloaderror
\overparent {.*.} * TEKST
\overparenttext {.\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
\overparentunderparent {.*.} * TEKST
\overrightarrow {.*.} * TEKST
\overrightharpoondown {.*.} * TEKST
\overrightharpoonup {.*.} * TEKST
\overset {.\data.} {.\data.} 1 TEKST 2 TEKST
\overstreep {.*.} * TEKST
\overtwoheadleftarrow {.*.} * TEKST
\overtwoheadrightarrow {.*.} * TEKST
\PDFcolor {.*.} * NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX

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

```
\SECTION [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubject
 \SECTION [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
                                = TEKST
* titel
                                     = TEKST
        bookmark
        markering = TEKST
                                    = TEKST
         lijst
         referentie = VERWIJZING
         eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubsubject
 \SECTION [..., 1...] \{...\}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
 \PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL Control of the second 
        regels = GETAL
\passendveld [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendactualtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetcolorspace {...}^1.} \ {...}^2
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetextgstate \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetname \{...^1, \}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpageattribute \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdfbackendsetpageresource| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpagesattribute \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpattern {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor {.*.}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1.\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\persiannumerals| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* 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
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\label{eq:plaatslijst} $$ [\dots, \frac{1}{2}, \dots] $$ [\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots] $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plastslijstmetsynoniemen [.$^{1}.$] [..,..$^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\placelistofSYNONYMS|[..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\verb|\complete list of abbreviations [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [.1] {.2.}
1 \quad \text{normaal standaard}^{\text{PT}} ja \ \text{streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut}
   box min max midden NAAM
2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., 1] {...}
1 erft: \definegridsnapping 2 CONTENT
\plaatspaginanummer
```

```
\plaatsplaatsblok [.1.] [...2,...] [...3,...] {.4.} {.5.}

1 NAAM OPT OPT
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
4 TEKST
5 CONTENT
\plaatsFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd limks rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\label{eq:local_plants} $$ \plantsregister [...] [...,...^2_-...] $
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\volledigeindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
\label{eq:plaatsruwelijst} $$ [...] $ [...,..$ \frac{2}{2}.....] $
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plastssamengesteldelijst[...]|[...,...^2_{-}...,..]|
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plastsCOMBINEDLIST [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: content
\stelcontent [..,..*...]
* erft: \stellijstin
\plaatssubformule [\dots, \dots]
* + - VERWIJZING
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
```

```
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {.*.}
* CONTENT
NAAM

OPT

OPT

OPT

2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge

buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   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 [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\placeinitial [.*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\placelistofFLOATS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of figures [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\label{local_complete_list} $$ $$ \operatorname{complete_listofintermezzi} \ [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots] $$ $$ $$ $$
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
```

```
\verb|\placelistofsorts|[...,...^{\frac{2}{2}}...,..]|
 1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
  \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 instances: logos
  \complete list of logos [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 \placelocalnotes [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placement [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
 \begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelplaatsi} \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
 \placenamedfloat [...] [...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 \placenamedformula [..., ...] {...}
 1 + - VERWIJZING
2 TEKST
 \placenotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placepairedbox [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots] \{\ddots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\de
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
  \plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{1}{2}\).} {.\(\frac{3}{2}\).}
 1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
 3 TEKST
 instances: legend
 \stellegend [..,..*...]
 * erft: \setuppairedbox
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
 \placerenderingwindow [.^1.] [.^2.]
 1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
\prependvalue \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\presetdocument [..,..*=..,..]
* erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [...,*...]
* NAAM
\presetLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL OI
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL 01
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copysuffixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\pretocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\prevcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\prevcountervalue [.*.]
* NAAM
\preventmode [...,*...]
* NAAM
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [...^1] [...,..=^2....]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processallactionsinset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processassignlist [..., ...] \\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..]\\\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \\.^2..
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{...\} \.\.^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\processbodyfontenvironmentlist \.^*..
* CSNAME
\verb|\processcolorcomponents| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* KLEUR
\processcommacommand [..., ...] \ ^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\verb|\processcommalist with parameters [..., ...] \.^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{...\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile {.*.}
* FILE
\processfilemany \{...^*\}
* FILE
\processfilenone {.*.}
* FILE
\processfileonce \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FILE
\processfirstactioninset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{...\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{...\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.*.]
* BUFFER
\processlinetablefile \{...^*\}
* FILE
\processlist \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\processMPbuffer [\dots, \dots]
* NAAM
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
```

```
\processranges [..., \...] \.2...
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
   COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\verb|\processuntil| \verb|\|...|^*...
* CSNAME
\verb|\processxtablebuffer| [...]|
* NAAM
\processyear \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 COMMAN
   COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,..=2...] {...}
geen vast strengThalffixed quarterfixed eightsfixed NAAM erft: \setupprofile
3 CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ....
1 geen vast streng halfFixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ...
* FILE
\verb|\pseudoMixedCapped {...}|
* TEKST
\verb|\pseudoSmallCapped {...}^*.}
* TEKST
```

```
\pseudoSmallcapped {.*.}
* TEKST
\verb|\pseudosmallcapped {.*.}|
* TEKST
\punt {.*.}
 * KARAKTER
\punten [.*.]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperiods
\purenumber {.*.}
* GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
\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{\
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\pushkleur [.*.] ... \popkleur
* KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NAAM
\pushoutputstream [.^*.]
* NAAM
```

```
* PATH
\pushpunctuation ... \poppunctuation
\verb|\pushrandomseed| \dots \verb|\poprandomseed|
\pushreferenceprefix \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \popreferenceprefix
\pushsystemmode {.*.}
* NAAM
\putboxincache \{.1, 1, 1\} \{.1, 2\} 1, 3
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
\verb|\ReadFile {...}|
* FILE
\Romeins \{...^*\}
* GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
```

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

```
\rbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \readfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
 \readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readsetfile {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readtexfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readxmlfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
              TRUE
3 FALSE
 \realpagenumber
 \realSmallCapped {.*.}
 * TEKST
 * TEKST
\verb|\realsmallcapped {...}|
 * TEKST
 \rechts ....
 * KARAKTER
 \recursedepth
```

```
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [...] [...]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING
\refereer (..., ...) (..., ...) [...]
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
\regelmidden {.*.}
* CONTENT
\LINENOTE { .*.}
* TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.^1.] {.^2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\attachment [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
\verb|\registerctxluafile {...}| {...}|
1 FILE
2 GETAL
```

```
\registerexternalfigure [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass \{...^*\}
* NAAM
\verb|\registerhyphenationexception|| [.^{\frac{1}{2}}.] || [.^{\frac{2}{2}}.]
1 TAAL
2 TEKST
\registerhyphenationpattern [...] [...]
2 TEKST
\registermenubuttons [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\registersynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...^1] [...,..^2=...]
1 prefix eenheid offerator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [.1.] [..+.2.+..]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{.}.] [..+.\frac{2}{.}.+..] {.\frac{3}{.}.}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} [..+.\frac{3}{2}.+..]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\verb|\relaxvalue| if undefined {...}^*|
* NAAM
```

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

```
\verb|\resetandaddfeature| {.*.}|
* NAAM
\resetbar
\verb|\resetboxesincache| {.}^*.}
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag \{...^*\}
* NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [.^{1}.] [.^{2}.]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\verb|\resetinteractionmenu| [...^*]
* NAAM
\resetitaliccorrection
```

```
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\verb|\resetMPinstance|[...^*]|
* NAAM
\verb|\resetmarker [...^*]|
* NAAM
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode \{...^*\}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.^1.] [...^2,...]
1 NAAM
2 NAAM alles
\r
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NAAM
\resetshownsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
```

```
\resetsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* NAAM
\resetusedsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...}
* NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {.*.}
* COMMANDO
\verb|\resolvedglyphdirect {...}| {...}|
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled \{...\}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{3}.]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\verb|\restorecounter [...^*]|
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
```

```
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Constant} \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \ \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right. 
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic \{ ... \} \{ ..., .. \stackrel{2}{=} ..., ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence \{...^*\}
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
* CONTENT
\rightbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\righthbox {...}|
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightline {.*.}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
\righttolefthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox .. \{..^{2}.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\righttoleftvtop .... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\rlap {.*.}
* CONTENT
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{1}{\ldots} \} \ \backslash \stackrel{2}{\ldots} 
1 TEKST
2 CSNAME
\rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .^2 [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \quad \frac{3}{2}.. [\frac{4}{4}.]
1 NAAM OPT OF
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
                           OPT
\romaan
\romeins \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
\roteer [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ruledhbox \dots {\dots 1
1 TEKST
2 CONTENT
1 TEKST
2 CONTENT
                   OPT
```

```
\ruledmbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\ruledtopv| ... {1.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\ruledtpack| .1. {.1.}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvbox .. \{....
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\ruledvtop||.^1.||\{.^2.\}|
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...,*...]
* NAAM
\runninghbox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\ScaledPointsToBigPoints {...}| \ \verb|\|...|^2...
1 MAAT
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\mbox{Smallcapped } \{...^*\}
* TEKST
\safechar {.*.}
* GETAL
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
```

```
\savebtxdataset \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} OPT OPT
     1 NAAM
 2 FILE
3 dataset
                                                                                                                       = NAAM
                                 type = bib lua xml
file = FILE
                                 criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
   \savecounter [...]
     * NAAM
     \savecurrentattributes \{...^*\}
     * NAAM
     \savekleur ... \restorekleur
     \verb|\savenormalmeaning \.^*..
     * CSNAME
     \savetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
 2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
   \savetwopassdata \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
     1 NAAM
 2 GETAL
3 CONTENT
     \sbox {.*.}
     * CONTENT
     \schaal \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} 
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
     \scherm [...,*...]
   * erft: \pagifla
     \schreefloos
   \label{eq:chrijfnaarlijst} $$ [...] $$ [...,...$^2 ....] $$ {....} $$ {....} $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
     \schrijftussenlijst [.1] [...,..] [...,..] [...]
 1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
     \schuin
     \schuinvet
        \SCRIPT
     instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

```
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.1] [..+.1] {.1]
1 TEKST VERWERKER<sup>OPS</sup>TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterifi^{PT}
```

```
\select \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [ \dots ], \dots ] [ \dots ], \dots ] [ \dots ]
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^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus.*...
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [...]
* reset WOORD woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...^*]
* reset 1
```

```
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\verb|\setcharacterstripping [...^*]|
* reset 1
\setcharstrut {.*.}
* TEKST
\setcollector [...^1] [...,..^2=...,..] \{...^3\}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\setcounterown [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
\verb|\setcurrentfontclass| \{ . \, \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\setdataset [.\ddots] [.\dots] [..,\dots\delta ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
\verb|\setdirection| [...^*]
* GETAL
\setdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
```

```
\setdummyparameter \{...^1\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [...] [...] [...]
1 NAAM
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...] [...,...
1 NAAM
2 set
                = COMMANDO
    reset
                = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
\setflag \{...^*\}
* NAAM
\setfont ...
* FONT
\setfontcolorsheme [.*.]
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [.*.]
* NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setgvariables [...] [...,...
1 NAAM
2 set
               = COMMANDO
              = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter {.*.}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal {.*.}
* TEKST
\sethyphenationfeatures [...,*...]
* NAAM reset
\setinitial [..,..]^2....
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NAAM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt erft:} \setminus {\tt setupinitial} \end{array}
\setinjector [.^1.] [...,^2...] [.^3...]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering [...^1] [...^2] \{...^3\}

    NAAM
    auto sluitin

3 CONTENT
```

```
\setitaliccorrection [.\overset{*}{.}.]
* reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\frac{1}{1}] [\begin{smallmatrix} \cdot 2 \\ \dot 1 \\ \dot NAAM \end{smallmatrix} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [..,.\dots\delta_..,..] [..,.\ddots\delta_..,..] {\dots\delta_..}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\frac{3}{.}}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
    letter
                  = LETTER COMMANDO
                 = KLEUR
    kleur
4 TEKST
\setlinefiller [....]
* filler NAAM
\setlocalhsize [.*.]
* [-+]MAAT
\setMPlayer [.1.] [.2.] [..,..3 ..,..] {.4.}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setMPpositiongraphicrange \{...\} \{...\} \{...,..
NAAM
NAAM
NAAM
NAAM
APARAMETER = WAARDE
\setMPtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...] [... = ...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [...] [...,..\stackrel{2}{=}...]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [.1] \{.2]
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{...^1.\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{...^*\}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.^1.] [...^2,...] {.^3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.^1.] [..., ...] {.^3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 titel
                  = TEKST
    bookmark = TEKST
                = TEKST
    lijst
    referentie = VERWIJZING
\setnote \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 titel
                  = TEKST
    bookmark = TEKST
               = TEKST
    lijst
    referentie = VERWIJZING
\setobject \{...\} \{...\} \.3.. \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setoldstyle
\setpagegrid [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}

\begin{array}{cccc}
1 & c & = & GETAL \\
r & = & GETAL
\end{array}

                            OPT
    optie = geen
2 CONTENT
\setpagereference \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \ldots \stackrel{2}{,} \ldots \}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1] [...]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno \{ ...^1 . \} \ \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{...^1\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\setpositionbox \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \setminus \stackrel{2}{\ldots} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{...^*\}
* NAAM
\setpositionplus \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
   TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut \{...^*.\}
* NAAM
```

```
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\setrandomseed \{...^*\}
* GETAL
\setreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [.\ddots] [..,..\delta..] [..,..\delta...]
1 NAAM
2 label
              = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
             = TEKST
   keys:1
            = TEKST
   keys:2
             = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacement [.*.]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance ....
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsectionblock [...] [...,...\frac{2}{2}....]
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,..*=..,..]
* n = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 CONTENT
```

```
\setstructurepageregister [.1] [..,.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 label
               = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
              = TEKST
    keys:1
    keys:2
              = TEKST
              = TEKST
   keys:3
    entries:1 = TEKST
    entries:2 = TEKST
    entries:3 = TEKST
    variant
              = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
   CONTENT
\settightreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^4\}
2 NAAM
   CSNAME
3
4 CONTENT
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{.1.3, 1.3.3\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
   NAAM
   CSNAME
   CONTENT
```

```
\setupattachment [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 titel
             = TEKST
   subtitel = TEKST
             = TEKST
   auteur
   file
             = FILE
   naam
             = NAAM
          = BUFFER
   buffer
   status
             = start stop
            = normaal verborgen
   methode
            = Graph Paperclip Pushpin Default
   symbool
   breedte
             = passend MAAT
             = passend MAAT
   hoogte
            = passend MAAT
= KLEUR
   diepte
   kleur
   tekstlaag = NAAM
   plaats
             = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand
\setupattachments [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..*...]
* exporteer = ja FILE
   xhtml
              = FILE
            = FILE
= NAAM
= ja nee
= FILE
   file
   intent
   spatie
   xmpfile
   formatteer = version default NAAM
   niveau = GETAL
             = altijd nooit
   optie
            = FILE
   profile
\setupbar [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
            OPT
1 NAAM
               - NLEUR
= ja nee alles
= ja nee
= ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
= voorgrond achtergrond
= MAAT
2 kleur
   doorgaan
   leeg
   eenheid
   volgorde
   lijndikte
   methode
                  = GETAL
                  = GETAL
   offset
   dy
                  = GETAL
                  = GETAL
   max
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
           = NAAM
   links
                  = TEKST
                  = TEKST
   rechts
\setupbars [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupbar
\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
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
   rek = ja nee
pagina = ja nee
\verb|\setupbookmark| [..,..^*=..,..]|
* forceer
                  = ja nee
   nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL: GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE:* SECTIE:alles
sectionblock = ja nee
```

```
\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 = IFTER COMMENT
    kleur
                        = KLEUR
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin
\label{eq:setupbtxregister} $$ \ensuremath{\operatorname{Setupbtxregister}} $[\dots, \frac{1}{2}, \dots] $$ $[\dots, \dots]^2 ... ... ]
1 NAAM
2 status = start stop
    dataset = NAAM
    field
              = keyword range paginanummer auteur
    register = NAAM
    methode = once
variant = normalshort invertedshort
                = LETTER COMMANDO
    letter
    kleur = KLEUR
\setupbtxrendering [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
    paginastatus = start stop
    scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
    specification = NAAM
    titel = TEKST
                     = COMMANDO
    voor
    na
                     = COMMANDO
    dataset
                     = NAAM
    methode
                    = dataset forceer lokaal globaal geen
    sortering
                     = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
                    = ja nee
    herhaal
                     = NAAM
    group
    nummeren
                     = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [..., 1] [..., 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 [..., 1, ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
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
= passend geen GETAL
= passend geen GETAL
= passend geen GETAL
   breedte
   hoogte
    links
    rechts
                   = passend geen GETAL
    boven
                 = passend geen GETAL
= klein middel groot normaal GETAL
= GETAL
    onder
    schaal
    rotatie
    symuitlijnen = auto
    assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
    lijnkleur = KLEUR
   korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
    kleur
                   = KLEUR
\setupchemicalframed [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek = links midden rechts boven onder
             = MAAT
             = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
    status = start stop
\setupcolumnspan [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcombination [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] [\ldots, \frac{2}{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
        methous
status
size
                                                           = pagina
                                                           = start stop
                                                           = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
                                                            = ja nee
         prefixseparatorset = NAAM
         prefixconversion = NAAM
         prefixconversionset = NAAM
        prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO prefixset = NAAM = CETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE:
         numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
         numberconversionset = NAAM
        numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: * GETAL: alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
                                                    = COMMANDO
                                                   = COMMANDO
         na
                                               = lokaal globaal TAAL
= font
         language
         methode
         herhaal
                                                = ja nee
= tekst alinea marge
         plaats
                                                   = 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
         symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
         symkleur
 \aside [.1] {...}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
```

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

```
\setupexternalfigure [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 breedte
                             = MAAT
                            = MAAT
    hoogte
                           = NAAM
    label
    pagina
                          = GETAL
     object
                            = ja nee
                           = TEKST
    prefix
                          - TEASI
= pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
= ja nee
= ja nee
= geen
    methode
    sturing
preview
    masker
    resolutie
                           = GETAL
                            = KI.EUR
    kleur
                          = KLEUR
= TEKST
     argumenten
                         = TEKST
= ja nee
= passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= GETAL
     herhaal
     factor
    factor
hfactor
    bfactor
     maxbreedte
    maxhoogte
     equalwidth
     equalheight
     schaal
     xschaal
    yschaal
     S
    sx
    sx = 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
    achtergrondkleur
uitlijnen = cft: \steluitlijnenin
xmax = GETAL
ymax = GETAL
hokjes = aan uit
interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
korps = MAAT
comment = COMMANDO TEKST
formaat = geen media crop trim art
cache = PATH

PATH
     resources
                            = PATH
                           = FILE
    scherm
                          = TEKST
     conversie
     volgorde
                            = LIJST
     crossreference = ja nee GETAL
\setupexternalsoundtracks [..,..^*=..,..]
* optie = herhaal
\setupfieldbody [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 categorie = NAAM
     erft: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldcategory [..., ...] [..., ...^2 ..., ...]
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
   breedte
                     = MAAT
   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
                      = VERWIJZING
   klikuit
                       = VERWIJZING
   gebiedin
                       = VERWIJZING
   gebieduit
   natoets
                       = VERWIJZING
                       = VERWIJZING
   formatteer
                      = VERWIJZING
   valideer
                       = VERWIJZING
   bereken
                       = VERWIJZING
   focusin
   focusuit
                       = VERWIJZING
                       = VERWIJZING
   openpagina
                       = VERWIJZING
   sluitpagina
\setupfieldcontentframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
\setupfieldlabelframed [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupfieldtotalframed [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots]
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
            = COMMANDO
   links
   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 [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^{\frac{2}{2}}
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
               = pagina
   marge
              = GETAL
= auto defaut 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 geen default
                   = \...##1
   commando
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando
                  = \...##1
                  = erft: \blanko
   voorwit
                  = erft: \blanko
   tussenwit
                  = erft: \blanko
   nawit
   afstand
                  = MAAT
                  = COMMANDO
   tussen
                  = LETTER COMMANDO
   letter
                  = KLEUR
   kleur
                  = MAAT
   bovenoffset
   onderoffset
                  = MAAT
                  = ja nee geen
   nummer
                  = TEKST
   group
   linkermarge
                  = MAAT
   rechtermarge
                   = MAAT
   binnenmarge
                   = MAAT
   {\tt buitenmarge}
                  = MAAT
   uitlijnen
                  = erft: \steluitlijnenin
   breedte
                   = passend max MAAT
                   = passend MAAT
   minbreedte
                   = MAAT
   maxbreedte
   erft: \setupcounter
\setupfontexpansion [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
          = GETAL
   rek
   krimp = GETAL
         = GETAL
   stap
\setupfontprotrusion [...^{1}] [...,..^{2}]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 goodies
   oplossing = NAAM
   minder
             = NAAM
   meer
             = NAAM
   methode
          = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [..,..\frac{2}{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
\setupglobalreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupheadalternative [..., ...] [.., ..\stackrel{2}{=} .., ..]
             OPT = horizontaal vertikaal ergens
2 variant
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\helptext [.\frac{1}{2}.] {\frac{2}{2}.} {\frac{3}{2}.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\setuphigh [..., ...] [.., ... = .., ...]

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\unitshigh {.*.}
* CONTENT
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
2 n m
            = GETAL
           = GETAL
   voor = COMMANDO
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   font
            = FONT
   tekst = TEKST
   plaats = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setuplabel [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                         OPT
2 titel
                         = ja nee
    titel = ja nee
nummer
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
                          = COMMANDO
= NAAM
= NAAM
= GETAL
     afsluiter
     koppeling counter niveau tekst
     tekst
                            = TEKST
     kopcommando
                           = \...##1
                            = COMMANDO
     voor
                            = COMMANDO
     na
                            = COMMANDO
     tussen
     variant
                           = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluispringenin
scherm = ja nee
                              aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM
     springvolgendein = ja nee auto
    springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
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
     letter
kleur
                           = KLEUR
     kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
     erft: \setupcounter
\setuplayer [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 status
                       = start stop verder volgende herhaal
                     = test
     optie
                       = GETAL
     pagina
                      = MAAT
     breedte
                     = MAAT
= NAAM
     hoogte
     gebied
                     = links rechts binnen buiten GETAL
     rotatie
                     = ja nee overlay
= max MAAT
     positie
     hoffset
                       = max MAAT
     voffset
     offset
                       = MAAT
                       = MAAT
     dx
                       = MAAT
     dy
     sx
                       = GETAL
                       = GETAL
     sy
                      = MAAT
= MAAT
     х
                = links midden rechts boven onder
= grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
= GETAL
     hoek
     plaats
     regel
                     = GETAL
= normaal omgekeerd
     kolom
     richting
     dubbelzijdig = ja nee
                  = passend overlay
     methode
                        = ja
     herhaal
                       = lefttop righttop leftbottom rightbottom middletop middlebottom middleleft middleright
     preset
                            lefttopleft lefttopright NAAM
```

 $\$

* tekst altijd globaal geen

```
\setuplayeredtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \hbox{boven hoofd tekst voet onder}^{\text{OPT}}
2 tekst marge rand
3 status =
    tekst marge rand

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
linkerletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
     rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 plaats
                    = links rechts beide
                    = links rechts lokaal
    scope
                    = NAAM
    mp
    hoogte
                    = MAAT
    diepte
                    = MAAT
                    = MAAT
    afstand
    threshold = MAAT
lijndikte = MAAT
     voor = COMMANDO
                    = COMMANDO
    na
    kleur = KLEUR
     tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 comprimeren
              OPT
                            = ja nee
    compressmethod = separator afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
\linenote {.*.}
* TEKST
```

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

```
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots] 1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
down = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\setuplowmidhigh [\dots, \frac{1}{1}, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots] 1 NAAM
2 up
   down
           = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\unitslow {...}
* CONTENT
\verb|\setupMPgraphics [..,..*=..,..]|
* kleur = lokaal globaal
   mpy = FILE
\setupMPinstance [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
NAAM formatteer
                     = metafun mpost
  initializations = ja nee
   setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
                     = KLEUR
= ja nee
    tekstkleur
    extensions
                   = binary decimal double scaled default
    methode
\setupMPpage [..,..*=..,..]
* erft: \setupfittingpage
\setupMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ..\stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZTNG
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein

erit: \setupmarginframed

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 = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininnermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}.}
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}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
                                            ПРТ
    erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
\inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...,..^{3}\}
1 referentie = VERWIĴĪĪNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}.}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}.}
1 referentie = VERWPFZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\setupmarginrule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links =
                    = COMMANDO
   rechts
                   = COMMANDO
                   = ja nee
= LETTER COMMANDO
   strut
   letter
                   = MAAT
    afstand
    nummerafstand = MAAT
\setupmathematics [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 openup
                     = ja nee
   symboolset
                     = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact
                     = ja nee
                     = 12r r21
   uitlijnen
                     = ja nee
   bidi
   bidi = ja nee
sygreek = normaal italic geen
lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1 2 3 4 geen reset
                     = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles
setups = NAAM
    domain
                     = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
   integral
stylevariant
                     = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariand default = normand = ams ctx
                     = normaal italic
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, \frac{2}{2}, \ldots]
1 NAAM
2 commando
                   ja nee
   links
               = GETAL
               = GETAL
   midden
               = GETAL
   rechts
    mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur
              = KLEUR
                = auto
    status
    methode
              = auto
               = geen auto GETAL
   factor
```

```
\setupmathfraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM2 bovenafstand
                        = MAAT
                      = MAAT
= MAAT
    onderafstand
    marge
                      = KLEUR
= ja nee math krap
= binnen buiten beide
    kleur
    strut
    variant
                      = ja nee auto
= GETAL
    lijn
    links
    rechts = GETAL inlinethreshold = GETAL
    displaythreshold = GETAL
    fences = CD:STRING
lijndikte = MAAT
mathstyle = LETTER COMMANDO
afstand = nee geen overlay
\setupmathfractions [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
                                  OPT
\binom \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\inmframed [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
```

```
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\setupmathmatrix [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 links
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
             = ja nee GETAL
   strut
   uitlijnen = links midden rechts normaal
              = LETTER COMMANDO
   letter
             = MAAT
   afstand
   plaats
              = boven onder hoog laag laho normaal
\setupmathornament [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
   kleur
             = KLEUR
   mpoffset = MAAT
             = NAAM
   \mathtt{mp}
\setupmathradical [...] [..,..] [..,..]
1 NAAM
           = default normaal mp
= KLEUR
   variant
   kleur
   mpoffset = MAAT
             = NAAM
   mp
\setupmathstackers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
                   = COMMANDO
   rechts
                  = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
              = NAAM
   mp
                  = MAAT
   mphoogte
                = MAAT
= MAAT
= MAAT
   {\tt mpdiepte}
   mpoffset
   kleur
                  = KLEUR
   hoffset
                  = MAAT
   voffset
                  = MAAT
                  = MAAT
   {\tt minhoogte}
                 = MAAT
= rel ord
   {\tt mindiepte}
   mathclass
                 = rel ord
= min max normaal
   offset
   plaats
                  = boven onder hoog laag midden GETAL
                  = ja nee
   strut
                  = normaal default mp
   variant
   minbreedte
                  = MAAT
                  = MAAT
   afstand
                  = MAAT
   moffset
   volgorde
                  = normaal omgekeerd
   mathlimits
                   = ja nee
\setupmathstyle [\dots, *]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
                       = erft: \definegridsnapping
= MAAT
2 grid
    lijndikte
                    = MAR.
= otr box
    methode
                       = COMMANDO
    voor
                       = COMMANDO
                       = MAAT
    afstand
                       = GETAL
    n
                      = MAAT
    maxhoogte
                       = MAAT
    maxbreedte
    stap
                       = MAAT
    profile
                       = NAAM
    profile = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
balanceren = ja nee
splitsmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
    scheider
                       = ja nee
= KLEUR
    strut
    kleur
    lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin
```

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

1 FILE
2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupnotation [\ldots, 1, \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

counter = NAAM

niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \...##1

voor = COMMANDO

na = COMMANDO
          nummercommando = \...##1
         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
       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
          springvolgendein = ja nee auto
          erft: \setupcounter
\setupnotations [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
                                                                     OPT
```

```
1 NAAM
```

2 erft: \setupnotation

```
\setupnote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                = ja nee nummer tekst alles
2 interactie
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
               = ja nee
   aanduiding
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte = MAAT
   hoogte
                = MAAT
               = 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
                = GETAL
                = KLEUR
   lijnkleur
                = MAAT
   lijndikte
   setups
                = NAAM
   interlinie = NAAM
                = ja nee
   alinea
                = 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
                = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
                = volgende
   anker
             = erft: \blanko
= erft: \blanko
   voorwit
   tussenwit
   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{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}}..,..]
                         OPT
1 NAAM
2 n
                 = GETAL
   nlinks
                = GETAL
    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
4 GETAL
\setuppagegridspan [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 n
           = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\setuppagegridstart \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
   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 [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 voor
                = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
   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 [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\plaatslegend [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
\setupparagraph [..., 1] [..., ... = ...]

    NAAM
    letter

               = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = NAAM
    setups
\setupparagraphintro [\ldots, 1] [\ldots]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [.1] [...,2] [...,3]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups
               = NAAM
   start = GETAL
n = GETAL
   criterium = alles
\setupperiods [..,..^*=..,..]
* 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 [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
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
          = COMMANDO
   rechts
           = default tekst titel nummer pagina realpage
   type
           = NAAM
   setups
   autocase = ja nee
tekst = TEKST
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
            = KLEUR
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}..,..]
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
                    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   prefixsegments
                      = NAAM
   numberconversion
   numberconversionset = NAAM
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstarter
   numberstopper
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                       = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   numbersegments
   numberseparatorset = NAAM
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixconnector
```

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

```
\shiftdown {...}
* CONTENT
\shiftup \{...^*\}
* CONTENT
\setupsidebar [..., ...] [..,..\frac{2}{2}..,..]

1 NAAM OPT

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

1 NAAM OPT

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

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

1  r c x y rij kolom<sup>PT</sup>eerste laat \stackrel{\text{OFT}}{=} e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL 3 extras = COMMANDO
                         = COMMANDO
   links
                         = COMMANDO
    rechts
    kopkleur
                         = KLEUR
                         = LETTER COMMANDO
    kopletter
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand = MAAT
    maxbreedte
                          = MAAT
                          = NAAM
    setups
    setups
tekstbreedte
                          = MAAT lokaal
    splitsen
                          = ja nee herhaal auto
                          = herhaal
    hoofd
    optie
                          = rek krap
                          = COMMANDO
    voor
                          = COMMANDO
    na
    zelfdepagina
                          = voor na beide
                         = erft: \blanko
    tussenwit
    splitsoffset
                          = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
    uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
    afstand
    kleur
                          = math LETTER COMMANDO
    letter
    erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setuptabulation [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 formatteer
                 = SJABLOON geen
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
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
                = aan uit
= TEKST
    kader
    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
\tooltip [..,..\frac{1}{2}...] {...} {...}
1 erft: \setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\setupunit [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
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 = KLEUR
\unit {.*.}
* CONTENT
\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 OPT
\setupwithargument \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NAAM
\setupxml [..,..*...]
* default = verborgen geen tekst
    comprimeren = ja nee
\setupxtable [...^{1},...] [..,..^{2},...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
korps = erft: \stelkorpsin
tussenwit = erft: \blanko
optie = krap max rek breedte hoogte vast
teksthoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
kolomafstand = MAAT
    kolomafstand
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    hoofd = herhaal
   hoord
voet = hernaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
efstand = MAAT
```

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

```
\SHIFT { . * . }
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset
            = NAAM
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
   field
                    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
   field
                 = 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}
\verb|\showbtxdatasetcompleteness| [...^*]
* NAAM
\showbtxdatasetfields [..,..*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
   field
                 = 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 [.^*.]
\showbtxtables [.^*.]
\verb|\showchardata {...}^*.}
\showcharratio {.*.}
* TEKST
```

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

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ ... \} [... ]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 TEKST
```

```
\showhyphens \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
* NAAM OPT
* NAAM
\showjustification
\showkerning \{ \ldots^* \}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\showminimalbaseline
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
2 -1 1 +1 12r r21
3 TEKST
\showparentchain \setminus .1... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [.*.]
\showtimer {.*.}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{ \dots^* \}
* NAAM
```

```
\showvariable \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\simplealignedbox \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
   CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus { . \overset{1}{\ldots} } { . \overset{2}{\ldots} } { . \overset{3}{\ldots} } { . \overset{4}{\ldots} }
   MAAT
    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    TEKST
    CONTENT
\singalcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3
    TEKST
    TEKST
5
    TEKST
    TEKST
\slantedface
```

```
\slicepages [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{=}\ldots, \ldots\right]

1 FILE OPT OPT
1 FILE
2 offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
             = GETAL
n = GETAI
3 offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
              = GETAL
\slovenianNumerals \{...^*.\}
* GETAL
\sloveniannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\mbox{\sc small} capped characters \{.\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}\mbox{\sc s}
* GETAL
\verb|\smallcappedromannumerals {...}|
* GETAL
\smallskip
\smash [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 whdt<sup>OBT</sup>
2 CONTENT
\smashbox ...
* NAAM GETAL
\sl_{smashboxed} ...
* NAAM GETAL
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
1 normaal standa@Td ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
    box min max midden NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...*,...]
* VERWIJZPNG
```

```
\someheadnumber [.1] [.2]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal<sup>OPT</sup>vertikaal
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
            = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...^1.\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} [...^6]
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\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
```

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

```
\t startATTACHMENT [.1] [..,..2..] ... \t stopATTACHMENT
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
OPT
2 erft: \setupattachment
\t startachtergrond [..,..^*...] ... \t stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin ^{\mathrm{OPT}}
\t \startACHTERGROND [..,..^*...\stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin ^{	extsf{OPT}}
instances: achtergrond
\ startalinea [.1] [..,..2..,..] ... \stopalinea
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
\t startbar [.*.] ... \stopbar
\startbitmapimage [..,..*=..,..] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
  breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
         = GETAL
          = GETAL
\startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \stopbtxrenderingdefinitions
\t startbuffer [.*.] ... \t stopbuffer
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\tstartcatcodetable \t.... \tstopcatcodetable
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-9TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] \ldots \stopchemical
1 NAAM OPT 2 erft: \setupchemical
                           OPT
\startcollect ... \stopcollect
```

```
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [....\stopcoloronly
\startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
* NAAM
\startcolumnspan [..,.. \stopcolumnspan] ... \stopcolumnspan
* erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [...] [...,... \stopcombinatie
                     OPT
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NAAM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt erft:} \ \backslash {\tt setup combination} \end{array}
\startcombinatie [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
            OPT OPT
\t startCOMMENT [.1.] [...,..2...] ... \t stopCOMMENT
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] ... \stopcomment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
                              OPT
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startbtxlabeltekst [...] [...] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [...] [... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
                     OPT
\startlabeltekst [.1.] [.2] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.^1.] [.^2.] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startoperatortekst|| [.^{1}.] | [.^{2}.] | ... | \verb|\stopoperatortekst||
1 TAAL
2 PARAMETER
\startprefixtekst [.1.] [.2.] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
```

```
\startsuffixtekst [.1.] [.2.] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [.1.] [.2.] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\tstartctxfunction ... stopctxfunction
\ startctxfunctiondefinition \ ... \ stopctxfunctiondefinition
* NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.., \stopdelimited
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\startdelimitedtext [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...\frac{3}{.}...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [...] [..., ...] ... \stopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\verb|\startblockquote| [...^1...] [...,^2....] .... \verb|\stopblockquote|
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\verb|\start quotation [...] [..., ...] ... \stop quotation
1 TAAL 2 erft: \startsmaller
         OPT
\startquote [.^{1}.] [..., \stopquote
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
```

```
\startdocument [..,..^*=..,..] ... \stopdocument
* erft: \setupdocument OPT
 \startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
        referentie = VERWIJZING
 \t startDOORDEFINITIE [..., ...] {...} ... \t stopDOORDEFINITIE
1 VERWIJZING
2 TEKST
 \verb|\startDOORNUMMERING| [...,.. \\ ^{*}...,..]| .... \\ \verb|\stopDOORNUMMERING| \\
* titel = TEKST
        bookmark = TEKST
lijst = TEKST
        referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING [..., \...] \{...\} ... \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
* NAAM
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [...,..\frac{2}{2}...] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\startembeddedxtable| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopembeddedxtable| \\
* erft: \setupxtable
\ startembeddedxtable [.*.] ... \ stopembeddedxtable
\startexceptions [...^*] ... \stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\tstartextendedcatcodetable \t.... \tstopextendedcatcodetable
* CSNAME
\verb|\startexternalfigurecollection| [...] ... \verb|\stopexternalfigurecollection| |
\startfiguur [...^1] [...^2] [...,...^3] ... \stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [.\ddot^1.] [..,..\delta_\delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_\Delta_
2 erft: \setupfittingpage
```

```
\startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage ^{\mbox{OPT}}
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \style \style
\verb|\startfloatcombination| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopfloatcombination|
* erft: \setupcombination
\startfloatcombination [.*.] \ldots \stopfloatcombination
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
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startfont [.*.] ... \stopfont
* FONT
\startfontclass [.*.] ... \stopfontclass
* elk NAAM
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
* NAAM
\startformule [\dots, \dots] \stopformule
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\tstartFORMULAformula [...,*...] ... \tstopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader efft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\tstartframedcontent [.*.] ... \tstopframedcontent
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stPeng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
      box min max midden NAAM
\startgridsnapping [..., ...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}...] {...\stophangend
1 afstand = MAAT
                                            OPT
      n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [...] {...\stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t 
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\starthelptext [...] ... \stophelptext
* VERWIJZING
\starthighlight [.*.] ... \stophighlight
* NAAM
\mathsf{tophyphenation} \ [\dots, \mathsf{tophyphenation}] \ \dots \ \mathsf{tophyphenation}
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\ startindentedtext [.*.] ... \stopindentedtext
* NAAM
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\starthiding ... \stophiding
\startinteractie [...] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu
* NAAM
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\startitemgroup [.\overset{1}{\dots}] [...,\overset{2}{\dots}] [...,\overset{3}{\dots}] \stopitemgroup 1 NAAM OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
1 erft: \stelitemgroepin PT 2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

```
\startJScode . 1 . . 2 . . . . . \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [..,..2.,..] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\startframedtext [.1.] [...,..2.] ... \stopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
                                                                                       OPT
\mathsf{tin}_{\mathsf{c}}
                                                   OPT
\mathsf{startkantlijn}\ [\ldots, -\overset{*}{=}\ldots, \ldots]\ \ldots\ \mathsf{stopkantlijn}
* erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
\t startkolommen [..,..^*=..,..] ... \t stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
\startkop [..., 1] {... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
 \startLABELtekst [.1.] [.2.] ... \stopLABELtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\startlayout [.*.] ... \stoplayout
* NAAM
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdot
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
 \startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
```

```
\startlinenumbering [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..] \ldots \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 \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\startlocalsetups [...^1] [...] \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartlocalsetups ... \tstoplocalsetups
* NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset
\startluasetups [.1.] [.2.] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups .*. ... \stopluasetups
\mathsf{timPclip} \ \{...^*\} \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 [...] {...} ... \stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}^1.} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopMPpositiongraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startMPpositionmethod| {.*.} | \dots | \verb|\stopMPpositionmethod|
\t \startMPrun \{...\} ... \stopMPrun
\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
\t startmarkedcontent [.*.] ... \t stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\verb|\startMATHCASES| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopMATHCASES|
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startmathmode ... \stopmathmode
\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}{.}] [...,..\frac{2}{.}....] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM 0PT 0PT 0PT 2 erft: \setupmixedcolumns
\startMIXEDCOLUMNS [..,..*=..,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \styre{10} erft: \styre{10} OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
* erft: \setupmixedcolumns
\tstartitemgroupcolumns [..,..^*=..,..] ... \tstopitemgroupcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startmode [...,*...] ... \stopmode
\startmodeset [..., ...] {...} ... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\t startmodule [.*.] ... \stopmodule
\verb|\startmoduletestsection| \dots \verb|\stopmoduletestsection|
\startmodule .*. ... \stopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
1 SECTIE
2 titel
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startnamedsubformulas [\dots, \dots] {...\stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\t startnarrower [..., ...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden OFT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
* [-+]links [-+]midden OP[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegatief ... \stopnegatief
\verb|\startnice| yfilledbox [...,.. *=...,..] ... \verb|\stopnice| yfilledbox|
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut
        = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., \stopNOTE
* VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startendnote [..., *...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
\startfootnote [..., ...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
\startnotext ... \stopnotext
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
\t startomgeving [.*.] ... \stopomgeving
\startomgeving ... \stopomgeving
\startomlijnd [...^1] [...,...^2] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
                            OPT
\tstartonderdeel [.*.] ... \tstoponderdeel
\tstartonderdeel ... \tstoponderdeel
* FILE *
\t startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
* blanko
\tstartopmaak [...] [..,..^2...] ... \tstopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\verb|\startMAKEUPopmaak| [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopMAKEUPopmaak|
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\verb|\startmiddleopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopmiddleopmaak|
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | .... \verb| \stopstandardopmaak|
* erft: \stelopmaakin
```

```
\starttextopmaak [..,..*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [...^1] [...,...^2] ... \stoppagefigure
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
\startpagegrid [...] [...,..] ... \stoppagegrid
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [...] [...,...] ... \stoppagegridspan
2 erft: \setuppagegridspan
* erft: \setuppagegrid OPT
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots \stoppar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
\startSECTION [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopSECTION
markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stoppart
markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  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
OPT
          = TEKST OPT
1 titel
  bookmark
            = TEKST
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject 1 titel = TEKST OPT OPT
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
                         OPT
            = 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
\startsubsubsubsection [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \dots \stopsubsubsubsection
                            OPT
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
\startplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatstable
1 titel = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
            = TEKST
   lijst
   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
\startplacepairedbox [.1] [..,..2] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [...,..^*=...,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\tstartplaatslegend [..,..^*=..,..] ... \tstopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,..] ... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay \{...^*\} ... \stoppositionoverlay
\startprocessassignmentcommand [..,..*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [...,... \stopprocessassignmentlist]
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [..., ...] ... \stopprocesscommacommand
\verb|\startprocesscommalist| [\dots, , \dots]| \dots \\ \verb|\stopprocesscommalist|
\startprodukt [.*.] ... \stopprodukt
* FILE *
\t \startprodukt .... \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
* FTLE *
\startprojekt .*. ... \stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}] \ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldot
1 NAAM OPT
2 tag
                                 = VERWIJZING
       categorie = TEKST
       k = VERWIJZING
                              = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartrawsetups ... \tstoprawsetups
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [.*.]
* VERWIJZING
\startregelcorrectie [\dots, \dots] \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
 \startLINES [..,..*=..,..] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsin^{OPT}
instances: lines
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.1] [.2] [.3] [.4] [.+.5+..]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
\verb|\startreusableMPgraphic {...}^1...} {....} {....} {....} \\ \verb|\startreusableMPgraphic | ....} \\
1 NAAM
2 PARAMETER
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [.*.] ... \stopsectieblokomgeving
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
        erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [..,..*=..,..] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\verb|\startappendices| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb|\stopappendices|
* bookmark = TEKST
                         OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [..,..^*=..,..] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..., ... \stopfrontmatter] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..,..2.] [..,..3.] ... \stopsectionlevel
1 NAAM
2 titel = TEKST
             = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\startmathcases [..,..*=..,..] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
* erft: \stylength{\backslash} setupmathmatrix OPT
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\verb|\startmdformula| [...,^*,...]| ... \verb|\stopmdformula|
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\verb|\startmpformula| [...,^*,...]| ... \verb|\stopmpformula|
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartsdformula [...,*...] ... \tstopsdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartspformula [...,*...] ... \tstopspformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startsetups .*. ... \stopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
\tstartsidebar [...] [...,..^2...] ... \tstopsidebar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,.. *=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
1 NAAM OPT 2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [.1.] [...,2...] ... \stopsmal

NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\verb|\startsom| [..., ...] ... \stopsom|
* VERWIJZING OPT
\verb|\startspecialitem| [..., 2...] ... \\ | stopspecialitem| | stopspec
1 som
2 VERWIJZING
\tstartspecialitem [.*.] ... \tstopspecialitem
\startspecialitem [.1] {.2} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
 \tstartSTARTSTOP ... \tstopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM
\startstaticMPgraphic \{.^1.\} \{...,^2...\} ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startitemize [\dots, 1] [\dots, 2] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroe\mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startlines [..,..*=..,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin^{OPT}
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenfl^T
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
* erft: \steltypenin
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypenfl^T
\t starttyping [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stoptyping
* erft: \steltypenin ^{\mathrm{OPT}}
* erft: \steltypenfl^{T}
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskunde@ftlijnenin
\verb|\startmathalignment| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \ ... \ \verb|\stopmathalignment|
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\startstructurepageregister [.\ddots] [.\dots] [.\dots] [.\dots] [.\dots] [.\dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1 = TEKST
            = TEKST
   keys:2
          = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
\startstyle [..,..^*=..,..] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\verb|\startsubformulas| [\dots,^*,\dots] \dots \verb|\stopsubformulas|
* + - VERWIJZING
```

```
\startsubjectlevel [.1.] [...,..] [...,..] [...,..] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM
2 titel
            = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [.*.] ... \stopsymbolset
* NAAM
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\startTABLEbody [..,..*=..,..] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE
* erft: \setupTABLE
\t startTABLEhead [..,..^*-..,..] ... \t stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE
\verb|\startTABLEnext| [..., ... *= ..., ...] | ... \\ \verb|\stopTABLEnext|
                    OPT
* erft: \setupTABLE
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\t starttabelkop [.*.] ... \t stoptabelkop
\t starttabellen [|...|] ... \stoptabellen
\tstarttabellen [.*.] ... \tstoptabellen
* NAAM
\starttabelstaart [...*.] ... \stoptabelstaart
* NAAM
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/...] [...,...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE OPT
2 erft: \steltabulatiein
\t starttabulatiekop [.*.] ... \t stoptabulatiekop
* NAAM
```

```
\starttabulatiestaart [...] \ldots \stoptabulatiestaart
* NAAM
\startTABULATE [.^{1}.] [..,.^{2}..,..] ... \stopTABULATE 1 NAAM
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
 \startfact [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
 \startlegend [...] [...,...] ... \stoplegend
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
 \startTABULATION [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\l
1 NAAM OPT
2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [.1.] [..,..2.,..] ... \stoptekstachtergrond
1 NAAM
2 erft: \steltekstachtergrondin
\startTEXTBACKGROUND [..,..*..................\stopTEXTBACKGROUND
* erft: \steltekstachtergrondin OPT
\text{tipn } \{...^*\} ... \text{toptekstlijn }
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
\ starttexdefinition \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots stoptexdefinition
1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT
global
unexpanded
expanded
singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
      tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
\starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
* NAAM
\starttokens [...] ... \stoptokens
* NAAM
\starttransparent [... \stoptransparent
```

```
\startTYPING [..,..*=..,..] ... \stopTYPING
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING
* verder
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math hamdwriting caffigraphy
2 NAAM
3 size naam
\starttypescriptcollection [.*.] \dots \stoptypescriptcollection
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
\startuniqueMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuniqueMPpagegraphic \{..., 2...\} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startusableMPgraphic {...}^1.} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopusableMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\startuseMPgraphic \{...,2...\} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\ startusemathstyleparameter \.... \ stopusemathstyleparameter
* CSNAME
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hobg laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
```

```
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister .*. ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
\label{eq:startMATHMATRIX} $$ \{ \ldots, \ldots^* = \ldots, \ldots \} $$ $ \ldots \stopMATHMATRIX $$ $$ erft: \operatorname{setupmathmatrix} $$ $$ $$
instances: matrix mathmatrix
\verb|\startMATHALIGNMENT| [...,..^{*}-..,..]| ... \verb|\stopMATHALIGNMENT|
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifiPT
instances: align mathalignment
\verb|\startxcell| [...] [...,...] ... \\ \verb|\stopxcell| 
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
   ny = GETAL
   nc = GETAL
   nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\startxcellgroup [...] [...,...] ... \stopxcellgroup]
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\startxgroup [...] [..,..] ... \stopxgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [.*.] ... \stopxmldisplayverbatim
\startxmlinlineverbatim [.*.] ... \stopxmlinlineverbatim
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\t \sum_{i=1}^{n} [...] [...] \dots \
1 grid
2 NAAM
\t startxmlsetups ... stopxmlsetups
\startxrow [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxrowgroup [.1] [...,..2] ... \stopxrowgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxtable [..,..^*=..,..] \stopxtable
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\verb|\tartxtablebody| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\tartxtablebody|
* erft: \setupxtable
```

```
\startxtablebody [...] \ldots \stopxtablebody
* NAAM
\verb|\startxtablefoot| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\stopxtablefoot|
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [.*.] \dots \stopxtablefoot
\verb|\startxtablehead| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\stopxtablehead|
                          OPT
* erft: \setupxtable
\verb|\startxtablehead| [...] ... \verb|\stopxtablehead|
* NAAM
\startxtablenext [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopxtablenext
                              OPT
* erft: \setupxtable
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
\startXTABLE [..,..*=..,..] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM
                   OPT
\stel [.*.]
* NAAM
\stelachtergrondenin [...,\frac{1}{1}...] [...,\frac{2}{2}...] [..,\frac{3}{2}..,\frac{1}{2}] linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop
   erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                   = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [.\frac{1}{1}.] [...\frac{2}{7}...] [..,.\frac{3}{2}..,..]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 elk GETAL
             = GETAL
3 n
             = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   breedte
             = MAAT
   afstand
             = MAAT
             = MAAT passend
   hoogte
             = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
             = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
              = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelalineasin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM: GETAL
           = GETAL
  n
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
            = MAAT
   breedte
   afstand = MAAT
   hoogte
             = MAAT passend
             = COMMANDO
   boven
           = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
            = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
              = LETTER 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: \vspacing OPT
\stelblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 voor
          = COMMANDO
         = COMMANDO
   na
   binnen = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*...]
* breedte = max MAAT
   hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
   afstand = MAAT
           = GETAL
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
           = mp ja nee
   type
   mp
\stelblokkopjein [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM OP 2 erft: \setupfloatcaption
```

```
\stelblokkopjesin [..., ...] [..., ... \delta^2 ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
\plaatschemical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] \{\ldots, 3, \ldots\}
1 splitsen altijd links Pechts binned bouten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsfigure [..., 1...] [..., 2...] {...} {...}
splitsen altijd links rechts bimmen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
   CONTENT
\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd link Prechts binne binne buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
   TEKST
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., 1...\}
1 splitsen altijd links rechts binnen batten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatstable [..., ...] [..., ...] \{.3.\}
1 splitsen altijd lfffks 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 VERWIIZING
3 TEKST
   CONTENT
\stelbovenin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge randTT
2 erft: \setuplayoutelement
\stelboventekstenin [...] [...] [...] [...]
                        OPT
                                        OPT
                                OPT
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
        = COMMANDO
   na
```

\stelciterenin [..,..=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext

```
\stelclipin [..,..*...]
                             = start stop
= MAAT
* status
       breedte
                                     = MAAT
       hoogte
                                    = MAAT
       hoffset
                                    = MAAT
       voffset
                                     = GETAL
                                      = GETAL
       V
                                     = GETAL
       nx
                                    = GETAL
       ny
                                     = GETAL
       sx
                                      = GETAL
       sy
       linkeroffset = MAAT
       rechteroffset = MAAT
       bovenoffset = MAAT
       onderoffset = MAAT
                                      = NAAM
       mp
                                      = GETAL
       n
       offset.
                                      = MAAT
\verb|\stelcommentarin| [\dots, 1] [\dots, \dots] [\dots, \dots] |
1 NAAM
2 status
                              = start stop geen
                            = normaal verborgen
       methode
                             = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
       svmbool
                             = passend MAAT
       breedte
                              = passend MAAT
       hoogte
       diepte
                              = passend MAAT
                              = TEKST
       titel
       subtitel = TEKST
       auteur
                              = TEKST
                              = GETAL
                              = GETAL
       ny
                            = KLEUR
       kleur
       optie
                            = xml max
       rekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
       plaats
       afstand
                              = MAAT
                              = ja
       spatie
                              = BUFFER
       buffer
\comment [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{3}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{3}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{2}\rdots\frac{2}{
1 TEKST
       erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\steldoordefinierenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                                           = ja nee
       niveau
                                          = GETAL
       tekst
                                          = TEKST
                                          = \...##1
       kopcommando
                                          = COMMANDO
       voor
                                           = COMMANDO
       na
       tussen
                                           = COMMANDO
                                          = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
       variant
                                       aanelkaar hangend boven commando NAAM = erft: \steluitlijnenin
       uitliinen
       kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin inspringen = erft: \stelinspringenin
       scherm
                                          = ja nee
       springvolgendein = ja nee auto
       breedte
                                            = passend ruim regel MAAT
                                          = geen MAAT
        afstand
                                          = GETAL
       rek
                                          = GETAL
       krimp
                                          = passend ruim geen marge GETAL
       hang
                                        = COMMANDO
       sluitsymbool
       sluitcommando = \...##1
                                            = ja nee xml
       expansie
       referenceprefix = + - TEKST
                                          = TEKST
       monster
                                           = ja nee standaard MAAT
       marge
                                         = LETTER COMMANDO
        letter
                                           = KLEUR
       kleur
                                           = LETTER COMMANDO
       kopletter
       kopkleur
                                             = KLEUR
```

```
\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

counter = NAAM
    counter
                           = NAAM
= GETAL
     niveau
     tekst
                            = TEKST
     kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
     voor
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
    afstand = geen MAA1
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \\...##1
expansie = ja nee xml

*** = + - 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
voor = COMMANDO
     voor
                            = COMMANDO
                           = COMMANDO
     na
     tussen
                             = COMMANDO
                              = GETAL
     n
```

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

```
\stelinmargein [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 strut
              = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando = \...##1
   breedte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   anker = region tekst
             = links rechts binnen buiten
   plaats
   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
   regel
             = GETAL
              = 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 [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
2 variant
                    = abcdefg
                    = start stop
   status
                    = NAAM
   commando
                   = MAAT
   breedte
                   = MAAT max ruim
   hoogte
   diepte = MAAT max
afstand = MAAT
stap = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractiein [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
                          OPT
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
   veldlaag
bereken
                   = auto NAAM
   bereken
                    = VERWIJZING
   klik = ja nee
scherm = normaal nieuw
pagina = ja nee pagina naam auto
openactie = VERWIJZING
sluitactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
   focusoffset
                   = MAAT
\stelinteractiein [...]
* NAAM
```

```
\stelinteractiemenuin [..., ...] [..., ...^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
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status = start leeg lokaal
                 = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
afstand = overlay MAAT
voor = COMMANDO
   links
                 = COMMANDO
   na
   tussen
                 = COMMANDO
                 = ja nee
   positie
   midden
                 = COMMANDO
   midden
letter
                 = LETTER COMMANDO
                 = 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
   optie
             = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
             = GETAL
   kopieen
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 regel
             = GETAL
   hoogte
             = GETAL
   diepte
   minhoogte = GETAL
   mindiepte = GETAL
   afstand = MAAT
             = GETAL hoogte
   boven
             = GETAL
   onder
   rek
              = GETAL
   krimp
              = GETAL
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto klein OPTiddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots]
* voor = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
              = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand = MAAT
   breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
                                         = MAAT
          marge
                                      = MAAT
           breedte
           afstand = MAAT
           lijndikte = MAAT
                                          = KLEUR
           kleur
\stelitemgroepin [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots\frac{3}{1}\ldots
1 NAAM
elk GETAL

3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend

1 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend

2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend

2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge 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
4 voor
                                                         = COMMANDO
                                                           = COMMANDO
          na
                                                        = COMMANDO
           tussen
           kopvoor
                                                          COMMANDO
                                                           = COMMANDO
           kopna
         linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
                                                           = COMMANDO
           rechts
           factor
                                                            = GETAL
                                                           = MAAT
           stap
                                                           = MAAT
           breedte
         = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
           afstand
                                                           = MAAT
                                                               = GETAL
           springvolgendein = ja nee auto
                                                         = COMMANDO
           binnen
                                                            = NAAM
           commando
           items
                                                           = GETAL
                                                        = MAAT
           maxbreedte
          plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
          kleur
kopletter
                                                           = LETTER COMMANDO
                                                       = KLEUR
= LETTER COMMANDO
           kopkleur
           marletter
                                                          = KLEUR
           markleur
                                                           = LETTER COMMANDO
           symletter
           symkleur
                                                           = KLEUR
                                                              = erft: \definegridsnapping
           grid
           erft: \setupcounter
```

```
\stelitemgroepin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM NAAM:GETAL
                       = COMMANDO
2 voor
                      = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
    tussen
                     = COMMANDO
    kopvoor
                      COMMANDO
    kopna
                    = COMMANDO
    linkertekst
    rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
    rechts
    factor
                      = GETAL
                     = MAAT
    stap
    breedte
                      = MAAT
                      = 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
                      = ja nee standaard MAAT
    marge
                     = ja nee standaard MAAT
    linkermarge
    rechtermarge
                     = ja nee standaard MAAT
                     = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
                  = erft: \stelinspringenin
   symuitlijnen = GETAL symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts symbool = NAAM
    inspringen
                     = GETAL
    n
    springvolgendein = ja nee auto
    binnen = COMMANDO
commando = NAAM
                    = 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
    symkleur
                     = KLEUR
                     = erft: \definegridsnapping
    grid
    erft: \setupcounter
\stelITEMGROUP [ \dots ]^1, \dots ] [ \dots ]^2, \dots ] [ \dots ]^3, \dots ]
1 elk GETAL
   erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\stelitemsin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
                 = links rechts boven onder inmarge
    tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbool = geen NAAM
    uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                 = GETAL
   n
                 = COMMANDO
    voor
    na
                 = COMMANDO
                  = COMMANDO
\stelkadertekstenin [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
\framedtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\framedtext\)
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
```

```
\stelkadertekstin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 links
                       = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
    dieptecorrectie = aan uit
    korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [...,.] [..,.]
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 altijd
    paginakleurmodel = auto geen NAAM
    tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen
\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 [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}.., ...]
1 SECTIE
                          = NAAM
2 frontpartlabel
   bodypartlabel
                          = NAAM
                        = NAAM
   appendixlabel
                        = NAAM
   backpartlabel
   expansie
                         = ja nee xml
   catcodes = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
    sectionconversionset = NAAM
   conversie = NAAM
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:* SECTIE:* SECTIE:alles
referenceprefix = + - TEKST
letter = LETTER COMMANDO
                         = KI.EUR
   kleur
                        = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   tekstletter
   tekstkleur
   nummerletter
                        = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   nummerkleur
                        = SECTIE
   koppeling
                        = ja nee
= COMMANDO
    eigennummer
   voorsectie
                         = COMMANDO
   nasectie
   binnensectie
                         = COMMANDO
    verhoognummer
                        = ja nee lijst leeg
   plaatskop
                         = ja nee verborgen leeg
                         = ja nee
   nummer
   pagina
                         = erft: \pagina
                         = pagina reset
   markering
                        = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   hoofd
   tekst
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet
                         = COMMANDO
    voor
   na
                         = COMMANDO
                         = COMMANDO
   tussen
                        = ja nee
= ja nee blok
= NAAM
   doorgaan
   titeluitlijnen
   interlinie
                        = lijst referentie
= NAAM
= normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
   interactie
   interngrid
   grid
                          laag geen regel strut box min max midden NAAM
                         = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                         = erft: \steltolerantiein
   tolerantie
                         = ja nee
   strut
                         = regel ruim passend geen GETAL
   hang
   marge
                         = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
   variant
                         = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte
                         = MAAT
   nummerbreedte
                         = MAAT
    tekstbreedte
                         = MAAT
                         = MAAT
   afstand
   tekstafstand
                         = MAAT
   voorcommando
                         = COMMANDO
                         = COMMANDO
   nacommando
    commando
                         = \...##1##2
                         = \...##1
   tekstcommando
   dieptekstcommando = \...##1
   nummercommando
                         = \...##1
    diepnummercommando
                          = \...##1
                          = NAAM
   plaats
\stelkopnummerin [...] [...]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*...]
* teken = normaal breed
\stelkoppenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
```

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

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\part [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZINGT
2 TEKST
\section [\ldots, 1, \ldots] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., \dots, ...] \{.\dots, \dots
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsection [..., ...] {...}
1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\subsubject [..., \dots, ...] \{ .\dots, \dots
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubsection [..., 1,...] {...}
1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\subsubsubject [..., ...] {.2.}

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

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [..., 1 {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\stelkorpsin [\dots, *, \dots]
* MAAT NAAM globaal ofeset 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 OPT
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\presetbtxlabeltekst [...^1] [...,..^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\presetmathlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetoperatortekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetprefixtekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetsuffixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presettaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetunittekst [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..]
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
MAAT

                   linkermarge
                                                                                        = MAAT
                   rechtermarge
                                                                                        = MAAT
                                                                                         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                   dx
                                                                                          = MAAT
                                                                                         = MAAT
                   dv
                   schaal
                                                                                        = GETAL
                                                                                        = GETAL
                  sx
                                                                                         = GETAL
                  markering
                                                                                        = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                   grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default nor
                  grid
                   variant
                                                                                        = default normaal opmaak NAAM
                   clipoffset
                                                                                        = MAAT
                  criporiset
cropoffset
trimoffset
bleedoffset
artoffset
                                                                                        = MAAT
                                                                                        = 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
   criterium
                           = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
                              huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
                           = NAAM
   lijst
   breedte
                          = passend ruim auto MAAT
                          = 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
= geen MAAT
   marge
   arstand
titeluitlijnen
nummeruitlijnen
uitlijnen
hang
                          = ja nee
= links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                           = ja nee
                           = COMMANDO
   links
                           = COMMANDO
   rechts
                      = COMMANDO
= ja nee alles
= ja nee TEKST
= LETTER COMMAN
   interactie
                          = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
   limiettekst
   letter
                          = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
   kleur
                   = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   nummerletter
   nummerkleur
                          = LETTER COMMANDO
   tekstletter
   tekstkleur
                          = KLEUR
                          = LETTER COMMANDO
   paginaletter
   paginakleur
                          = KLEUR
   referentie
                          = GETAL
                          = NAAM
   extras
   volgorde
                           = commando alles titel
                          = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
   variant
                             vertikaal NAAM
                           = MAAT
   maxbreedte
   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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
             = start stop
   breedte = MAAT
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
             = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
   plaats
             = links rechts midden inmarge
              = COMMANDO
   links
   rechts
             = COMMANDO
```

```
\stelmarkeringin [..., 1 ...] [.., ... \frac{2}{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 [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                       OPT
1 NAAM
2 hoek
                      = recht rond GETAL
   kaderhoek = recht rond GETAL achtergrondhoek = recht rond GETAL
   straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
   kaderstraal
   achtergrondstraal = MAAT
             = MAAT
   diepte
   kaderdiepte
   {\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
                      = MAAT
   kaderoffset
   achtergrond
                      = aan uit overlay geen
                      = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   component = NAAM
                      = COMMANDO
   extras
   voorgrondletter = 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
   autostrut
                      = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
   plaats
                        normaal
   autobreedte
                       = ja nee forceer
                       = GETAL
   regels
                       = COMMANDO
   boven
   onder
                      = COMMANDO
                       = ja nee
   blanko
   profile
                      = NAAM
   leeg
                      = ja nee
                      = MAAT
   loffset
   roffset
                      = MAAT
                       = MAAT
   toffset
   boffset
                       = MAAT
                       = GETAL
   orientatie
\stelonderin [...] [..,..\stackrel{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
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
\stelpapierformaatin [...] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
   onder
            = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
            = GETAL
   \mathbf{n}\mathbf{x}
            = GETAL
   ny
            = MAAT
   dx
   dy
            = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   optie = passend max
afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 springvolgendein
                       = ja nee auto
                       = erft: \plaatsplaatsblok
   default
                      = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval
                       = COMMANDO
   binnen
   criterium
                       = MAAT
                       = GETAL
   methode
   ziimethode
                      = GETAL
                      = GETAL
   tekstmethode
   zijuitlijnen
                      = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid
                       = CD:STRING
                       = 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
   binnenmarge
                      = MAAT
                      = MAAT
   buitenmarge
                      = COMMANDO
   bottombefore
                      = COMMANDO
   bottomafter
   expansie
                      = ja nee xml
                      = + - TEKST
   referenceprefix
                      = NAAM
   xmlsetup
                       = NAAM
   catcodes
                      = ja nee
   vrijgebied
                       = geen erft: \blanko
   voorwit
                      = geen erft: \blanko
   nawit
                      = MAAT
   breedte
                      = MAAT
   hoogte
   offset
                      = MAAT geen overlay
                      = geen erft: \blanko
   zijvoorwit
   zijnawit
                      = geen erft: \blanko
                      = MAAT
   marge
                       = MAAT
   nboven
   nonder
                       = MAAT
                       = klein middel groot regel diepte
   stap
                       = GETAL
   nregels
                       = ja nee
   cache
\stelplaatsblokkenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsblokin
\verb|\stelplaatsbloksplitsenin| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
             = COMMANDO
* voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   regels
             = auto GETAL
   conversie = NAAM
\stelplaatsin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 voor
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
                  = COMMANDO
   links
                  = COMMANDO
   rechts
                   = erft: \snaptogrid
   grid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
                   = ja nee standaard
```

```
\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
ystap = absoluut relatief
   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
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
                = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
                = MAAT
   breedte
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie = label tekst symbool alles
   scheider
                = COMMANDO
   prefix
                 = + - TEKST
\stelregelnummerenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
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
   spatie
               = ja aan uit vast default
             = COMMANDO
   commando
   letter
              = LETTER COMMANDO
   kleur
              = KLEUR
              = COMMANDO
   links
   rechts
               = COMMANDO
```

```
\stelregisterin [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
 2 referencemethod
                                                                                                                                                        = vooruit
                   expansie
                                                                                                                                                        = ja nee xml
                  eigennummer
xmlsetup
variant
methode
                                                                                                                                                  = ja nee
= NAAM
                                                                                                                                                   = a b A B
                                                                                                                                                  = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                   methode
                                                                                                                        = uerual: :
= ja nee alles
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
                    comprimeren
                    criterium
                    pageprefixseparatorset = COMMANDO
                    pageprefixconversionset = NAAM
                 pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO PAGEPREFIXED = CO
             pageprefixconnector
pageprefix
pagesparatorset
pagesconversionset
pagestarter
pagestapper
pagestopper
pagesgments
maxbreedte
anduiding
voor

pagesticon
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagest
                                                                                                                                                   = \...##1
                  commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                    commando
                                                                                                                                                   = \...##1
                                                                                                                                                   = \...##1
                                                                                                                                                  = \...##1
                                                                                                                                                    = MAAT
                    afstand
                                                                                                                   = tekst paginanummer
= ja nee
= a n geen 1 2 COMMANDO
= default DIN<sub>\(\pi\)</sub>5007-1 DIN<sub>\(\pi\)</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
                                                                                                                                                  = tekst paginanummer
                    interactie
                  paginanummer
symbool
language
                    language
                    letter
                   kleur
tekstletter
                    kleur
                    paginaletter
                    paginakleur
                                                                                                                                                  = 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
                                                               = abAB
         variant
                                                               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
         methode
         comprimeren = ja nee alles opelkaar
criterium = lokaal tekst huidige v
                                                               = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
         criterium
         pageprefixseparatorset = COMMANDO
         pageprefixconversionset = NAAM
        pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: * GETAL: *
      pageprelim-
pageprefixconnector
pageprefix = J~

pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO = GETAL GETAL GETAL:* GETAL:alles

### MAAT = ja nee ### NATO

### MATO ### NATO ### NATO
                                                               = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
        na
commando
tekstcommando
dieptekstcommando
                                                               = \...##1
                                                               = \...##1
                                                               = \...##1
                                                               = MAAT
         afstand
                                                               = tekst paginanummer
         interactie
         paginanummer
                                                               = ja nee
                                                               = 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
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
         kleur
         tekstletter
                                                               = KLEUR
         tekstkleur
                                                               = LETTER COMMANDO
         paginaletter
         paginakleur
                                                               = KLEUR
                                                               = GETAL
        balanceren
uitliinen
                                                               = ja nee
                                                               = erft: \steluitlijnenin
         uitlijnen
         numberorder
                                                                 = cijfers
\stelREGISTER [..., 1] [.., 1] [.., 1]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
instances: index
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
         erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...^1] [...,..^2]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
 \stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
 \plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\stelsectieblokin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [\dots, \dots] [\dots, \dots^2]
1 NAAM
2 links
              = MAAT
    midden = MAAT
    rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
              = COMMANDO
              = 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
= \...##1
    commando
    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 = KLEUR
synoniemkleur = KLEUR

KLEUR
\logo [.1.] {.1.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\stelspatieringin [.*.]
* vast opelkaar ruim $^{\scriptsize{\mbox{\scriptsize{OPT}}}}$
\stelstartstopin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelsubpaginanummerin [..,..*...]
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
```

```
\stelsynoniemenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 expansie
                                       = ja nee xml
                                     = eerste laatste normaal NAAM
      variant
                                     = COMMANDO
      volgende
      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
 \abbreviation [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\steltaalin [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL default OPT 2 default

        status
        =
        start stop

        datum
        =
        erft: \huidigedatum

        patterns
        =
        FILE

        lefthyphennin
        =
        GETAL

        lefthyphenchar
        =
        GETAL

        righthyphenchar
        =
        GETAL

        setups
        =
        NAAM

        spatiering
        =
        ruim opelkaar

        font
        =
        auto

        tekst
        =
        TEKST

        limiettekst
        =
        TEKST

        hyphen
        =
        TEKST

        linkerkoppelteken
        =
        TEKST

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

```
\steltabulatiein [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\steltekstachtergrondin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]

    NAAM
    status

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

```
\steltypein [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
               = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
2 optie
    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
    evenmarge
                       = MAAT
   optie = ja nee standaard MAAT

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

regels = ja nee normaal afgebroken

spatie = aan uit normaal veet = context geen NAAM
    spatie = aan uit normaal vast rek
keeptogether = ja nee
                       = COMMANDO
    voor
    na
                       = COMMANDO
                       = ja nee GETAL
    strip
             = GETAL NAAM
= ja nee GETAL
= ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
    bereik
    tab
   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 2*final 3*final 4*final
\stelurlin [..,..*...]
* letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ^{1}...] [..., ... ^{2}...] [..., ... ^{3}...] [..., ... ^{4}...]
1 reset label kader hoptizontaal vertikaal
   erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{7}...] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{2}..,..] [..,..\frac{5}{2}..,..] \quad \quad \text{NAAM} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
1 NAAM
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [...^1] [...,..^2]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
```

```
\stelvoettekstenin [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [.\frac{3}{.}] [.\frac{4}{.}] [.\frac{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 [..., 1] [.., ... \stackrel{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
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\stopregister [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\stopstructurepageregister [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]|
1 NAAM
2 NAAM
\strictdoifelsenextoptional \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\stripcharacter ... \from ... \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
\strippedcsname \.*..
* CSNAME
\strippedcsname ...
* TEKST
\stripspaces \from ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
```

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

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

```
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
1 MARKERING
2 GETAL
3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
\synchronizestrut \{...^*\}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\SYNONYM [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation
\systemlog \{ ...^1 \} \{ ...^2 \} \{ ...^3 \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemlogfirst \{...^1\} \{...^2\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups \{...^*\}
* NAAM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
```

```
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {.*.}
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {...}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [...^1] {...}
1 boven midden Oblider OPT
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\tequal \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\testandsplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3 \and \dots^4.
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{ ...^1 ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
```

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

```
\textcontrolspace
\verb|\textflowcollector {.*.}|
* NAAM
\textmath \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\textminus
\textormathchar \{...^*.\}
* GETAL
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals \{...^*\}
* GETAL
\thefirstcharacter {.*.}
* TEKST
\thenormalizedbodyfontsize \{...^*\}
\theremainingcharacters \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments {.\(^1\).} {.\(^2\).} {.\(^3\).} {.\(^4\).} {.\(^5\).} {.\(^6\).}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\thirdofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thookleftarrow \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\thookrightarrow \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\threedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\tibetannumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde {...}
* KARAKTER
\tinyfont
\tLeftarrow \{.1.3, 1.3\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tLeftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\tleftharpoondown \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
```

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

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tochar { . . . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (\dots, 1, \dots) (\dots, 2, \dots) [\dots, 1, 3, \dots] \{\dots, 4, 1\}
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 mc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
1 boven hoofd tekst voet onder ^{\text{OPT}}
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [.^1.] [...,^2...]
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...,*...]
* pt bp cm mm dd ce^{QPT}pc nd nc sp in
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles beres glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
    simplevtop user math italic origin reset
\toonpalet [.1] [...,...]
1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [..., ...] [..., ...] [..., ... = ...]
1 erft: \stelpapierformaatin OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
```

```
\topbox { .*.}
* CONTENT
\topleftbox {.*.}
* CONTENT
\toplinebox {...}
* CONTENT
\verb|\toprightbox {...}|
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tRightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                 OPT OPT
\tracecatcodetables
\verb|\tracedfontname| \{ . \mathring{.} . \}
* FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents \{...^*\}
\transparent [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trightharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                         OPT
\trightharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\trightleftharpoons \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightoverleftarrow \{...\} \{...\}
                           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\triplebond
\verb|\truefilename {...}|
* FILE
\truefontname \{ ...^* . \}
* FONT
\ttraggedright
\ttriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\ttwoheadleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\twodigitrounding {.*.}
* GETAL
\tx
\txx
\typ [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...}
1 erft: \stelltypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 BUFFER OPT
2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [.^1.] [..,..^2..,..] {.^3.}
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [..., ...] [..., ...] BUFFER OPT OPT OPT 2 erft: \steltypein
```

```
\typescriptone
\typescriptprefix \{...^*\}
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetfile [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM FILE
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,.. \frac{1}{2}..,..] <<...^2>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\TYPE [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{1}{2}..\}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\TYPE [..,..\frac{1}{2}..,..\] <<.\frac{2}{..}>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\typ [..,..\stackrel{1}{=}..,..] <<.\stackrel{2}{\cdot}.>>
1 erft: \stelltypein
2 ANGLES
\uconvertnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 erft: \converteernummer 2 GETAL
\uedcatcodecommand \setminus 1 \dots 2 \dots \{ 1 \dots 1 \}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
* VERWIJZING
\uitgerekt [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue {.*.}
* NAAM
\undepthed \{...^*\}
* CONTENT
\underbartext \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\underbrace {.*.}
* TEKST
\underbracetext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\underbracket {.*.}
* TEKST
\underbrackettext \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\underleftarrow \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
* TEKST
\verb|\underleftharpoonup {...}^*.}
* TEKST
\underleftrightarrow \{...^*\}
* TEKST
\underparent {.*.}
* TEKST
\underparenttext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\underrightarrow {.*.}
* TEKST
\underrightharpoondown \{...^*\}
\verb| underrighthar poonup {...}|
* TEKST
\underset \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\undertwoheadleftarrow| {.*.}|
* TEKST
\label{local_transform} \ \undertwoheadrightarrow \{.\ ^*.\ \}
* TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\upperleftsingleninequote
 \upperleftsinglesixquote
 \upperrightdoubleninequote
 \upperrightdoublesixquote
 \upperrightsingleninequote
 \upperrightsinglesixquote
 \url [...]
 * NAAM
 \use a light parameter \time ...
 * CSNAME
 \uberright \ \useblankparameter \t \cdot \cdot \cdot \cdot.
* CSNAME
 \usebodyfont [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
 \uberright \ \usebodyfontparameter \.\^*..
 * CSNAME
 \usebtxdataset [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
 \usebtxdefinitions [.^*.]
 * FILE
\usecitation [...]
 * VERWIJZING
\usecitation \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * VERWIJZING
 \usecolors [.*.]
 * FILE
 \usecomponent [.*.]
 * FILE
 \uberright \ \ub
 * PARAMETER
 \usedummystyleandcolor {...}^1 {...}
1 PARAMETER
2 PARAMETER
\verb|\usedummystyleparameter {...}|
 * PARAMETER
```

```
\useenvironment [.*.]
* FILE
 \useexternalrendering [...^1] [...^2] [...]
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin
 \usefigurebase [.*.]
 * reset FILE
 \usefile [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
 \usegridparameter \.*..
 * CSNAME
 \useindentingparameter \.*..
 \uberright \useindentnextparameter \t^*.
 \useinterlinespaceparameter \setminus.*..
 * CSNAME
 \uselanguageparameter \.*..
* CSNAME
 \useluamodule [.*.]
 \verb|\useMPenvironmentbuffer [...^*]|
\label{eq:local_local_problem} $$ \space{2mm} \space
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \useMPlibrary [.*.]
 * FILE
 \useMPrun \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
 * CSNAME
\useproduct [...]
 * FILE
```

```
\uberrows \useprofileparameter \t\cdot...
* CSNAME
\uberroject [...]
* FILE
\usereferenceparameter \.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\verb|\usesetupsparameter \|.^*. \; .
* CSNAME
\label{eq:local_local_local} $$ \arrowvert a ticMPfigure $[..,..]^{\frac{1}{2}}..,..] $$ [...]^2. $$
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [.1] [...,2] [...,3]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...^1] [...]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower \{ . \overset{*}{.} . \}
* 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
NAAM OP
NAAM
NAAM
serft: \setupfieldcategory
\verbatim \{ \dots^* \}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*\}
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
\verb|\vergelijkpalet[...^*]|
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-l
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verb|\verticalgrowingbar| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \setuppositionbar
\vertical position bar [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \setuppositionbar
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
```

```
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
\voetnoottekst [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING

OPT

TEKST
\verb|\voetnoottekst|[..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\,^{1}.\,] \ [.\,.\,,\,..\,\,^{\frac{2}{2}}.\,,\,..\,]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [...,\frac{1}{2}...,..] [..,..\frac{2}{2}..,..]

1 GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin
\voluit {.*.}
* NAAM
\vphantom {.*.}
* CONTENT
\vpos {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\  \  \, \  \, \{\,.\,\overset{*}{\ldots}\,\}
* CONTENT
* NAAM GETAL
```

```
\vsmashed \{ ...^* . \}
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na
    vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte
    GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring {.*.}
* TEKST
\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 OPT
2 CONTENT
  \words {...}
  * TEKST
  \wordtonumber \{...^1.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
 \writedatatolist [.\frac{1}{2}....\frac{2}{2}.....] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}.....]
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
\mathrm{xequal { .1 . } { .2 . } 
1 TEKST OPT OPT 
2 TEKST
 \xhookleftarrow \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                 OPT OPT
  \xhookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
  \xLeftarrow \{...\} \{...\}
 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \xleftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                      OPT OPT
 \verb|\xleftarrow| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftharpoonup \{.1...\} \{.1...\}
 1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xleftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
    \xleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
    \xmapsto \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
  \verb|\xm| addindex {...}^*|
    * NODE
    \xmlafterdocumentsetup \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
    \mbox{\em xmlaftersetup } \{\begin{subarray}{c} 1 \end{subarray} \begin{subarray}{c} 1 \end{subarray} \begin{subarray}{c}
1 SETUP
2 SETUP
    \xmlall \{...^1.\}
1 NODE
2 LPATH
  \mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{ \hdots \hdot
1 NAAM
2 SETUP
    \xmlappendsetup {.*.}
    * SETUP
  \verb|\xmlapplyselectors {.*.}|
    * NODE
    \xmlatt {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
    \label{eq:lambda} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}...
  1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
    \xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
    1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
    \xmlattributedef \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
    \xmlbadinclusions {.*.}
    * NODE
```

```
\xmlbeforedocumentsetup \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
\xmlbeforesetup \{...^1,...\}
1 SETUP
2 SETUP
\xmlchainatt \{.1.\} \{.1.\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlchainattdef \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
    NAAM
3 TEKST
\xmlchecknamespace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlcommand \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
\xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
\xmlconcatrange \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
\xmlcontext \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlcount {.*.}
* NODE
\mbox{\em Lorent } \{\ldots^*.\}
* NODE
\xmldirectives {.*.}
* NODE
\mbox{\em xmldirectivesafter } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
\mbox{\em xmldirectives before } \{\ldots^*.\}
* NODE
\xspace \xmldisplayverbatim \{...^*\}
* NODE
```

```
\xmldoif {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
\xmldoifelsetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelsevalue \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifnot \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifnotselfempty \{...^1\}
1 NODE
2 TRUE
\xmldoifnottext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 TRUE
\verb|\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
 \mbox{xmlflush } \{...^*.\}
* NODE
 \xmlflushcontext {.*.}
 * NODE
\verb|\xmlflushdocumentsetups {. } ... } \ {. } ... }
1 NAAM
2 SETUP
\mbox{xmlflushlinewise } \{...\}
* NODE
\xmlflushpure {.*.}
 * NODE
* NODE
\mbox{xmlflushtext } \{ \dots^* \}
* NODE
\xmlinclude \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\verb|\xmlinclusion {...}|
 * NODE
\xmlinclusions {.*.}
 * NODE
 \xmlinfo {.*.}
 * NODE
 \mbox{xmlinjector } \{.\overset{*}{\dots}\}
 * NAAM
\mbox{\em xmlinlineverbatim } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{sub
 * NODE
 \xmlinstalldirective \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmllastatt
 \xmllastmatch
```

```
\xmlloadbuffer \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
 1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
  \xmlloaddata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
 \mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\ensuremath{\ensuremath{^{.}}}\e
  * FILE
 \xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
  \xmlloadonly \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
  \xmlmain {.*.}
  * NAAM
  \xmlmapvalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CATEGORY
2 NAAM
 3 TEKST
  \xmlname \{...^*\}
  * NODE
  \mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
 * NODE
  \xmlnonspace \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlpath \{...^*\}
  * NODE
  \mbox{xmlpos } \{...\}
  * NODE
 \xmlposition \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
 1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
  \mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{.\cdot^1.\} \{.\cdot^2.\}
1 NAAM
2 SETUP
 \verb|\xmlprependsetup {...}|
  * SETUP
```

```
\xmlprettyprint \{...^1.\}
1 NODE
2 NAAM
   \xmlprocessbuffer \{...\} \{...\}
   1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
   \mbox{\em Linear Signal} \mbox{\em Linear Si
 1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
 \xmlprocessfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
   \xmlpure {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
   \xmlraw { .*.}
   * NODE
   \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
   \xmlregistereddocumentsetups \{...^1.\}
1 NAAM
2 SETUP
   \xmlregisteredsetups
   \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 URL
 \label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \mbox{ $$ \mbox{$1$} \mbo
   1 NODE
 2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
 \verb|\xm| remapnamespace {...} {...} {...} {...}
   1 NODE
2 NAAM
3 NAAM
   \mbox{\coloredge} \mbox{\col
1 NAAM
2 SETUP
   \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
   * SETUP
   \mbox{\em xmlresetdocumentsetups } \{.\mbox{\em $^*$}.\}
   * NAAM
```

```
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups \{...^*.\}
* NAAM
\xmlsave \{...^1, \}
1 NODE
2 FILE
\xmlsetentity \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmlsetfunction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NAAM
\label{eq:local_continuity} $$ \xmlsetsetup {.$^1$.} {.$^2$.} {.$^3$.}
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 SETUP
\verb|\xmlshow {...}|
* NODE
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\verb|\xmlstrip {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripped \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmltag } \{...^*.\}
* NODE
\xmltexentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\xmltext \{...^1, \}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...\} \{...\}

    NODE
    LPATH
    BUFFER

\xmltobufferverbose \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltofile \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\xmlverbatim {.*.}
* NODE
\xRightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
             OPT OPT
\xrel {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrightharpoondown \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoonup \{. \overset{1}{\ldots} \} \{. \overset{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightleftharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xrightoverleftarrow| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\xsplitstring \setminus 1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\xtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

