

# ConTeXt commando's

nl / nederlands 27 oktober 2017

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

```
\addfeature {.*.}
* NAAM
\addtocommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\verb| \addtoJSpreamble {...} | {...} |
1 NAAM
2 CONTENT
\addvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\aftersplitstring \dots \at \dots \to \dots.
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}}..,..] [...]
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 enerry 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
    na
                = COMMANDO
   links
   rechts
               = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscite [...^1] [...]
1 default catego^{p_{\overline{y}}} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authorvear
    voor
                = COMMANDO
                = COMMANDO
    links
               = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
    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 \{...^1.\} \.\.\.\.
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
\applytofirstcharacter \setminus .1... \{...^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringchar \setminus .1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringline \setminus ... \cdot \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \setminus .1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringwordspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\arabicdecimals \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\arabicexnumerals {.*.}
* GETAL
```

```
\verb|\arabicnumerals| \{ ...^*. \}
* GETAL
\arg {.*.}
* CONTENT
\asciistr {.*.}
* CONTENT
\assignalfadimension \{ ... \} \.\cdots \\ ... \} \\ \.\cdots \\ ... \} \\ \.\cdots \\ ... \}
1 klein middel groot geen MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
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 ... \} \{ ...^4 ... \}
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
\verb|\autoinsertnextspace| \\
\autointegral \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{\ldots^*\}
* CONTENT
\verb|\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.\} \{.1.\} \{.1.\}
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
   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] {...}
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 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: \styre{10} erft: \styre{10}
\bTC [..,..\stackrel{*}{=}..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..^*=..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
ny = GETAL
          = GETAL
   nc
          = GETAL
   nr
          = GETAL
= GETAL
   m
   actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \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 [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
             = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
   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 $\{...^1\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

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

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

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

### \btxdoifelsecombiinlist $\{.1, 1, 1\}$ $\{.1, 2\}$ $\{.1, 3\}$ $\{.1, 4\}$

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

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

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

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

- 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 $\{...\}$ $\{...\}$

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

# \btxdoifuservariableelse $\{.1.\}$ $\{.1.\}$ 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE \btxexpandedjournal {.\*.} \btxfield {.\*.}

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

- num normaal normals nort inverted invertedshort
- auteur editor

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

\* auteur editor

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

\* auteur editor

### \btxflushauthorname {.\*.}

\* auteur editor

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

\* 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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
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
              = COMMANDO
   rechts
   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
2 VERWIJZING
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                authorvear
             = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxloadjournalist [.*.]
* FILE
\btxoneorrange \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 volume pages
   TRUE
3 FALSE
\btxremapauthor [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
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 ^{\mathrm{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}..,..] \{...^2\} [...]
1 erft: \setupbullton
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
\Caps { . * . }
* TEKST
\Cijfers {.*.}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\ConvertConstantAfter \. . . \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\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}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 l c r ll<sup>p</sup>lc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 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 \.*..
* CSNAME
\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
\c \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
\chemicalsymbol [.*.]
\chemicaltext {.*.}
* TEKST
\chemicaltoptext {.*.}
* TEKST
\chineseallnumerals {.*.}
* GETAL
\chinesecapnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\verb|\chinesenumerals {...}^*|
* GETAL
\cijfers \{...^*\}
* GETAL
```

```
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
             = 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 defaul\theta^{\text{PT}}category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\cite {.*.}
* VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
   voor
               = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   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}..,..] {.\frac{3}{4}.} \]

1 erft: \setupcollector OPT
2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\colored [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
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 [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 FILE
2 variant
                        = a b c horizontaal vertikaal
                      = GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
= MAAT
= COMMANDO
                         = GETAL
    n
    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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comparedimension \{...^1.\} \{...^2.\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\verb|\volledigeCOMBINEDLIST[..,..<math>\stackrel{*}{=}..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: content
\verb|\completelist|[...]|[...,...^{\frac{2}{2}}...,..]|
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\complete| is to f publications [.$^1$.] [..,..$^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...] [..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
```

```
\completelistofSORTS [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 instances: logos
\verb|\completelistofsynonyms|[..^1.]|[...,..^{\frac{2}{2}}...,..]|
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
 \completelistofSYNONYMS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
 * erft: \stelsynoniemenin
 instances: abbreviations
\verb|\complexorsimple| \verb|\complexorsimple| | \verb|\complexorsimple| | \verb|\complexorsimple| | \verb|\complexorsimple| | complexorsimple| 
 \complexorsimpleempty \time.
 \complexorsimpleempty \{...^*\}
 * TEKST NAAM
 \complexorsimple \{...^*\}
 * TEKST NAAM
 \composedcollector {.*.}
 * NAAM
 \composedlayer {.*.}
 * NAAM
 \compresult
\verb|\constantdimen | ``.."
 * CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \verb|\.^*.
 * CSNAME
\constantemptyargument \cdots.
 * CSNAME
\constantnumber \t^*.
 * CSNAME
\verb|\constantnumberargument| \verb|\.^*..
\contentreference [..., ..] [.., ..] [.., ..] [..]
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\continued number {...^*.}|
 * GETAL
 \continueifinputfile {.*.}
 * FILE
```

```
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \.\dots\.\to \.\dots\.\dots
2 CSNAME
\convertedcounter [.^{1}.] [..,.^{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
2 GETAL
\convertmenth \{...^*\}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copypages [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FILE
2 markering = aan uit
   offset = MAAT
n = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\copyparameters [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [..., ...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{...^*\}
* CONTENT
\countersubs [...^1] [...]
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 \{ \begin{array}{cccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & \text{TEKST} \end{array} OPT OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                  OPT
\ctop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand {.*.}
* COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDO
```

```
\ctxfunction \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\verb|\ctxlatecommand {...}^*.}|
* COMMANDO
\ctxlatelua {.*.}
* COMMANDO
\ctxloadluafile \{...^*\}
* FILE
\ctxlua \{.\overset{*}{\ldots}\}
* COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.]
* BUFFER
\ctxluacode \{.\overset{*}{.}.\}
* COMMANDO
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
\ctxsprint \{...^*\}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentlanguage
```

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

```
m = GETAL
   y = GETAL
y - GEIAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\decrement| cd:paren theses-l|
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \setminus ... ... 2... \{....\}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\defconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\defconvertedcommand | .^1. . | | .^2. .
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\defconvertedvalue \setminus .1... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
  \defineactivecharacter ... { ...}
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
  \definealternativestyle [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2] [\ldots, 3]
 1 NAAM
2 COMMANDO
  3 COMMANDO
 \defineanchor [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{4}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
 \label{eq:defineattachment} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\
1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \setupattachment
  \defineattribute [...] [..., ...]
  2 lokaal globaal public private
  \definebackground [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
  \definebar [. \stackrel{1}{.}.] [. \stackrel{2}{.}.] [.., .. \stackrel{3}{=}.., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
  \definebodyfontswitch [...^1] [...^2,...]
  1 NAAM
  2 erft: \stelkorpsin
 \definebreakpoint [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NAAM
2 KARAKTER
 3 type = 1 2 3 4 5
                     nlinks
                                                                          = GETAL
                      nrechts = GETAL
                      links
                                                                               = COMMANDO
                                                                           = COMMANDO
                      midden
                                                                         = COMMANDO
                     rechts
                                                                       = ja nee
                      bereik
                     language = TAAL
  \definebreakpoints [.*.]
  * NAAM
  \definebtx [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..\,..\frac{3}{=}..\,..]
  1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupbtx
```

```
\definebtxdataset [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 \definebtxregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
NAAM
3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] 1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\ddots] [.\ddots] [..,\dots\delta] ..,\dots]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [.*.]
 * NAAM
 \definechemical [...^1] {...}
 1 NAAM
2 CONTENT
 \definechemicals [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupchemical
 \definechemical symbol [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 TEKST
 \definecollector [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..] 
1 NAAM OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \definecomment \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \define complex or simple \define \d
 * CSNAME
 \define complex or simple empty \.^*.
 * CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {.*.}
    * TEKST NAAM
    \definecomplexorsimple {.*.}
    * TEKST NAAM
    \defineconversionset [...] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
    \definecounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
  \label{eq:local_defined_ataset} $$ \left[ \begin{array}{c} 1\\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2\\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1\\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3\\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
  \definedelimitedtext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  1 NAAM
  2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
    \definedfont [.*.]
    * FONT
  \label{eq:defineeffect} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
    \defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
    \defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{3}{2}..] [\ldots\frac{3}{2}..]
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
    \definefallbackfamily [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [..,..^{\frac{4}{2}}..,..]
    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
bereik = GETAL NAAM
                                     bereik = GETAL NAAM
offset = GETAL NAAM
check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAAM
                                     tf = TEKST
bf = TEKST
                                                                                                                                            = TEKST
= TEKST
= TEKST
= TEKST
= TEKST
                                       it
                                         sl
                                         bi
                                       bs
                                         sc
```

```
\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 [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
\definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\definefieldcategory [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definefileconstant \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
\definefilesynonym [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FILE
\label{eq:definefiller} $$ \ensuremath{\operatorname{definefiller}} \ensuremath{ [.\overset{1}{\dots}.] } \ensuremath{ [.\overset{2}{\dots}.] } \ensuremath{ [.\dots,\dots]}^{\underline{3}}..,\dots]$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\definefontalternative [.*.]
* NAAM
\label{eq:define_font_fallback} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} $$ [..., ...] $$ [..., ...] $$ [..., ...] $$
1 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
    features = NAAM
```

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

```
\definefontfeature [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}.,\frac{3}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                   = NAAM
                   = NAAM auto
   script
   mode
                   = node base auto geen
   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
   itlc
                   = ja nee
                  = ja nee
   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 nee auto
                   = ja nee
   devanagari
   features
                   = ja nee
                   = ja nee
   tcom
                   = ja nee
   anum
   mathsize
                   = ja nee
   decomposehangul = ja nee
   mathalternatives = ja nee
   mathgaps = ja nee
                   = ja nee
   checkmarks
                   = ja nee
   NAAM
   mathnolimitsmode = GETAL
   blockligatures = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 FILE
              = NAAM
3 features
   fallbacks = NAAM
   goodies
              = NAAM
   designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.\dot{\define}.] [.\dot{\define}.] [..,..\definefontsolution]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [...^1] [...] [...,...^3=...]
1 NAAM
  NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3
   NAAM
```

```
\defineformulaframed [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\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.] [.2.] [.3.]
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 [...] [..., ...]
\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
\defineinterfaceconstant \{ ... ^1. \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfacevariable \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterlinespace [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
\label{lem:lemma:color} $$ \ensuremath{\operatorname{define intermediate color} \ [..._1^2...] \ [...,..]^2....] $$}
1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
   t = GETAL
\defineitems [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., .\frac{3}{=}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
```

```
\definelabelclass [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\stelbtxlabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\stelmathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}....]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\steloperatortekst|[...]|[...,...]|
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelprefixtekst [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\steltaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\stelunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\definelayerpreset [...^1] [...,..^{\frac{2}{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
 \definelistalternative [.1] [.2] [..,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,\frac{1}{2}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \definelowhigh [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\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}{2}.} \delta \delt
NAAM OPT OPT OPT

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

een twee

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

```
\definemathdoubleextensible [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
  1 beide vfenced
  2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
  \definemathematics [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  1 NAAM
 2 NAAM 3 erft: \setupmathematics
  \definemathextensible [...] [...] [...]
 \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 [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \setupmathmatrix
 \label{eq:local_define_mather} $$ \end{substitute} $$ \end{subst
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 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
 \verb|\definemathundertextextensible [...] [...] [...] [...]

    bothtext
    NAAM
    GETAL

 \definemathunstacked [...] [...]
 1 breed
2 NAAM
3 GETAL
 \definemeasure [...^1] [...^2]
 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 \end{bmatrix} 
     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:define or mament [.1.] [...,..$\frac{1}{2}$...,..] [...,..$\frac{3}{2}$...,..]}
  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] \\ \delta^{PT} \\ \delta^{AAM} \\ \delta^{PT} \
  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{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
     1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
     \definepageinjectionalternative [.\danhalon .] [.\danhalon .] [.\danhalon .]

    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] [..,..\delta]
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 [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{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 [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{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 [ . . . ] [ . . , . . \stackrel{2}{=} . . , . . ]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [...] [...,...] [...]
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
\label{eq:definesort [...] [...] [...] {...}} \definesort [...] [...] [...] {...}
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 [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [.<sup>4</sup>.]
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] [..,\delta]
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
\definetwopasslist {.}^*.
* NAAM
```

```
\definetypeface [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] \quad \delta \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}{=}..,..]

    NAAM
    TEKST
    erft: \setupexternalfigure

\defineunit [.1] [.2] [..,.3]
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 [...] [...] [...]
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
 \definieerblok [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
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
\delimins \definieercommando \delimins \definieercommando \delimins \
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{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\definieeritemgroep [.\ddots] [.\dots] [.\dots] [..,.\delta] \delta \text{OPT} \tag{OPT} \tag{OPT}
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
\verb|\definieerkolomovergang [.\ddot^1.] [...,^2...]|
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\label{eq:definite_continuous_continuous} $$ \definieerkop [...] $$ [..., ...] $$
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
\definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]

    NAAM
    default MAAT

                  = MAAT GETAL
3 groot
              = 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
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer [.\delta] [.\delta] [..\delta] [..\delta]
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
\definieerlijst [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\label{eq:definite_markering} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ & . \end{bmatrix} $$ $ [...] $$ $ [..., ...]$
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
```

```
\definieeromlijnd [.\definieeromlijnd [.\definieeromli] [.\definieeromlijnd [.\definie] [.\definieeromli] [.\definieero
 1 NAAM
NAAMerft: \stelomlijndin
 \definieeropmaak [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [\dots, 1] [\dots] [\dots] [\dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
 \definieerpaginaovergang [...] [..., ...]
 2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
          rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
 \definieerpalet [...^1] [...,...^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
 \definieerpapierformaat [...] [...,...] [...,...]
 1 NAAM
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
 \definieerplaats [...] [...] [...,...
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
 \definieerprofiel [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
 \definieerprogramma [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
 \definieerreferentie [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
```

```
\definieerreferentieformaat [.\frac{1}{2}.] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
NAAMerft: \setupreferenceformat
\definieerregister [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
\definieersamengesteldelijst [.\delta] [...,\delta] [...,\delta]
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
\definieersectieblok [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [...^1] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\label{eq:definieerstartstop} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}.] \ \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots]
NAAM
NAAM
serft: \stelstartstopin
\definieersubveld [.1] [.2] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\definieersymbool [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\label{eq:definite} $$ \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\definieertabelvorm [.1] [|.2.|] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieer tabulatie [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [] \overset{3}{\ldots} ] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
```

```
1 NAAM
2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \definieertekstachtergrond [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
 \definieertype [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>=.,.]
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}
               radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
 \definieerveldstapel [.\frac{1}{.}] [\ldots\frac{2}{.}\ldots\right] [\ldots\right]
 1 NAAM
 3 erft: \setupfieldcategory
\label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\label{eq:delimited [.1.] [.2.] {.3.}} $$ \label{eq:delimited [.1.] [.3.] {.3.}}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\label{eq:delimited} $$ \delimited text [...] [...] {...} $
 1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
  \DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}.\] \{.\frac{2}{2}.\}
 1 TAAL
 instances: quotation quote blockquote speech aside
 \depthofstring {.*.}
 * TEKST
 \depthonlybox {.*.}
 * CONTENT
```

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

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

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

```
\dodoubleempty \.\dots \[ \cdots \] [\dots \] [\dots \] 1 CSNAME OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleemptywithset \.\^1... [...\,^2,...] [.\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoublegroupempty \.\dots\.\frac{1}{1}...\} \{ \ldots^3 \}
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
\verb|\dogobblesingleempty|[..^*.]|
* TEKST
\doif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifallcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
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.\} \{.2.\} \{.3.\}
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 \{...\} \{...\} \{...\}
   GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdimenstringelse \{.1.3, 1.2.\}, \{.1.3.\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifdocumentargument {...}^1.} \ {...}^2.
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
\label{eq:common} $$ \doifelseall common $\{\dots, 1, \dots\} $$ $\{\dots, 2, \dots\} $$ $\{\dots, 3, \dots\} $$
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsealldefined \{\dots,\dots,\dots\} \{\dots^2,\dots\} \{\dots^3,\dots\}
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
\verb|\doifelsebox| \{.\overset{1}{\ldots}\}| \{.\overset{2}{\ldots}\}| \{.\overset{3}{\ldots}\}| \{.\overset{4}{\ldots}\}|
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelsebuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
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 \{...^1\} \{...^2\}
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
\verb|\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentsortingused {.1.} {.2.}
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\} \{...^3\}
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 \{ ...^1 ...^2 ...^2 ...^3 ...^3 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...^4 ...
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
 \doifelsefastoptionalcheckcs \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
 \doifelsefieldbody \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
           TRUE
          FALSE
```

```
\doifelsefieldcategory \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ .\ ^1. \} \ \{ .\ ^2. \} \ \{ .\ ^3. \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsefontpresent| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
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 \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseintwopassdata| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
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\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseleapyear {...}| {...}| {...}|
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...\} \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{...^1, \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifelseMPgraphic} $$ \doifelseMPgraphic $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarking \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\} \{...\}
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextbgroup {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsenextbgroupcs \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextoptional \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenextoptionalcs \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenothing \{.1..\} \{.1..\} \{.1..\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenumber \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifelseobjectfound \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseobjectreferencefound \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseoddpage \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifelseoldercontext \{...\} \{...\}
1 GETAL
   TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelserighttoleftinbox ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
   TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelsesetups \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomebackground \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesometoks \setminus ... { ... } { ... }
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsestringinstring \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelsestructurelisthasnumber \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

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

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

```
\doiffile \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
\doiffiledefinedelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{...^1\} \{...^2\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifflaggedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
3 TRUE
4 FALSE
\doiffontpresentelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
    TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEKST
2 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 \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKS
     TEKST
\doifinsetelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \ldots \stackrel{2}{,} \ldots \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
     TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
2 TEKST
     TEKST
\doifinstringelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
     TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolset| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
1 NAAM
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
     COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifintwopassdataelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflanguageelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TAAL
    TRUE
3
    FALSE
```

```
\doiflayerdataelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayouttextlineelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifMPgraphicelse} $$ \doifMPgraphicelse $\{.\overset{1}{\ldots}\} $$ $\{.\overset{2}{\ldots}\} $$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \.\^1.. \.\^2.. \{\.\^3.\} \{\.\^4.\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifmessageelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnextbgroupcselse \setminus. ... \cdot...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 KARAKTER
    TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...^1,...\} \{...^2,...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}

    NAAM
    TRUE
    FALSE

\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|.^1... \{.^2.\} \{.^3.\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifnotdocumentargument { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{...^1\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...^1\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
\doifnothing \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{ \dots^{1}, \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3}, \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnotsamestring \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
\doifnotsetups \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnumber \{...^1.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnumberelse \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUF
3 FALSE
\doifobjectfoundelse \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifoddpageelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifoldercontextelse {.\doifoldercontextelse {.\doingle.} \cdot \cdot \doingle.\doingle.
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
    GETAL
    TRUE
    FALSE
```

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

```
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthis
pageelse {..., ...} {...} {...} {...}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{.1.\} \{.1.\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ...} { ...}
1 NAAM GETAL
   TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifsamestringelse { .\overset{1}{\ldots}} { .\overset{2}{\ldots}} { .\overset{3}{\ldots}} { .\overset{4}{\ldots}}
   TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifsomebackground {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifsomebackgroundelse| \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsomething \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifsomethingelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
1 CSNAME
   TRUE
3 FALSE
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
  TRUE
4 FALSE
\verb|\doifstructurelist has numberelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifstructurelist has pageelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doiftextelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiftextflowcollectorelse {...}^1 {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doiftypingfileelse {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedcounter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifurldefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 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 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvaluesomething \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
\doifvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doindentation
\dollar
```

```
\doloop {.*.}
 * COMMANDO
 \doloopoverlist \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
 1 TEKST
2 COMMANDO
 \donothing
 \dontconvertfont
 \dontleavehmode
 \dontpermitspacesbetweengroups
 \doordefinieren [.\doordefinieren [.\doordefini
1 NAAM OI
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin
 \DOORDEFINITIE [..., ...] {...} ... \par
1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..] 

1 NAAM OPT OPT

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuplabel

 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM OP
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
 \DOORNUMMERING [..., 1, ...] {...} ...\par
1 VERWIJZING
2 TEKST
 3 INHOUD
 \dopositionaction \{...^*.\}
 * NAAM
 \doprocesslocalsetups {...,*...}
 \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
                                                                                                         OPT OPT OPT OPT
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
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
           TEKST
6 TEKST
\dorechecknextindentation
 \dorecurse \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
 \dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
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 \{..,..^*=..,..\}
  * erft: \stelinterliniein
  \verb|\dosetupcheckedinterlinespace| \{\dots, *, \dots\}|
  * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
  \dosetupcheckedinterlinespace {.*.}
  * NAAM
  1 CSNAME
 2 TEKST
 3 TEKST
                 TEKST
 5 TEKST
                 TEKST
                 TEKST
 8 TEKST
  1 CSNAME
2 TEKST
 3 TEKST
                 TEKST
 4
 5 TEKST
 6 TEKST
                 TEKST
 8 TEKST
  \dosingleargument \.\dosingleargument \.\dosin
 1 CSNAME
2 TEKST
  \dosingleempty \.\dosingle.\frac{1}{2}...
 1 CSNAME
2 TEKST
 \dosinglegroupempty \.\dosinglegroupempty
 1 CSNAME
2 TEKST
  \dosixtupleargument \.\dosixtupleargument \
 2
                 TEKST
                 TEKST
                 TEKST
                 TEKST
                 TEKST
  7 TEKST
 \verb|\dosixtupleempty \|.^1... [.^2..] [.^3..] [.^4..] [.^5..] [.^6..] [.^7..]
1 CSNAME
2 TEKST
                 TEKST
                 TEKST
                 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
                 TEKST
  \dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
  1 NAAM
  2 NAAM
```

```
\dostepwiserecurse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
\dosubtractfeature \{...^*.\}
* NAAM
\dotfskip \{ \dots^* \}
* MAAT
\dotoks \.*..
* CSNAME
\dotripleargument \.\^1.. [\.\^2.] [\.\^3.] [\.\^4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..] [.4..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotripleempty <math>\verb|\|... [...] [...] [...] [...]
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotriplegroupempty | ... {...} {...} {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\doublebar {...}
* TEKST
\doublebond
\doublebrace {.*.}
* TEKST
\doublebracket {.*.}
* TEKST
\doubleparent {.*.}
* TEKST
\dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\dowithnextbox \{ ... \} \ \ ... \ \{ ... \}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent \{...\} \{...\} \... \{...\}
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
\dowithnextboxcs \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithpargument \setminus.*..
* CSNAME
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\verb|\dowithwargument| \verb|\.^*..
* CSNAME
\dpofstring \{...^*\}
* TEKST
\dummydigit
\dummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\dunnelijn
\dunnelijnen [..,..^*=..,..]
* erft: \steldunnelijnenin
\ETEX
\EveryLine {.*.}
* COMMANDO
\EveryPar {.*.}
* COMMANDO
\verb| \edef converted argument | \cdots 1... { \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 NAAM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\verb|\eleftharpoondownfill| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{...^1..\} \{...^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [\dots, *, \dots]
* NAAM
```

```
\enableexperiments [...,*...]
* NAAM
\enablemode [...,*...]
* NAAM
\enableoutputstream [.*.]
* NAAM
\enableparpositions
\enableregime [....]
* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13
   8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-
    1256 windows-1257 windows-1258 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-
   8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5
   latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
* NAAM
\enskip
\enspace
\env {.*.}
* PARAMETER
\envvar \{ ... \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\eoverbarfill \{...^1\} \{...^2\}
                   OPT
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\eoverbracketfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\epos {...}|
* NAAM
\equaldigits {...}
\ergens \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\} [ ...^3 .]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\erightarrowfill {...} {...} {...}

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eTeX
\etwoheadrightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\eunderbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\executeifdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{ ...^* . \}
* CONTENT
\expandfontsynonym \.\dots\.\frac{1}{2}.
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

```
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
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\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
1 CONTENT
   CONTENT
3 TRUE
\externalfigurecollectionmaxheight \{...^*.\}
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminheight {.*}.}|
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
\externalfigurecollectionparameter \{.\overset{1}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [.1] [.2] [..,.3]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
```

```
\fine {\tt fastincrement \times...}
* CSNAME
\fastlocalframed [.\(\dot{1}\). ] [..,.\(\delta\) = ..,..] {.\(\dot{1}\).}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup \{...^*\}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1.\}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont \{...^*\}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [.1.] [.2.]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
\feature {.1.} {.2.}
\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
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \[ \frac{1}{2} & 1 & 1 \]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemark [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [...^1] [...^2] [...^3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchruntinecommand \setminus ... { ...}
1 CSNAME
2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [.*.]
* MARKERING
\fieldbody [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \} \{ . \stackrel{5}{\ldots} \}
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\fifthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
2
3
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.^1.] [..,.^2..,..]
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename \{ ...^* . \}
* FILE
\filledhboxb ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
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 [.\(\dots\)] [\(\dots\),\(\dots\)] [\(\dots\),\(\dots\)\\ \\ \displies \(\dots\),\(\dots\)
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
              = GETAL
   n
    categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.1] [..,.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
    variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\firstcountervalue [.^*.]
* NAAM
\firstoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\firstofoneargument \{...^*\}
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
\firstofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
```

```
\firstofthreeunexpanded \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
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
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
```

```
\verb|\flushtextflow| {...}^*.}
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\verb| fontchar {...}|
* NAAM
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\foots
\fontclassname \{...^1\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forgeteverypar
\forgetparameters [..1] [...,..=2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [..., ...] {...}
1 opelkaar kra\mathfrak{p}^pmidden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\fourthoffivearguments \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \} \{ .... \} \{ .... \}
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 CSNAME
2 TEKST
\verb|\gdef| converted command | \verb|\|...|| ...|| ...|
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 [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\frac{3}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots
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
\verb|\gebruikURL| [...^1.] [...^2.] [...^3.] [...^4.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\gebruikurl [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
```

```
\getboxfromcache \{ . . . \} \{ . . . \} . . .
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ...
* NAAM GETAL
\getboxlly ....
* NAAM GETAL
\verb|\getbufferdata| [...^*]
* BUFFER
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO
\verb|\getcommalistsize [...,*...]|
* COMMANDO
\getdayoftheweek \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\getdayspermonth \{...^1.\}
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
  \getfirstcharacter \{.\overset{*}{\ldots}\}
  * TEKST
 \verb|\getfirsttwopassdata| \{.\overset{*}{\ldots}\}
  * NAAM
  \getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
  \getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
  \getfromtwopassdata \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NAAM
2 NAAM
 \verb|\getglyphdirect {...}| {...}|
 1 FONT
2 GETAL KARAKTER
 \verb| \getglyphstyled {...} | {...} | {...} |
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
  \getgparameters [...^1] [...,...^2]
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
  \getlasttwopassdata {...}
  * NAAM
  \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
 \verb|\getnamedglyphdirect {...} | {...} |
 1 FONT
2 NAAM
 \verb|\getnamedglyphstyled {...}| {...}|
1 FONT
2 NAAM
  \gen{array}{ll} \gen{array}{
 1 CSNAME
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

OPT

OPT

OPT

OPT

eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
\heightspanningtext \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
 \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
  \HELP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 VERWIJŽING
2 TEKST
3 TEKST
  instances: helptext
  \hglue ....
 * MAAT
 \hiddencitation [.*.]
  * VERWIJZING
  \hiddencite [...]
 * VERWIJZING
  \highlight [...] {...}
1 NAAM
2 TEKST
  \HIGHLIGHT {.*.}
  * TEKST
 \highordinalstr {.*.}
 * TEKST
  \hilo [...^1] {...} {...}
links PethtsCONTENTCONTENT
  \himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
  \hl [.*.]
  * GETATT
  \hoofdtaal [...]
  * TAAL
  \hoog {.*.}
  * CONTENT
  \HIGH { . * . }
  * CONTENT
  instances: unitshigh
  \horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
  * erft: \setuppositionbar
```

```
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom {.*.}
* CONTENT
\hpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1, \}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash \{ ...^* . \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{ . \overset{*}{.} . \}
* 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
\verb|\htofstring {...}|
* TEKST
\huidigedatum [\dots, *, \dots]
* 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:+ D:+ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*\}
* FILE
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedhbox {.*.}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
```

```
\hyphenatedurl {.*.}
 * TEKST
\verb|\hyphenatedword {...}^*|
* TEKST
 \INRSTEX
 \ibox {.*.}
 * CONTENT
 \ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iff
 \ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
 \ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters \dots^1. \else \dots^2. \fi
1 TRUE
2 FALSE
 \iftrialtypesetting \dots^1. \else \dots^2. \fi
1 TRUE
2 FALSE
 \ignoreimplicitspaces
\ignorevalue \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 * NAAM
\verb|\label{temperature}| \end{tikzpanding} | \end{
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
 \implies
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
* NAAM
 \includeversioninfo \{...^*\}
 * NAAM
```

```
\incrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [...^1] [...^2] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\verb|\initializeboxstack| {.*.}|
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomli@ffdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER OPT
* BUFFER
* CONTENT
\inlinemath \{.\overset{*}{.}.\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemessage {.*.}
* TEKST
\inlineordisplaymath \{...\}
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
                                       = GETAL
         categorie = NAAM
* NAAM
\ installactive character ...
 * KARAKTER
\verb|\label{landdefineactive}| \textbf{ \lambda install and define active character } \textbf{ . . . } \textbf{ \{ . . . \}}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
 \installattributestack \.*..
 * CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{loss} \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\ installbasicparameterhandler \ ... \ ... \ ... \
1 CSNAME
2 NAAM
\installbottomframerenderer \{...\}
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\installcorenamespace \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\installdefinehandler \setminus 1... \{1...\} \setminus 1...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{loss} \>| \label{loss} \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
\ \installdefinitionsetmember \ \.\frac{1}{1}... \ \\frac{3}{1}... \ \\frac{4}{1}... \ \}
1 CSNAME
         NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
\verb|\label{local_command}| \textbf{ \lambda} install direct command handler \ \verb|\lambda|... \ \{...^2.\}
1 CSNAME
2 NAAM
\installdirectparameterhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\ installdirectparametersethandler \ . \ . \ . \ . . . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
\ \installdirectsetuphandler \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \.
1 CSNAME
2 NAAM
\ installdirectstyleandcolorhandler \ ... \ ... \ ... \ ... \
1 CSNAME
2 NAAM
\installeertaal [.1] [...,..=2]
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
1 NAAM
2 TAAL
```

```
\ \installframedautocommandhandler \ \.\frac{1}{1}...\ \.\frac{3}{1}...\ \.\frac{3}...\ \.\frac{3}{1}...\ \.\frac{3}...\ \.\frac{3}{1
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installframedcommandhandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installleftframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installnamespace \{...^*.\}
 * NAAM
\installoutputroutine \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 COMMANDO
1 NAAM
 2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
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
 \installparentinjector \setminus .1... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installrightframerenderer \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuphandler \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuponlycommandhandler \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installshipoutmethod \{...\}
1 NAAM
 2 COMMANDO
```

```
\installsimplecommandhandler \setminus ... { ... } \setminus ...
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installsimpleframedcommandhandler \setminus 1... \{... \} \setminus 1...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installstyleandcolorhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{limit}| \textbf{ \lambda installs witch setuph and ler } \end{substalls witch setuph and ler } \end{substalls } \end{substall } \end{subs
1 CSNAME
2 NAAM
 \installtexdirective \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \installtopframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsseparator \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installunitsspace \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installversioninfo \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \integerrounding {.*.}
 * GETAL
\verb|\colored | [...] [...,..^{\frac{2}{2}}...]|
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
 2 pagina subpagina VERWIJZING
```

```
\interactiemenu [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...}
* TEKST
\invokepageheandler \{...\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}..\)}
1 erft: \stelinvullijne\text{Hin}
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..\frac{1}{2}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullij\denin \quad OPT \quad OPT \quad OPT \quad 2 \quad TEKST \quad 3 \quad TEKST
\istltdir ....
* TLT TRT
\istrtdir ....
* TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\(\frac{2}{2}\)}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
```

```
\kap {.*.}
* TEKST
\keeplinestogether \{...^*\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...^1] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [.1] {.2}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\kleurwaarde \{ . . . \}
* KLEUR
\kloonveld [.1.] [.2.] [.3.] [...4...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

\koreancirclenumerals {.*.}  * GETAL
\koreannumerals {.*.} * GETAL
\koreannumeralsc {.*.} * GETAL
\koreannumeralsp {.*.} * GETAL
\koreanparentnumerals {.*.}  * GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.} * GETAL
\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\lag {.*.} * CONTENT
\LOW {.*.} * CONTENT instances: unitslow
\laatstesubpagina
ackslash LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.} * PARAMETER

```
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\operatortekst {.*.}
* PARAMETER
\prefixtekst {.*.}
* PARAMETER
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
\verb|\taglabelte| kst {.*.}|
* PARAMETER
\unittekst {...}^*
* PARAMETER
\LABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\olimits
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unit{taal}
\LABELtexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
```

```
\label{leftlabeltekst} \ \{ \ \overset{*}{\ldots} \ \}
* PARAMETER
\leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\LABEL [..., 1] {.2.}

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>

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

```
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode \{.\overset{*}{.}.\}
* COMMANDO
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{ . \overset{1}{\ldots} \} \{ . \overset{2}{\ldots} \} \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\leftbottombox {.*.}
* CONTENT
\leftbox {.*.}
* CONTENT
\lefthbox {.*.}
* CONTENT
\leftLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightheadtekst {.*.}
* PARAMETER
* PARAMETER
* PARAMETER
\leftline \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
```

```
\leftorrighthbox ... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
  \leftorrightvbox ... {...}
 1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvtop ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
  \leftskipadaption
  \leftsubguillemot
  \lefttopbox {...}
  * CONTENT
 \lefttoright
 \lefttorighthbox ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
 \label{lefttorightvbox} \begin{tabular}{ll} 
 1 TEKST
2 CONTENT
 \lefttorightvtop ... { ... } 1 TEKST OPT
 1 TEKST
2 CONTENT
  \legeregels [.*.]
  * GETAL
  \letbeundefined {.*.}
  * NAAM
 1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
  \letcscsname \.\dots.\csname \.\dots.\endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
 \letcsnamecs \csname \dots \endcsname \\dots^2...
1 NAAM
2 CSNAME
  \letcsnamecsname \csname \.\.\endcsname \csname \.\.\endcsname
1 NAAM
2 NAAM
 \verb| \label{thm:maps} \verb| \label{thm:maps} | \label{
 1 PARAMETER
2 CSNAME
```

\letempty \.* * CSNAME
\letgvalue $\{. \stackrel{1}{.}.\}$ \ $\stackrel{2}{.}.$ 1 NAAM 2 CSNAME
\letgvalueempty {.*.} * NAAM
\letgvalurelax {.*.} * NAAM
\letter {.*.} * GETAL
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent

```
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letters {.*.}
* GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [.1] {.2} 1 GETAL
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ... \} \ \ ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*\}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence {.*.}
* KARAKTER
\lhbox {...}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext {.1.} {...,2...} {....}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
```

```
\linespanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ....
* KARAKTER
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^2]
1 referentie = VERWIJZTNG
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                  authoryear
   voor
              COMMANDO
   na
             COMMANDOCOMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [.1.] [.2.]
1 default category ^{0}Entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
             = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
   voor
             = COMMANDO
              COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [...] [...]
1 default cat\theta PT 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
              COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {.*.}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FILE
```

```
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
* FILE
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FILE
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
* FILE
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadspellchecklist[...]| [...^2]|
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadtexfileonce|[...^*]|
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\label{eq:localframed} $$ \prod_{i=1}^{3} [\dots, \dots^{\frac{2}{3}}, \dots] \ \{\dots^{3}\} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:localframedwithsettings} $$ [.\stackrel{1}{\dots}] $ [...,..\stackrel{2}{=}..,..] $$ \{.\stackrel{3}{\dots}\}$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\label{localpop} \ . . .
* NAAM GETAL
* CSNAME
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
```

```
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\label{locatefilepath} \ \{\ .\ .\ .\ \}
* FILE
\verb|\locfilename {...}|
\lomihi \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{...^1.\} \.\frac{2}{...}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\verb|\lowercased {...}^*|
* TEKST
\lowercasestring ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 links rechard
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \{ \begin{array}{c} 2 \\ \cdot \end{array} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
```

\luacode {.*.} * COMMANDO
\luaconditional \.* * CSNAME
\luaenvironment .*. * FILE
\luaexpanded {.*.} * COMMANDO
\luaexpr {.*.} * CONTENT
\luafunction {.*.} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset {.\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {.*.} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
/WKII
\MKIV

```
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG { . * . }
* GETAL
\MONTHSHORT { . * . }
* GETAL
\MPanchor \{...^*\}
* NAAM
\MPbetex {...}
* NAAM
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\verb|\MPcoloronly {...}|
\MPcolumn {.*.}
* NAAM
\MPd {...}
* NAAM
\MPdrawing \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
\MPgetmultipars \{ ... \} \{ ... \}
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
\verb|\MPoptions {...}|
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\verb|\MPpage {...}|
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...^*\}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...\} \{..,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset \{...^*\}
* NAAM
```

```
\MPr {.*.}
* NAAM
\MPrawvar \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\MPregion {...^*.}|
* NAAM
\MPrest {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\label{eq:marginal_marginal} $$ \MPrightskip {...} $$
* NAAM
\MPrs \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPstring \{...^*\}
* NAAM
\verb|\MPtext {.*.}|
* NAAM
\MPtransparency {.*.}
* KLEUR
\MPul {...}
* NAAM
\MPur {.*.}
* NAAM
\MPVI
\MPv \ \{...\} \ \{...\} \ \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\MPvariable {.*.}
* PARAMETER
\MPvv \{ \dots \}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NAAM
\MPwhd {...}
* NAAM
```

```
\MPx {.*.}
* NAAM
\MPxy {.*.}
* NAAM
\MPxywhd {.*.}
* NAAM
\MPy {.*.}
* NAAM
m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\mbox{maand } \{...\}
* GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . .
* KARAKTER
\makerawcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\makestrutofbox ...
* NAAM GETAL
\mapfontsize [.1] [.2]
1 MAAT
2 MAAT
\label{eq:margindata} $$ [.\stackrel{1}{\dots}] $ [..,..\stackrel{2}{\dots}] [..,..\stackrel{3}{\dots}] {\{.\stackrel{4}{\dots}\}} $$
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
\MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..\frac{2}{3}.\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
\markcontent [.1] {...}
\begin{array}{ll} 1 & \text{reset alles NAAM}^T \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
\markeer (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
```

```
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.2.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\mathcommand {.*.}
* NAAM
\MATHCOMMAND \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
\mathdefault
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE { .*.}
* TEKST
\MATHEXTENSIBLE [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 omgekeerd wiskunde Wekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\mathfunction \{...^*\}
* 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 ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
              OPT
\mathtextit .. \{...
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtf
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\MATHTRIPLET [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathtt
```

```
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
 * TEKST
 \MATHUNDERTEXTEXTEXSIBLE \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
 \MATHUNSTACKED
\mathupright
 \mathword \dots {\dots 1
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\verb|\mathwordbi|| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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 TEKST
                                                                         OPT
\mathwordbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit \dots { \dots { \dots }
1 TEKST
2 TEKST
 \mathwordsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
                                                                      OPT
\mathwordtf .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{maxaligned } \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {...}
* CONTENT
\measure {.*.}
* NAAM
 \measured \{ ...^* . \}
* NAAM
 \medskip
 \medspace
```

```
\menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots} {\cdots^3\cdots}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\label{eq:linear_continuity} $$\operatorname{\mathbb{L}}_{1}^{1} \left[ \ldots, \ldots^{2} \ldots, \ldots \right] \ \left\{ \ldots^{3} \right\} \ \left\{ \ldots^{4} \right\} $$
NAAM OP
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\mequal { .1 .} { .2 .}

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST
\verb|\message {...}|
* TEKST
\mbox{\ensuremath{\texttt{MetaTeX}}}
\mfence \{ . \overset{*}{.} . \}
* KARAKTER
\mfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext \{...^*\}
* NAAM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\mhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mhookrightarrow \{.^1..\} \{.^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
\midden ...
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{...\}
* CONTENT
\mbox{middlebox {...}}
* CONTENT
\mbox {...}
* CONTENT
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\mixedcaps {.*.}
* TEKST
```

```
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER OPT
\mLeftarrow \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mLeftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mleftharpoondown \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mbox| \verb| ftharpoonup {...} | {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightarrow \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2\}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong \{ ...^* . \}
* GETAL
\monthshort \{ ... ^* . \}
* GETAL
\verb|\mprandomnumber|
```

```
\mRightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{.1.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtext {.*.}
* CONTENT
\mtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\label{localizeFontHeight $$ \ ^1$. $ {...} {...} {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{localizeTextHeight {...} {...} {...} {...} } \label{localizeTextHeight {...} {...} {...} }
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
```

```
\verb|\NormalizeTextWidth {...}| {...}| {...}|
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
 \naar {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
 \naarbox {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
 \naarpagina \{...^1\} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\verb|\namedhead number {.*.}|
 * SECTIE
 \verb|\namedstructureheadlocation {...}|
 * SECTIE
 \namedstructureuservariable \{...\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
 \namedstructurevariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
 \namedtaggedlabeltexts \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
 \naturalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\naturalhpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \naturalvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalvcenter . 1. . 2. . 3.
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
\negatecolorbox ....
* NAAM GETAL
\negated \{.\overset{*}{.}.\}
* TEKST
\negthinspace
\newattribute \setminus ...
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable | `..."
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\newsignal \.*..
* CSNAME
\newsystemmode {.*.}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\nextcountervalue [.*.]
* NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
```

```
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\verb|\nextrealpagenumber| \\
\nextsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\nextsubpagenumber
\verb|\nextuserpage|
\nextuserpagenumber
\verb|\nocitation [...^*.]|
* VERWIJZING
\nocitation \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
\nocite [.*.]
* VERWIJZING
\nocite \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
\nodetostring \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\noffigurepages
\noflines
\noheightstrut
\noindentation
\noitem
\verb|\nokap {.*.}|
* TEKST
\nonfrenchspacing
\nonmathematics {.*.}
* CONTENT
\noot [.1] [.2.]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
```

```
1 VERWIJZINGT
2 TEKST
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\endnote [..., 1] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\footnote [..., ...] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\normaal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
\normalizefontdepth \.\dots\. \{\dots\.\dots\} \{\dots\.\dots\}
   TEKST
2 TEKS3 MAAT4 FONT
\normalizefontheight \.\dots\.\ \{\dots\.\} \\ \\dots\.\\ \\dots\.\\ \\dots\.\\
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizefontline \.\dots\.\ \{\dots\}\ \{\dots\}\ \\dots\.\
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizefontwidth \.\^1...\ \{.\^2.\}\ \{.\^3.\}\ \{.\^4.\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

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

```
\omgeving [.*.]
 * FILE
 \omgeving ...
 * FILE
 \omlaag [.*.]
 * MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomli9Mdin
2 CONTENT
 \FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{2}{2}\).}
1 erft: \stelomlTfndin
2 CONTENT
 instances: unframed fitfieldframed
\label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
 \unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
 \onbekend
 \onderdeel [.*.]
 * FILE
\onderdeel ...
 * FILE
 \onderstreep {.*.}
 * TEKST
 \onedigitrounding \{...^*.\}
 * GETAL
 \op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\verb|\oppagina| [...^*]
* VERWIJZING
\verb| \ordinal day number {.*.}|
 * GETAL
 \ordinalstr {.*.}
 * TEKST
```

```
\label{eq:constraints} $\operatorname{\operatorname{Connamenttext}} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots] \ \{\ldots^3, \} \ \{\ldots^4, \}
1 variant = a b
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
     erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\verb| \ornamenttext [...] {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\label{eq:constraints} $\operatorname{\operatorname{Connamenttext}} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] \ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots] \ \{\ldots^3.\} \ \{\ldots^4.\}
1 variant = a b
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\ORNAMENT \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [.*.]
* NAAM
\outputstreamcopy [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overbartext \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar {.*.}
* TEKST
\overbrace {.*.}
* TEKST
\overbracetext \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbraceunderbrace {.*.}
* TEKST
\overbracket {.*.}
* TEKST
```

```
\overbrackettext \{ . . . \}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracketunderbracket {.*.}
* TEKST
\overlaybutton [.*.]
* VERWIJZING
\overlaybutton \{...^*\}
* VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {.*.}
* FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...1^1] [...2^1]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\verb|\overleftarrow| {...}^*.}
* TEKST
\verb|\overleftharpoondown {..}^*.}|
* TEKST
\overleftharpoonup \{...^*.\}
* TEKST
\overleftrightarrow {.*.}
* TEKST
\overloaderror
\overparent {.*.}
* TEKST
\overparenttext \{...^1..\} \{...^2..\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\verb|\overparentunderparent| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\verb|\overrightarrow| \{ \ldotp \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
\verb|\overrightharpoondown {...}|
* TEKST
\overrightharpoonup \{...^*.\}
* TEKST
\overset \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\overstreep {.*.}
* TEKST
\verb|\overtwoheadleftarrow| {...}^*|
\verb|\overtwoheadrightarrow| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\PDFcolor {.*.}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints \{ ...^1 ... \} \ ...^2 ...
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToReal \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints \{...\}\...
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . . . }
* MAAT
```

```
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 boven hoofd tekst voet onder \mathbf{p}
2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
\pagebreak [...*,...]
* leeg hoofd voet Dammy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
    {\tt rechts} \ {\tt even} \ {\tt oneven} \ {\tt viertal} \ {\tt laatste} \ {\tt laatstepagina} \ {\tt start} \ {\tt stop} \ {\tt NAAM}
```

```
\pagefigure [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 FILE
```

2 erft: \setupexternalfigure

```
\pagegridspanwidth {...}
```

\* GETAL

```
\pageinjection [.^1.] [..,.^2...]
         OPT
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjecti\ni
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pagestaterealpage \{...\}
1 NAAM
```

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

\* erft: \pagebreak

\paginanummer

2 NAAM GETAL

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

\* VERWIJZING

## \paletsize

```
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

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

```
\SECTION [\ldots, \stackrel{*}{\ldots}, \ldots]
* titel = TEKST bookmark = TEKST
    markering = TEKST
                 = TEKST
    lijst
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
```

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

```
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}{=} .., ...]
OPT
   regels = GETAL
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendactualtext \{...^1\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetextgstate \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetinfo {...} | {...} |
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdfbackendsetpageresource| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpagesattribute \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
```

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

```
\verb|\plantslijstmetsynoniemen [...]| [...,...]|
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
 \verb|\placelistofSYNONYMS [..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
 \complete list of abbreviations [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [.1] {.2.}
1 \quad \text{normaal standaar} \\ \text{$d^{PT}_{j}$a streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut}
         box min max midden NAAM
2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnapping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
\plaatsregister [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
 \protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\pro
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\volledigeindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
\plaatsruwelijst [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{2}{2}..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[...]| [...,... \frac{2}{=}...,...]|
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
 \protect\ [\dots,\dots^*_-,\dots]
* erft: \stellijstin
instances: content
\stelcontent [..,..*...]
* erft: \stellijstin
```

```
\plaatssubformule [...,*...]
* + - VERWIJZING OPT
* + - VERWIJZING
\plaatsvoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.1^1.] [..,..2^2...]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [....]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {...}
* CONTENT
\placeframed [.\frac{1}{1}.] [\(.,..\frac{2}{=}..,..\)] {\(.\frac{3}{1}.\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\verb|\placeinitial| [...^*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
\placelayeredtext [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldot\frac{3}{=}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\frac{5}{.}\}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\placelistofpublications [.\frac{1}{.}.] [...,.\frac{2}{=}...,..]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
```

```
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots \l
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\right.\frac{3}{2}..}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
 1 erft: \stelplaatsi\(^T\)
2 CONTENT
\placenotes [..., ...] [.., ... = ...]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placepairedbox [.1.] [..,..\frac{2}{3}....] {.3.} {.4.}
 1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
 \label{eq:plantspairedbox} $$ \Pair \ \ [\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots] $$ $\{ \dots^2 \dots \} $$ $\{ \dots^3 \dots \} $$
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
 instances: legend
 \stellegend [..,..*...]
 * erft: \setuppairedbox
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
 \placerenderingwindow [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
 \popattribute \.*..
 * CSNAME
 \popmacro \.*..
 * CSNAME
 \popmode [.*.]
 * NAAM
 \popsystemmode {.*.}
 * NAAM
 \positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,..) {...}
 1 erft: \stelpositionefenin 2 POSITION
 3 CONTENT
```

```
\positionoverlay \{...^*\}
* NAAM
\positionregionoverlay \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks . \to \.\...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\presetdocument [..,..*...]
* erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [\dots, *, \dots]
* NAAM
\presetLABELtekst [.^1.] [..,..^2..,..]
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
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyheadtekst [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copysuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\pretocommalist \{...\} \.\.^2...
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] [...,..=^3....]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processassignlist [..., ...] \setminus ...
1 TEKST
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..]\\\^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
\processbetween \{ ...^1 ... \} \ \ ...^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
\verb|\processbodyfontenvironmentlist| \verb|\.^*..|
\processcolorcomponents {.*.}
* KLEUR
\processcommacommand [\ldots, 1, \ldots] \setminus 2.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcommalist [\ldots, 1, \ldots] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
1 COMMANDO
2 CSNAME
\processcontent \{...^1.\} \.\.\.
1 NAAM
2 CSNAME
\processfile {.*.}
* FILE
\processfilemany \{...^*\}
* FILE
\verb|\processfilenone| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* FILE
```

```
\processfileonce {.*.}
* FILE
\processfirstactioninset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ ...^1 ... \} \ ...^2 ...
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\dots} \} \ \backslash \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\dots}
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\processline table buffer [...^*]|
* BUFFER
\processlinetablefile \{...^*.\}
* FILE
\processlist \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\verb|\processMPbuffer [...,*...]|
* NAAM
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [..., ...] \setminus ...
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\verb|\processTEXbuffer|| [._{\cdot}^{*}.]
* BUFFER
\processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\processuntil \.*..
* CSNAME
```

```
\verb|\processxtablebuffer|| [..^*]
* NAAM
\processyear {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,... = ...,..] {...}
geen vast streng<sup>p</sup> halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM erft: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ....
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ...
* FILE
\verb|\pseudoMixedCapped {.*.}|
* TEKST
\pseudoSmallCapped {.*.}
* TEKST
\verb|\pseudoSmallcapped {...}^*.}
* TEKST
\pseudosmallcapped \{...^*.\}
* TEKST
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [...]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperTods
\purenumber {.*.}
* GETAL
```

```
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
* NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbutton [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\pushkleur [.*.] ... \popkleur
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\verb|\pushmacro|| \setminus .^*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NAAM
\pushoutputstream [.*.]
\verb|\pushpath| [...^*] ... \verb|\poppath|
* PATH
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{ \ . \ . \ . \ .\popreferenceprefix
* + - TEKST
\pushsystemmode { . * . }
* NAAM
\putboxincache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
```

```
\putnextboxincache \{ ... \} \{ ... \} \... \{ ... \}
 1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
 \qquad
 \quad
 \quads [.*.]
* GETAL OPT
  \quarterstrut
  \quitcommalist
 \quitprevcommalist
  \quittypescriptscanning
 \ReadFile \{ . \overset{*}{.} . \}
  * FILE
  \Romeins \{...^*\}
  * GETAL
 \rdots
  \raggedcenter
  \raggedleft
 \rack \rac
  \raggedwidecenter
1 MAAT
2 CSNAME
 3 CONTENT
 \randomizetext {.*.}
  * TEKST
 \randomnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 GETAL
\rawcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
  \rawcountervalue [.*.]
  * NAAM
```

```
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawdoifinset \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\rawdoifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawgetparameters [...] [...,...^2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [.\frac{1}{2}...,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ...] \.\^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \\.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable {...}
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox .. \{..^{2}.\}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readfixfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\readlocfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readsetfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {.*.}
* TEKST
\verb|\realSmallcapped {...}|
* TEKST
* TEKST
\rechts ....
* KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [.1] [.2]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (\dots, \dots) (\dots, \dots) [\dots]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
```

```
\REFERENCEFORMAT { . 1 . } { . 2 . } [ . 3 . ]

1 TEKST OPT OPT
 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 [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\attachment [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
\verb|\registerctxluafile {...}| {...}|
1 FILE
2 GETAL
\registerexternalfigure [.\frac{1}{1}] [\frac{2}{1}] [\frac{3}{2}] [\frac{3}{1}] [\fr
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
 \registerfontclass \{...^*.\}
 * NAAM
\verb|\register| hyphenation exception [...] [...]|
1 TAAL
2 TEKST
 \registerhyphenationpattern [...] [...]
1 TAAL
2 TEKST
```

```
\registermenubuttons [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\registersynonym|[...^1]|[...^2]|
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...] [...,...
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [.1.] [..+.2.+..]
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\zieindex [.^{1}.] [..+.^{2}.+..] {.^{3}.}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [.\frac{1}{2}] \{ \cdot \cdot 2} \] [\( \cdot + \cdot \cdot 3 + \cdot 1 \)]
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...^*\}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{...\} \.\.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
```

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

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

```
\resetmarkering [.*.]
* MARKERING
\resetmode {...}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.^{1}.] [...,^{2}...]
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.\overset{*}{\dots}]
* NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NAAM
\verb|\resetshownsynonyms|[...^*]|
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\verb|\resetsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
\verb|\resetusedsynonyms|[...^*]|
* NAAM
\resetuserpagenumber
```

```
\resetvalue \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {.*.}
* COMMANDO
\resolvedglyphdirect \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\verb|\resolvedglyphstyled {...} | {...} |
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...^1] [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic \{...\} \{...,... = ...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic \{...\} \{...,... = ...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . . . }
* KARAKTER
\rhbox {...}
* CONTENT
\rightbottombox {.*.}
* CONTENT
```

```
\rightbox {.*.}
* CONTENT
\righthbox {...}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightline \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\rightorleftpageaction {...}| {...}|
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvbox| ... { ... }|
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvtop| ... { ... } |
1 TEKST
2 CONTENT
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\rlap {.*.}
* CONTENT
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\robustpretocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
 1 TEKST
2 CSNAME
   \rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .^2 [...]
 1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\romaan
   \romeins \{ . \stackrel{*}{.} . \}
   * GETAL
   \rooster [..,..*=..,..]
  * erft: \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
   \roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
 1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
   \rtop .1. {.2.}
 1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
   \ruledhbox ... { ... }
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
  \ruledhpack .. \{..^{2}.\}
 1 TEKST
2 CONTENT
   * CONTENT
   \ruledtopv ... {...}
 1 TEKST
2 CONTENT
   \ruledtpack ... { ... }
  1 TEKST
2 CONTENT
  \ruledvbox ... {...}
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
  \ruledvpack ... { ... }
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
  \ruledvtop ... {...}
  1 TEKST
2 CONTENT
```

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

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

```
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \secondofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
          TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \secondofthreearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
 \secondoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \secondoftwounexpanded \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
 \zieREGISTER [.1] [..+.1] {.1] {.1]}
1 TEKST VERWERKER TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
 \plaatsindex [..,..*=..,..]
 * erft: \stelregisterifi^{PT}
\select \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
 1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\label{eq:local_selection} $$ \end{substitute} $$ \end{substitut
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
 \serializecommalist [\dots, \dots]
 * COMMANDO
 \serializedcommalist
 \serif
 \serifbold
```

```
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\verb|\setboxllx| ... {...}|
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots {\dots2.}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
\setcharacteralign {.1.} {.2.}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\verb|\setcharacterkerning [...^*]|
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [.*.]
* reset 1
\setcharstrut {.*.}
* TEKST
\setcollector [.^{1}.] [..,.^{2}....] {^{3}...}
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
```

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

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

```
\sethyphenationfeatures [\ldots, *]
 * NAAM reset
 \setinitial [...] [...,..=2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupinitial
 \setinjector [.^1.] [...^2...] [.^3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
 \setinteraction [....]
 * verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{.\,^{1}..\} \{.\,^{2}..\}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinterfaceconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinterfaceelement \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
 \setinternalrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} {\dots 1.3.}
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
 \setitaliccorrection [.*.]
 * reset 1 2
 \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.}] \frac{3}{.} \frac{3}{.} \frac{1}{.} 
1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta^2...] [\ldots,\ldots\delta^2...] \[ \ldots\delta^3...\] \{\ldots\delta^4.\} 1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
           = KLEUR
4 TEKST
\setlinefiller [.*.]
* filler NAAM
\setlocalhsize [.*.]
* [-+]MAAT
\setMPlayer [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..] {\frac{4}{4}}.
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\setMPtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [.1] [..2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [...^1] {...}
1 MARKERING
2 TEKST
```

```
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{...^*\}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.1] [..., ...] {.1.}

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

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

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

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

```
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = NAAM
spatie = ja nee
xmpfile = FILE
     formatteer = version default NAAM
    niveau = GETAL
optie = altijd nooit
     profile = FILE
  kleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles
leeg = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde = voorgrond achtergrond
lijndikte = MAAT
methode = GETAL
offset = GETAL
dy = GETAL
max = GETAL
\setupbar [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 kleur
     voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = LEITEK
\setupbars [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
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
                           = ja nee
    nummer
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
sectionblock = ja nee
\setupbtx [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 specification = default apa aps NAAM
    dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
    etallimit = GETAL

etaldisplay = GETAL

etaloption = laatste
interactie = start stop nummer tekst pagina alles

variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                          authornum authoryear
    sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
                      = LL
= KLEUR
    kleur
\setupbtxdataset [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...^1.] [...,..^2=...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
```

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

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

```
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 start
                                                                  = GETAL
                                                                    = NAAM
         counter
          methode
                                                                 = pagina
          status
                                                                 = start stop
          wijze
                                                                  = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
          prefix
                                                                  = ja nee
          prefixseparatorset = NAAM
          prefixconversion = NAAM
          prefixconversionset = NAAM
         prefixed the state of the state
         numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
          numberconversionset = NAAM

    numberstarter
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

         numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
          prefixconnector
                                                                 = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                                                                  OPT
1 NAAM
                                                         = COMMANDO
2 voor
                                                   = COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
= font
          na
          language
          methode
                                                      = ja nee
          herhaal
                                                      = tekst alinea marge
= COMMANDO
          plaats
          links
                                                       = COMMANDO
          midden
          rechts
                                                        = COMMANDO
        nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
                                                      = COMMANDO
          nextleft
          springvolgendein = ja nee auto
          letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
         kleur
symletter = LEIIE
EKLEUR
 \aside [.1.] {.1.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
 \blockquote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
 \quotation [...^1] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
 \quote [.1.] {.1.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
```

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

```
\setupexternalfigure [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 breedte
                                        = MAAT
                                       = MAAT
      hoogte
                                      = NAAM
      label
                                    = GETAL
      pagina
       object
                                      = ja nee
      prefix
                                     = TEKST
                                   = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
= ja nee
= ja nee
       methode
      sturing
preview
                                     = geen
= GETAL
       masker
      resolutie
                                      = KI.EUR
       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
hfactor
      maxbreedte
      maxhoogte
       equalwidth
       equalheight

        equalheight
        =
        MAAT

        schaal
        =
        GETAL

        yschaal
        =
        GETAL

        yschaal
        =
        GETAL

        sx
        =
        GETAL

        sy
        =
        GETAL

        regels
        =
        GETAL

        plaats
        =
        lokaal globaal default

        directory
        =
        PATH

        optie
        =
        test kader leeg

        forgroundcolor
        =
        KLEUR

       forgroundcolor = KLEUR
      reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
kader = aan uit
       achtergrondkleur = KLEUR
     achtergrondkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \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
resources = PATH
       resources
                                      = PATH
                                     = FILE
      scherm
                                    = TEKST
= LIJST
       conversie
      volgorde
       crossreference = ja nee GETAL
\setupexternalsoundtracks [..,..*...]
* optie = herhaal
\setupfieldbody [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
2 categorie = NAAM
```

erft: \setupfieldcategory

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

```
\setupfittingpage [..., ...] [..., ...^2 ..., ...]
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto defaut NAAM
    erft: \stelomlijndin
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL
\setupfontprotrusion [.1] [..,.2]
1 NAAM
2 vector = NAAM
    factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..*...]
* language = nee auto
\setupfontsolution [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 goodies
   oplossing = NAAM
    minder = NAAM
               = NAAM
   meer
    \begin{array}{lll} \mbox{methode} & = & \mbox{preroll splitsen normal omgekeerd willekeurig} \\ \mbox{criterium} & = & \mbox{GETAL} \end{array}
\setupformulaframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 links
                    = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
   rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEKST
\setupheadalternative [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots] 1 NAAM
2 variant
                  = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\helptext [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
```

```
\setuphigh [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 afstand = MAAT
    up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ...\frac{2}{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 [..., 1] [..., 2] [..., 2]

NAAM

OPT

2 n = GETAL

m = GETAL
              = COMMANDO
    voor
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = regel MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
              = FONT
    font
    tekst = TEKST
plaats = marge tekst
    methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
```

```
\setuplabel [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
                          = ja nee
     titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
symbool = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
2 titel
                                     = TEKST
       t.ekst
      kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
       voor
      na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

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

anelkaar hangend boven commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee

ia nee auto
                                     = COMMANDO
      springvolgendein = Ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
      expansie = \...#1

expansie = ja nee xml

referenceprefix = + - TEKST

monster = TEKST

marge = ja nee standaard MAAT

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

kopletter = LETTER COMMANDO
      marge = ja nee standaard
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
       erft: \setupcounter
\setuplayer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                               = start stop verder volgende herhaal
                            = test
= GETAL
= MAAT
       optie
      pagina
      breedte
                              = MAAT
      hoogte
                            = NAAM
       gebied
                            = links rechts binnen buiten GETAL
= ja nee overlay
= max MAAT
= max MAAT
       rotatie
       positie
      hoffset
       voffset
                            - ...
= MAAT
       offset
                              = MAAT
       dx
                               = MAAT
       dγ
                              = GETAL
       sx
                              = GETAL
       sy
                              = MAAT
       x
                             = MAAT
      y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
       v
       dubbelzijdig = ja nee
                        = passend overlay
       methode
                                = ja
       herhaal
                               = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
       preset
                                      lefttopleft lefttopright NAAM
```

```
\setuplayeredtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \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 [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
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 OPT
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 comprimeren
               OPT
                             = ja nee
    compressmethod = separator afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
\linenote \{ \dots^* \}
* TEKST
```

```
\setuplinetable \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix}
1 rc OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
                      = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
    tussen
                      = ja nee MAAT
= passend MAAT
= GETAL
    rek
    maxbreedte
    nlinks
                        = GETAL
    herhaal
                        = ja nee
                        = GETAL
    nx
   preedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
    breedte
                        = MAAT
    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
    rek
                     = COMMANDO
    filler
\setuplistextra [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* 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 [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
    up = MAAT
    down
             = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
```

```
\setuplowmidhigh [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 up
                                        = MAAT
              down
              letter = LETTER COMMANDO
              kleur = KLEUR
  \unitslow {...}
 * CONTENT
 \setupMPgraphics [..,..^*=..,..]
 * kleur = lokaal globaal
            mpy = FILE
 \setupMPinstance [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 formatteer
                                                         = metafun mpost
             initializations = ja nee
                                                         = NAAM
               setups
               tekstletter
                                                                           = LETTER COMMANDO
                                                            = KLEUR
              tekstkleur
                                                                         = ja nee
= binary decimal double scaled default
              extensions
              methode
 \setupMPpage [..,..*=..,..]
 * erft: \setupfittingpage
 \setupMPvariables [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
 \atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZOFNG
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
 \atrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{.\frac{3}{3}.\}
1 referentie = VERWIJZING
           erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
 \ininner [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{1}{2}...\frac{
1 referentie = VERWIJZING
            erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \ininneredge [..,..\frac{1}{2}..,..\] [..,.\frac{2}{2}..,..\] {\cdot \cdot \cd
1 referentie = VERWIJZING
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \ininnermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\dagger3.}
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}}..,..] \{...^{3}.\}
1 referentie = VERWPFZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{linear_constraint} $$ \left\{ \begin{array}{ll} \left[ \ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots \right] & \left[ \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots \right] & \left\{ \ldots^{3} \right. \right\} $$
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouter [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{2}..}
1 referentie = VERWIJZING
     erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
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}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{linear_continuity} $$ \liminf [\dots, \dots^{\frac{1}{2}}, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots] {\dots} $$
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{.\frac{3}{2}..}
1 referentie = VERWTTZING
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\setupmarginrule [...] [...,...
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links =
                 = COMMANDO
                = COMMANDO
   rechts
                = ja nee
   strut
                = LETTER COMMANDO
   letter
   afstand
                 = MAAT
   nummerafstand = MAAT
\setupmathematics [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 openup
                         OPT
                  = ja nee
                  = NAAM
   symboolset
   functionstyle = LETTER COMMANDO
                  = ja nee
   compact
                  = 12r r2l
   uitlijnen
                  = ja nee
= normaal italic geen
   bidi
   sygreek
   lcgreek
                  = normaal italic geen
   ucgreek = normaal italic geen italics = 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
                  = NAAM
   default
                  = normaal italic
   fraction
                  = ams ctx
\setupmathfence [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 commando = ja nee
            = GETAL
   links
             = GETAL
   midden
            = GETAL
   rechts
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur
             = auto
   status
   methode = auto
             = geen auto GETAL
   factor
\setupmathfraction [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 bovenafstand
                   = MAAT
   onderafstand
                   = MAAT
                  = MAAT
   marge
                   = KLEUR
   kleur
   strut
                   = ja nee math krap
   variant
                   = binnen buiten beide
   lijn
                   = ja nee auto
                   = GETAL
   links
   rechts = GETAL inlinethreshold = GETAL
   displaythreshold = GETAL
           = CD:STRING
e = MAAT
e = LETTER COMMANDO
   fences
   lijndikte
   mathstyle
                   = nee geen overlay
   afstand
```

```
\setupmathfractions [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\binom \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbinom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\inmframed [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,..\frac{1}{2}..,..] {.2.}
1 erft: \setupmathFramed
2 CONTENT
\setupmathmatrix [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
rechts
                 = COMMANDO
   rechts = COMMANDO

strut = ja nee GETAL

uitlijnen = links midden rechts normaal
              = LETTER COMMANDO
    letter
               = MAAT
    afstand
    plaats
               = boven onder hoog laag laho normaal
```

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

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

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

niveau = GETAL

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

\setupnotations  $[\ldots, 1, \ldots]$   $[\ldots, 1]$  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
                = MAAT
   hoogte
                = MAAT
   afstand
   lijncommando = COMMANDO
   lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
   factor = GETAL

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

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

```
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 voor
                 = COMMANDO
   na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
   afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelPAIREDBOX [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\plaatslegend [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{1}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
\setupparagraph [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]

    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
               = GETAL
           = GETAL
   start
   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
\verb|\setuprealpagenumber [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \setupcounter
\setupreferenceformat [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 label
            = * NAAM
   links
            = COMMANDO
   rechts
          = COMMANDO
            = default tekst titel nummer pagina realpage
   type
           = NAAM
   setups
   autocase = ja nee
tekst = TEKST
   letter
            = LETTER COMMANDO
            = KI.FUR.
   kleur
\setupreferenceprefix [.*.]
* + - TEKST
\setupreferencestructureprefix [.1.] [.2.] [..,..3]
1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix
                       = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                      = NAAM
   prefixset
   prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper
                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                       = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   numbersegments
   numberseparatorset = NAAM
                       = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixconnector
```

```
\setupregisters [.1] [..,.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
    sx
                = 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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
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
              = GETAL
    methode
              = 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
afstraction = MAAT
lipkorpersonfstand = MAAT
     linkermargeafstand = MAAT
niveau = GETAL
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
     methode = 123
     lijst
               = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [.*.]
* ja nee auto kap^{\mbox{\scriptsize OFT}}assend regel default KARAKTER
\setupstyle [..., ...] [.., ... = .., ...]

1 NAAM OPT

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

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

1  r c x y rij kolomPTeerste laatSHTe start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL 3 extras = COMMANDO
                         = COMMANDO
   links
                         COMMANDO
    rechts
    kopkleur
                         = KLEUR
                         = LETTER COMMANDO
    kopletter
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand = MAAT
    maxbreedte
                         = MAAT
                         = NAAM
    setups
tekstbreedte
                         = MAAT lokaal
    splitsen
                         = ja nee herhaal auto
                         = herhaal
    hoofd
    optie
                          = rek krap
                         = COMMANDO
    voor
                         = COMMANDO
    na
                     = voor na beide
= erft: \blanko
- MAAT
                         = voor na beide
    zelfdepagina
    tussenwit
    splitsoffset
                         = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
                         = TEKST number->TEKST text->TEKST
    uitlijnkarakter
    afstand
    kleur
    letter
                         = math LETTER COMMANDO
    erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setuptabulation [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 formatteer
                  = SJABLOON geen
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   na = CUMMANDU

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: \setuptooftip
   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
   voet = herhaal
lijndikte = MAAT
splitsen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
    erft: \stelomlijndin
```

```
\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 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 [...] [...,... = ...]
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 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 [.*.]
\showchardata {.*.}
* TEKST
\showcharratio {.*.}
* TEKST
```

```
\showcolorbar [.*.]
* KLEUR
\verb|\showcolorcomponents [...^*]|
* KLEUR
\showcolorset [.*.]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.^1.] [...^2...]
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 . \} [ ...^2 . ]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
```

```
\showhyphens \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
* NAAM OPT
* NAAM
\showjustification
\showkerning \{ \ldots^* \}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature \{...^*\}
* 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 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [.\overset{*}{.}.]
\showtimer {.*.}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{...^*\}
* NAAM
```

```
\showvariable \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\simplealignedbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 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\} \{...^2\} \{...^3\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus { .1 . } { .2 . } { .3 . } { .4 . }
   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 \{...^*.\}
\sloveniannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\mbox{\sc small} capped characters \{.\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}\mbox{\sc s}
* GETAL
\mbox{\sc small} cappedromannumerals {...}
* GETAL
\smallskip
\smash [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 whdt<sup>OBT</sup>
2 CONTENT
\smashbox ...
* NAAM GETAL
\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]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal<sup>OPT</sup>vertikaal
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
              = GETAL
              = GETAL
\somenamedheadnumber \{...\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \} [...^{6}, ]
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\verb|\spanishNumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\spanishnumerals \{...^*\}
* GETAL
\spatie
\spiegel \{...\}
* CONTENT
\splitatasterisk \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon .. .. .... ....
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod \dots^1 \\.^2\dots\\\.^3\dots
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\splitdfrac \{.1.\} \{.1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename \{...^*\}
* FILE
\splitfrac \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\verb|\splitoffname|
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens . \from . \to \. \.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\splitstring .1. \at .2. \to \3.. \and \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
\startATTACHMENT [.^1.] [..,..^2..,..] ... \stopATTACHMENT
instances: attachment
\startattachment [.1] [...,..2] ... \stopattachment
1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment
                     OPT
\startachtergrond [..,..^*=..,..] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin \ ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
```

```
instances: achtergrond
\startalinea [...] [...,..] ... \stopalinea
             OPT
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
\t startbar [.*.] ... \stopbar
* NAAM
\startbitmapimage [..,..^*=..,..] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
         = GETAL
         = GETAL
\startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
\t startbuffer [.*.] ... \stopbuffer
* NAAM
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\startcatcodetable \... \stopcatcodetable
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-99EKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\ startchemical [...] [...,..^2...] ... \stopchemical
               OPT
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\verb|\startcolorintent| [.\overset{*}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\stopcolorintent|
* knockout overprint geen
\t startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
* KLEUR
\t startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
* NAAM
```

```
\startcolumnspan [..,..*=..,..] ... \stopcolumnspan
* erft: \setupcolumnspan OPT
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [.^1.] [.^2.] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
                    OPT
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.1] [..,..] ... \stopcomment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\verb|\startcontextdefinitioncode| ... \verb|\stopcontextdefinitioncode|
\startbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.1.] [.2.] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startprefixtekst| [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] \dots \verb|\stopprefixtekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
\startsuffixtekst [.\(\frac{1}{2}\)] [.\(\frac{2}{2}\)] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [.\(\frac{1}{2}\)] [.\(\frac{2}{2}\)] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
```

```
\startctxfunction ... \stopctxfunction
* NAAM
\ startctxfunctiondefinition ... stopctxfunctiondefinition
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\ startdelimited [.\frac{1}{2}.] [...\,\] ... \stopdelimited

    NAAM
    TAAL
    erft: \startsmaller

\verb|\startdelimitedtext|| [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}]|| [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]|| [\ldots,\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}]|| \ldots || \verb|\stapdelimitedtext||
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\startDELIMITEDTEXT [.1.] [..., \stopDELIMITEDTEXT
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [...] [..., ...] ... \stopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startblockquote [.^1.] [...,^2...] ... \stopblockquote 1 TAAL OPT OPT
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
\verb|\start quotation [...] [..., 2...] ... \verb|\stop quotation|
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
\tstartquote [.^1.] [...^2...] ... \tstopquote
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\verb|\startdmath| \dots \verb|\stopdmath|
\verb|\startdocument| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopdocument|
* erft: \setupdocument OPT
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
```

```
1 VERWIJZING
2 TEKST
\t startDOORNUMMERING [..,..^*...] ... \t stopDOORNUMMERING
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING [..., ^1 ...] {...} ... \stopDOORNUMMERING 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
* NAAM
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [..,..=2..,..] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\startembeddedxtable [..,..^*=..,..] ... \stopembeddedxtable
* erft: \setupxtable
\t startembeddedxtable [.*.] ... \t stopembeddedxtable
* NAAM
\startexceptions [...^*] ... \stopexceptions
* TAAL
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\tstartextendedcatcodetable \t.... \tstopextendedcatcodetable
* CSNAME
\verb|\startexternalfigurecollection| [...] ... \verb|\stopexternalfigurecollection| |
* NAAM
\label{eq:startfigur} $$ \operatorname{startfigur} [.^1.] [.^2.] [..,..^{\frac{3}{2}}.,..] ... \operatorname{stopfigur} $$
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
1 NAAM
2 erft: \setupfittingpage
\startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage OPT
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
```

```
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpageT
\startfloatcombination [..,..^*=..,..] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
\tstartfloatcombination [.*.] ... \tstopfloatcombination
\startfont [...] ... \stopfont
* FONT
* elk NAAM
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
\t startformule [\dots, \dots] \t stopformule
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\t startformules [\dots, \dots] \t stopformules
* + - VERWIJZING
\verb|\startFORMULAformula| [\dots, *, \dots] \dots \verb|\stopFORMULAformula|
* opelkaar krap midden kader efft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\startframedcontent [.*.] ... \stopframedcontent
* NAAM uit
\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stareng 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
  n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [.1.] {.2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING
```

```
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t 
* VERWIJZING
\starthighlight [.*.] ... \stophighlight
* NAAM
\verb|\starthyphenation| [\dots, \dots] \dots \verb|\stophyphenation|
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\verb|\startindentedtext| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\stopindentedtext|
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\starthiding ... \stophiding
\startinteractie [...] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\startinteractiemenu [.*.] ... \stopinteractiemenu
\tstartinterface ... \tstopinterface
\startintertext ... \stopintertext
\t startitemgroup [...] [...,..] [...,..] ... stopitemgroup
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
1 erft: \stelitemgroepin<sup>PT</sup>
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\startJScode ... .2 ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\startJSpreamble ... .2. ... \stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [...,..2...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\tstartframedtext [.^1.] [..,..^2...] ... \tstopframedtext
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
\startkantlijn [.*.] ... \stopkantlijn
\verb|\startkantlijn| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... | \verb|\stopkantlijn|
* erft: \setupmarginrule OPT
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
\startknockout ... \stopknockout
\t startkolommen [..,..^*=..,..] ... \t stopkolommen
* erft: \stelkolommenin OPT
\startkop [..., \...] {...} ... \stopkop
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\startLABELtekst [.1.] [.2.] ... \stopLABELtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\t startlayout [.*.] ... \t stoplayout
* NAAM
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..\] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\startlinenumbering [.1] [..,..] ... \stoplinenumbering
2 doorgaan = ja nee
   start = GETAL
stap = GETAL
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [.^1.] [.^2.] ... \stoplinenumbering
                        OPT OPT
1 NAAM
2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [..,..*=..,..] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, \dots] \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
\verb|\startlocalsetups| [...^1] [...^2] ... \\ \verb|\stoplocalsetups| \\
1 grid
2 NAAM
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
* NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset
\startluasetups [.1] [.2] ... \stopluasetups
\tstartluasetups ... \tstopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
* NAAM
* NAAM
\startMPdefinitions \ \{.\ ^*... \} ... \stopMPdefinitions
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
\startMPextensions \{\dots,\dots,\dots\} ... \stopMPextensions * NAAM
* NAAM
```

```
\startMPinclusions [.\frac{1}{.}.] {\cdots^2..} \ldots \stopMPinclusions 1 + \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}| {..., ...}| ... \\ \verb|\stopMPpositiongraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startMPpositionmethod| \{.\overset{*}{\dots}\} \dots \\ \verb|\stopMPpositionmethod|
\startMPrun {.*.} ... \stopMPrun
\startmargeblok [.*.] ... \stopmargeblok
\startmarkedcontent [.*.] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\verb|\startMATHCASES| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopMATHCASES|
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startmathmode ... \stopmathmode
\mathsf{startmathstyle}\ [\ldots, \ldots, \mathsf{stopmathstyle}\ ]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [.1.] [..,...^2=..,..] ... \stopmixedcolumns
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmixedcolumns
\startMIXEDCOLUMNS [...,..\stackrel{*}{=}...,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \stylength{\backslash} setupmixedcolumns \stylength{\backslash} OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\startboxedcolumns [..,..*=..,..] ... \stopboxedcolumns
* erft: \styre{10} setupmixedcolumns \styre{10}
\verb|\startitemgroupcolumns| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopitemgroupcolumns|
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [\dots, \dots] stopmode
* NAAM
```

```
\startmodeset [..., ...] {... \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\t startmodule [.*.] ... \stopmodule
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\tstartmodule ....\tstopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] ... \stopnamedsection 1 SECTIE 0PT 0PT
1 SECTIE
2 titel
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startnamedsubformulas [\dots, \dots] {...} \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden ^{OP}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\verb|\startNARROWER [...,*...] ... \verb|\stopNARROWER|
* [-+]links [-+]midden ^{0}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegatief ... \stopnegatief
\verb|\startnice| yfilledbox [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopnice| yfilledbox|
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
   strut
          = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., \stopNOTE
* VERWIJZING
              OPT
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
            = TEKST
   bookmark
           = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
* VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
\startnotext ... \stopnotext
\t startnotmode [\dots, \dots] \t stopnotmode
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
\startomgeving \dots \stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [.\data] [...,.\frac{2}{2}...,..] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin
\tstartonderdeel [.*.] ... \tstoponderdeel
* FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel
* FILE *
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
\verb|\startopmaak| [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..] ... \\ \verb|\stopopmaak|
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..,..*=..,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | .... \verb| \stopstandardopmaak|
* erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin OPT
\t startoutputstream [.*.] ... \t stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
```

```
\startpagefigure [...] [...,..] ... \stoppagefigure
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\startpagegrid [...] [...,..] ... \stoppagegrid
                 OPT
1 NAAM
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [.1] [..,..2] ... \stoppagegridspan ]
1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan
* erft: \setuppagegrid ^{\mathrm{OPT}}
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [...] [..,..=..,..] ... \stoppar
1 NAAM OPT 2 erft: \setupparagraph
           OPT
                       OPT
\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
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubsubsubsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
  liist
   referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
  markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
  liist
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
                                         OPT
                        OPT
1 titel = TEKST
  bookmark
              = TEKST
             = TEKST
   markering
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject
1 titel = TEKST OPT
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
                            OPT
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsubsubsection
1 titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubsubject
                               OPT
1 titel = TEKST
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubsection [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubsubsubsection
1 titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
1 titel = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\starttitle [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoptitle
1 titel = TEK\hat{S}\hat{T}^T
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startparagraphs [... \stopparagraphs
* NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
\tstartparbuilder [.*.] ... \tstopparbuilder
* default oneline basic NAAM
\startplaatsformule [..,.. *=..,..] ... \stopplaatsformule
* titel = TEKST
suffix = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING
\tstartplaatsformule [...,*...] ... \tstopplaatsformule
* + - VERWIJZING
\verb|\startplacepairedbox[...][...,...]... \verb|\stopplacepairedbox||
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\startplaatslegend [..,..^*=..,..] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,..] ... \stoppositioning
1 NAAM OPT 2 erft: \stelpositionerenin
\text{`startpositionoverlay} \{...^*\} ... \text{`stoppositionoverlay}
* NAAM
\startprocessassignmentcommand [..,..*=..,..] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [..+.^{5}.+..]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
1 NAAM
2 PARAMETER
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] \dots \stopsectieblokomgeving
\startsectionblock [...] [...,...] ... \stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..^*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
\tstartbodymatter [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \tstopbodymatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startfrontmatter [..,..*=..,..] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..,..2.] [..,..3.] ... \stopsectionlevel
                              OPT
1 NAAM
2 titel
            = TEKST
  bookmark
            = TEKST
   markering = TEKST
            = TEKST
   lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\tstartmathcases [..,..^*=..,..] ... \tstopmathcases
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
```

```
* erft: \setupmathmatrix OPT
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\t startmdformula [...,*...] ... \t stopmdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\t startmpformula [...,*...] ... \t stopmpformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartsdformula [...,*...] ... \tstopsdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startspformula [..., ...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartsetups 	ext{...} \tstopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [...^1] [...,...^2] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
\startsmal [...] [...,... \stopsmal
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [.1] [...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\sum_{i=1}^{n} \dots \sum_{j=1}^{n} \dots \sum_{i=1}^{n} \dots
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT
1 som
2 VERWIJZING
\t startspecialitem [.*.] ... \t stopspecialitem
* sub its
```

```
\startspecialitem [.1] {.2} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM
\startstaticMPgraphic \{...\} \{...,2...\} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startitemize [..., ...] [..., ... \stopitemize | ... | ... | ... | ... | stopitemize | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... 
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
* erft: \stelregelsin OPT
\t \startLUA [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenfl^T
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
* erft: \steltypenin
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypenin^{T}
\t starttyping [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stoptyping
* erft: \steltypenin OPT
\startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
* erft: \steltypenfn^T
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskunde\frac{apt}{tlijnenin}
\verb|\startmathalignment| [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopmathalignment|
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi^{PT}
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

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

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

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

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
7 SJABLOON
\verb|\starttextbackgroundmanual| ... \verb|\stoptextbackgroundmanual|
\starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
\starttokens [.*.] ... \stoptokens
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
\verb|\startTYPING [...,..^*=...,..] ... \verb|\stopTYPING||
* erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\t
* verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\starttypescript [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] \stoptypescript
1 serif sans mono math hamdwriting calligraphy OPT
2 NAAM
3 size naam
\starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin
\verb|\startuitstellen| [._{\cdot}^{*}.]| \ldots \\ \verb|\stopuitstellen|
* [-+]GETAL
\verb|\startuniqueMPgraphic| \{.\,^1.\,\} \ \{.\,.\,.\,^2,\,\ldots\} \ \ldots \ \verb|\stopuniqueMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startuniqueMPpagegraphic {...}^1.} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopuniqueMPpagegraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {.1.} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
\verb|\startusingbtxspecification| [...^*] \dots \verb|\stopusingbtxspecification|
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\time [...] ... \
* laag midden hobg laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\tstartvtopregister ... \tstopvtopregister
* NAAM GETAL
\verb|\startMATHMATRIX| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopMATHMATRIX|
* erft: \styre{100} erft: \styre{100}
instances: matrix mathmatrix
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifl^{PT}
instances: align mathalignment
\t startxcell [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopxcell
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
   nc = GETAL
   nr = GETAL
   erft: \setupxtable
\verb|\startxcellgroup| [...] [...,..] ... \\ \verb|\stopxcellgroup|
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxgroup [.1] [..,..2] ... \stopxgroup
1 NAAM OPT 2 erft: \setupxtable
         OPT
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
```

```
\startxmlinlineverbatim [.*.] ... \stopxmlinlineverbatim
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\t \sum_{i=1}^{n} [...]
1 grid
2 NAAM
\verb|\startxmlsetups| ... & | & stopxmlsetups|
* NAAM
\startxrow [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \stopxrow 1 NAAM OPT
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxrowgroup [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots\ldots\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rd
2 erft: \setupxtable
\startxtable [..,..^*=..,..] \stopxtable
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
* erft: \setupxtable
\t \startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
* NAAM
\t startxtablefoot [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [.*.] \ldots \stopxtablefoot
\verb|\startxtablehead| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\stopxtablehead|
* erft: \setupxtable
\t startxtablehead [.*.] ... \stopxtablehead
\startxtablenext [..,..*=..,..] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable
\t startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
* NAAM
* erft: \setupxtable OPT
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM
\stel [.*.]
* NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 boven hoofd tekst voet onder
2 linksweed 3...
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2 status = start stop
    erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots] 1 NAAM

    NAAM
    status

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

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

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    binnen = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelblokjesin [..,..^*=..,..]
* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
    afstand = MAAT
    n = GETAL
    variant = a b
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM
\stelbovenin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge rand^{PT}
2 erft: \setuplayoutelement
\stelboventekstenin [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [.\frac{3}{3}] [.\frac{4}{4}] [.\frac{5}{5}] 1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT OPT 2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..^*=..,..]
* status = start stop
                     = MAAT
    breedte
                = MAAT
= MAAT
    hoogte
    hoffset
                     = MAAT
    voffset
    x
                     = GETAL
                     = GETAL
    У
                     = GETAL
    nx
ny
sx
                     = GETAL
                     = GETAL
                     = GETAL
    sy
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
    onderoffset = MAAT
    mp = NAAM
n = GETAL
    offset = MAAT
```

```
\stelcommentaarin [..., 1] [..., 2] [..., 2]
1 NAAM
2 status
              = start stop geen
              = normaal verborgen
   methode
            = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
   symbool
   breedte
             = passend MAAT
              = passend MAAT
   hoogte
              = passend MAAT
   diepte
              = TEKST
   titel
   subtitel = TEKST
              = TEKST
   auteur
   nx
              = GETAL
              = GETAL
   nv
             = KLEUR
   kleur
             = xml max
   optie
   tekstlaag = NAAM
   plaats
              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
             = MAAT
   afstand
             = ja
= BUFFER
   spatie
   buffer
\comment [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}..}
1 TEKST OPT
   erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\steldoordefinierenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                     = ja nee
   niveau
                    = GETAL
   tekst
                    = TEKST
   kopcommando
                   = \...##1
                    = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
   na
   tussen
                    = COMMANDO
                   = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
   variant
                     aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = in ----
                    = ja nee
   scherm
   springvolgendein = ja nee auto
            = passend ruim regel MAAT
   breedte
   afstand
                    = geen MAAT
                    = GETAL
   rek
                    = GETAL
   krimp
                    = passend ruim geen marge GETAL
   hang
   sluitcommando = \...##1
                    = ja nee xml
   expansie
   referenceprefix = + - TEKST
                    = TEKST
            = TEKS1
= ja nee standaard MAAT
   monster
   marge
   letter
                    = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
   kleur
   kopletter
                    = LETTER COMMANDO
   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

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

```
\stelformulein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 plaats
                     = links rechts
                    = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   uitlijnen
                   = ja nee
   strut
                  = MAAT
   afstand
   links
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   rechts
                   = erft: \blanko
= erft: \blanko
   voorwit
   nawit
   nummercommando = \...##1
   springvolgendein = ja nee auto
           = erft: \snaptogrid
   grid
                  = nummer
= ja nee xml
   kader
   expansie
   referenceprefix = + - TEKST
   xmlsetup = NAAM catcodes = NAAM splitsen = ja nee
   erft: \setupcounter
\stelformulesin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
   exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,... = ...]
1 tekst marge rand<sup>PT</sup>
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
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [..., ...] [..., ...^{2}...]
1 NAAM
2 voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
   afstand
             = MAAT
             = TEKST
   monster
              = TEKST
   tekst
   breedte
             = passend ruim MAAT
   scheider = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
```

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

```
\stelinteractiemenuin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 variant
                  = vertikaal horizontaal verborgen
                 = NAAM
   categorie
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status = start leeg lokaal
                 = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
afstand = overlay MAAT
voor = COMMANDO
                 = COMMANDO
   na
   tussen
                 = COMMANDO
                 = ja nee
= COMMANDO
   positie
   midden
                 = LETTER COMMANDO
   letter
                 = KLEUR
   kleur
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractieschermin [..,..^*=..,..]
* breedte = passend max krap MAAT
              = passend max krap MAAT
   hoogte
            = MAAT
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
   kopwit = MAAT
   optie
             = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
             = GETAL
   kopieen
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [..., 1] [.., ... = .., ...]
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 omiddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..*=..,..]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
              = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand = MAAT
   breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

```
\stelitemgroepin [..., ...] [..., ... \frac{2}{=}..., ...]
1 NAAM NAAM:GETAL
                      = COMMANDO
2 voor
                      = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
   tussen
                     = COMMANDO
   kopvoor
                     = COMMANDO
   kopna
                    = COMMANDO
   linkertekst
   rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
   rechts
   factor
                     = GETAL
                     = MAAT
   stap
                     = MAAT
   breedte
                     = MAAT
   afstand
                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
   optie
                         intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                         norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                         GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge
                      = ja nee standaard MAAT
                     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge
   rechtermarge
                     = ja nee standaard MAAT
                    = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                    = erft: \stelinspringenin
    inspringen
                     = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
   symbool
                     = 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
   grid
                     = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter
\stelITEMGROUP [ \dots ]^1  [ \dots ]^2  [ \dots ]^3  [ \dots ]^3 
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
               = MAAT
= geen NAAM
   afstand
   symbool
   uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                 = GETAL
   n
                 = COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
                 = COMMANDO
   tussen
\stelkadertekstenin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
\framedtext [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
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
   dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\verb|\stelkantlijnin| [...,..] [...,..]|
1 GETAL OPT 2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 titel = ja nee
  sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
\stelkleurenin [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   = start s
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = - - -
   rgb
cmyk
   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
   hoogte = MAAT
richting = links rechts
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = setupalign
    tolerantie = setuptolerance
    blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
    lijn
                 = aan uit COMMANDO
```

```
\stelkopin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 SECTIE
                           = NAAM
2 frontpartlabel
   bodypartlabel
                           = NAAM
    appendixlabel
                         = NAAM
                         = NAAM
    backpartlabel
    expansie
                          = ja nee xml
   catcodes = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
    sectionconversionset = NAAM
   conversie = 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
                          = KLEUR
    kleur
                         = LETTER COMMANDO
    tekstletter
                         = KLEUR
    tekstkleur
    nummerletter
                         = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   nummerie
                         = SECTIE
    koppeling
                         = ja nee
= COMMANDO
    eigennummer
    voorsectie
                          = COMMANDO
    nasectie
                          = COMMANDO
    binnensectie
    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
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
    hoofd
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
    voet
                          = COMMANDO
    voor
    na
                          = COMMANDO
                          = COMMANDO
    doorgaan
                          = ja nee
                         - ja nee
= ja nee blok
= NAAM
    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
    tolerantie
                          = erft: \steltolerantiein
                          = ja nee
    strut
                          = regel ruim passend geen GETAL
   hang
                          = MAAT
   marge
    springvolgendein = ja nee auto
    variant
                          = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
    breedte
                          = MAAT
    nummerbreedte
                          = MAAT
    tekstbreedte
                          = MAAT
                          = MAAT
    afstand
    tekstafstand
                          = MAAT
    voorcommando
                         = COMMANDO
= COMMANDO
    nacommando
    commando
                          = \...##1##2
                          = \...##1
    tekstcommando
    dieptekstcommando = \...##1
                          = \...##1
    nummercommando
                         = \...##1
    diepnummercommando
                           = NAAM
\stelkopnummerin [.1] [.2]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*...]
* teken = normaal breed
\stelkoppenin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
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 [..., 1] {.2.}
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 [..., 1 {.2.}

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

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [..., 1 {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal Teset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
   support type teletype mono handschrift calligrafie
\stelLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

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

```
\stellayoutin [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM OPT
2 status
                        = start stop normaal herhaal
                        = MAAT
   marge
                       = MAAT
   rand
   margeafstand
                       = MAAT
   randafstand
                       = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
rechterrandafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand = MAAT
   hoofdafstand
                       = MAAT
   voetafstand = MAAT
onderafstand = MAAT
                       = NAAM
   preset
   linkermarge
                       = MAAT
   rechtermarge
                       = MAAT
                       = MAAT
   linkerrand
                       = MAAT
   rechterrand
   hoofd
                       = MAAT
   voet
                       = MAAT
                       = MAAT
                 = MAAT
= MAAT
= MAAT
= NAAM
= MAAT
= MAAT midden passend
= MAAT
= GETAL
= MAAT midden passenc
- MAAT
   boven
   onder
   rugwit
   kopwit
   setups
   snijwit
   breedte
   bodemwit
   regels
   hoogte
   rugoffset
   kopoffset
kolommen
   kolommen
   kolommen
kolomafstand
                       = MAAT
   methode
                       = default normaal NAAM
   plaats
                       = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte
                       = MAAT
   teksthoogte
                       = MAAT
                       = GETAL
   nx
                       = GETAL
   ny
   dx
                       = MAAT
                       = MAAT
   dv
   schaal
                       = GETAL
                       = GETAL
   sx
                       = GETAL
   markering
grid
tekstafstand
                       = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                       = ja nee uit
                       = MAAT
                       = default normaal opmaak NAAM
   variant
   clipoffset
                       = MAAT
   cropoffset
trimoffset
bleedoffset
                       = 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
                          = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
   criterium
                             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
                          = NAAM
   lijst
   breedte
                          = passend ruim auto MAAT
                          = passend ruim MAAT
   hoogte
                          = passend ruim MAAT
   diepte
   symbool
                          = een twee drie geen default
                          = ja nee geen NAAM
   label
                          = COMMANDO
   opener
                          = COMMANDO
   afsluiter
                          = \...##1##2##3
   commando
   nummercommando
                          = \...##1
                          = \...##1
   tekstcommando
                          = \...##1
   paginacommando
   paginanummer
                          = ja nee altijd
                          = ja nee altijd
   kopnummer
                          = COMMANDO
   voor
                          = COMMANDO
   na
                          = COMMANDO
   tussen
                          = geen MAAT
   marge
   afstand
titeluitlijnen
nummeruitlijnen
uitlijnen
hang
                          = geen MAAT
                          = ja nee
= links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                          = ja nee
   hang
                          = COMMANDO
   links
   interactie
                          = COMMANDO
                          = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
                          = ja nee TEKST
   limiettekst
   letter
                          = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
   kleur
   nummerletter=LETTER COMMANDOnummerkleur=KLEUR
                          = LETTER COMMANDO
   tekstletter
                          = KLEUR
   tekstkleur
   paginaletter
                          = LETTER COMMANDO
   paginakleur
                          = KLEUR
   referentie
                          = GETAL
                          = NAAM
   extras
   volgorde
variant
                          = commando alles titel
                          = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
                            vertikaal NAAM
   maxbreedte
                          = MAAT
   pageprefix
                          = ja nee
   pageprefixseparatorset = NAAM
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAI
                          = GETAL GETAL: GETAL:* GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE: SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector
                          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageconversionset
pagestarter
pagestopper
                          = NAAM
                          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelmargeblokkenin [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
   status
             = start stop
   breedte = MAAT
             = COMMANDO
   voor
             COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
            = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
             = links rechts midden inmarge
   plaats
             = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
```

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

```
\stelopmaakin [\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
                     = 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 [..., \frac{1}{2}...] [..., \frac{2}{3}...]
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
     status = start stop
    breedte = MAAT

plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
     letter = LETTER COMMANDO
     kleur
                 = KLEUR
\stelpaginaovergangenin [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [....]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
            = COMMANDO
   onder
           = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
           = GETAL
   nx
           = GETAL
   ny
           = MAAT
   dx
   dу
           = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset
           = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
          = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier
   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
\stelplaatsin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM OPT
2 voor = CO
                  = COMMANDO
                  = COMMANDO
   na
   links
                   COMMANDO
                  = COMMANDO
   rechts
   grid
                   = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
                   = ja nee standaard
\stelpositionerenin [..., ...] [.., ... = .., ..]
1 NAAM
2 offset = ja nee
   eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status = start overlay
   xoffset = MAAT
   yoffset = MAAT
   xstap = absoluut relatief
           = absoluut relatief
   ystap
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   xfactor = GETAL
   yfactor = GETAL
   factor = GETAL
schaal = GETAL
\stelprogrammasin [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\stelrefererenin [..,..*=..,..]
* status
             = start stop
                 = ja nee xml
   expansie
   autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
               = COMMANDO
= MAAT
   rechts
   breedte
   dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
                 = COMMANDO
    scheider
   prefix
                 = + - TEKST
\stelregelnummerenin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 start
              = GETAL
              = GETAL
   stap
   methode
              = pagina eerste volgende
   conversie = NAAM
   doorgaan = ja nee
              = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   plaats
             = MAAT
   afstand
   uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando = \...##1
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
              = MAAT
   marge
   breedte
              = marge MAAT
              = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
              = KLEUR
\stelregelsin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
               = opelkaar
2
   optie
   voor
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   tussen
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
               = ja aan uit vast default
   spatie
              = COMMANDO
   commando
              = LETTER COMMANDO
   letter
             = KLEUR
   kleur
   links
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   rechts
```

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

pageprefix = ja nee

pageseparatorset = NAAM

pageconversionset = NAAM

pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pagesegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: alles

maxbreedte = MAAT

aanduiding = ja nee

voor = COMMANDO = COMMANDO
             commando
                                                                                                    = \...##1
            commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                                                                                                    = \...##1
                                                                                                    = \...##1
                                                                                                    = \...##1
                                                                                                    = MAAT
             afstand
           interactie = tekst paginanummer

paginanummer = ja nee

symbool = a n geen 1 2 COMMANDO

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

paginaletter = LETTER COMMANDO

beginaletter = LETTER COMMANDO

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

```
\stelregisterin [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                                                                 = vooruit
       expansie
eigennummer
xmlsetup
                                                                = ja nee xml
                                                                = ja nee
                                                                = NAAM
                                                                = abAB
        variant
                                                                = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
        methode
        methode = derault voor na eerste
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
pageprefixed = NAAM
pageprefixed = GETAL GETAL: GET
     pageprefixsegme.
pageprefixconnector
pageprefix = ja nec
pageseparatorset = NAAM
pageseparatorset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = GETAL GETAL: GETAL: alles
= MAAT
= ja nee
                                                               = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
       tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                                                                = \...##1
                                                                = \...##1
                                                                = \...##1
                                                               = MAAT
        afstand
        interactie
                                                                = tekst paginanummer
        paginanummer
                                                               = ja nee
        symbool
                                                               = a n geen 1 2 COMMANDO
                                                               = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
        language
        letter
                                                               = LETTER COMMANDO
                                                       = KLEUR
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
        kleur
        tekstletter
        tekstkleur
                                                               = LETTER COMMANDO
        paginaletter
        paginakleur
                                                                = KLEUR
                                                                = GETAL
        balanceren
uitlijnen
                                                                = ja nee
                                                                = erft: \steluitlijnenin
        numberorder
                                                                 = cijfers
\stelREGISTER [..., 1, ...] [.., 1, 2, ...]
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 [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\verb|\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
                         = COMMANDO
    volgende
                        = \...#1##2##3
= \...##1
    commando
    tekstcommando
   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
\logo [...] {...}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\stelspatieringin [.^*.]
* vast opelkaar ruim ^{\mathrm{OPT}}
\stelstartstopin [..., ...] [.., ... \stackrel{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 [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
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 [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\steltaalin [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL default OPT default
                              = start stop
     status
    status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
                             = auto
= TEKST
= TEKST
= TEKST
= TEKST
     tekst
     limiettekst
hyphen
koppelteken
     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
     linkersubzin
                             = COMMANDO
     rechtersubzin
                               COMMANDO
                               = ja nee
     factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst = MAAT max
     splitsen = ja nee herhaal auto
                   = aan uit
     kader
                   = erft: \blanko
    VL
HL
                   = klein middel groot geen GETAL
                   = klein middel groot geen GETAL
     afstand = klein middel groot geen
     uitlijnen = links midden rechts
     commandos = COMMANDO
                 = erft: \stelkorpsin
     korps
     lijndikte = MAAT
     hoogte = strut GETAL
                   = strut GETAL
     diepte
                   = MAAT
     openup
```

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

    NAAM
    status

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

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

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

regels = ja nee normaal afgebroken

spatie = aan uit normaal vast rek

keeptogether = ja nee

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

```
\stelvoettekstenin [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [.\frac{4}{4}.] [.\frac{5}{5}.] \]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 \stelwiskundeuitlijnenin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
 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 [...^1] [...^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 \strippedcsn
 * CSNAME
 \strippedcsname ...
 * TEKST
 \stripspaces \from ... \to \...
 1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\structurelistuservariable {.*.}
* PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\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 [.*.]
* 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
 \space{1mm} \spa
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 [..., ...] [.., ... \frac{2}{3}..., ...]
 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 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemlogfirst \{...^1\} \{...^2\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
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 \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
```

```
\testpagina [...^1.] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [...]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
* NAAM
\texsetup {.*.}
* NAAM
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
   voor
            = 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
   na
           = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
   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
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\thirdofsixarguments {.\(^1\).} {.\(^2\).} {.\(^3\).} {.\(^4\).} {.\(^5\).} {.\(^6\).}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\thirdofthreeunexpanded \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thookleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                       OPT OPT
\thookrightarrow \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\threedigitrounding {.*.}
* GETAL
\tibetannumerals {.*.}
* 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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
            OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoondown \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{.1.3, 1.3.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                          OPT OPT
```

```
\tmapsto { . . . } { . . . } 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] \{\dots, 4\}
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 [\dots, *, \dots]
* 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...]
NAAM OPT
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] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT OPT
\tracecatcodetables
\verb|\tracedfontname| \{ \ .\ .\ .\ \}
* 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
\ttwoheadleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\twodigitrounding {.*.}
* GETAL
\tx
\txx
\typ [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \stelltypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}....]
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [. \stackrel{1}{\dots}] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [..., ...] 1 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
\underleftharpoondown \{...^*\}
* 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
* 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|| [. \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] | [. \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] |
1 TAAL
2 TEKST
\verb|\unspaceafter | ... {...}|
1 CSNAME
2 TEKST
\unspaceargument ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{...^*\}
* TEKST
\unspacestring . \to \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\untexargument \{...^1.\} \to \...^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...\} \to \.\...
1 NAAM
2 CSNAME
\uppercased {.*.}
* TEKST
\uppercasestring ... \to \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
```

```
\upperleftsingleninequote
 \upperleftsinglesixquote
 \upperrightdoubleninequote
 \upperrightdoublesixquote
 \upperrightsingleninequote
 \upperrightsinglesixquote
 \url [...]
 * NAAM
 \uberright \ \usealignparameter \t \cdot \overset{*}{\ldots}
 * CSNAME
\uberrel{lambda} \useblankparameter \.\^*..
* CSNAME
 \usebodyfont [...,*...]
 * erft: \stelkorpsin
 \uberright \ \usebodyfontparameter \.\^*..
 * CSNAME
\usebtxdataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
 \usebtxdefinitions [.*.]
 * FILE
\usecitation [.*.]
 * VERWIJZING
\usecitation \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * VERWIJZING
 \usecolors [.*.]
 * FILE
 \usecomponent [.*.]
 * FILE
 \verb|\usedummycolorparameter {.*.}|
 * PARAMETER
 \usedummystyleandcolor {...}^1 {...}
1 PARAMETER
2 PARAMETER
 \uberright \ \ub
 * 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 \.*..
* CSNAME
\uberright \useindentnextparameter \.*..
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uselanguageparameter \.*..
* CSNAME
\verb|\useluamodule [...^*]|
\verb|\useMPenvironmentbuffer [...^*]|
* NAAM
\useMPgraphic \{ ... \} \{ ..., .. \stackrel{2}{=} ..., ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...^1] [..., 2]
1 NAAM
2 PARAMETER
\usemathstyleparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
```

```
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproject [...]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \setminus.*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.]

1 erft: \setupscale
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
\verb|\VerboseNumber {...}||
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
```

```
\ [.1.]
1 NAAM
2 TEKST
NAAM OP
NAAM
NAAM
serft: \setupfieldcategory
\verbatim \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*\}
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
\verb|\vergelijkpalet[...^*]|
* NAAM
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-l
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^{*}..,..]
* 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 [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\verb|\voetnoottekst|[..,..^*=..,..]|
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\,^{1}.\,] \ [.\,.\,,\,..\,\overset{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 [\dots, *]
* 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 [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
  \writestatus \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
  \XETEX
  \XeTeX
  \xdef converted argument \xspace 1... \x
1 CSNAME
2 TEKST
\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 TEKST
2 TEKST
  \xLeftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 1 TEKST
2 TEKST
 \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
  \xmladdindex {...}
  * NODE
  \xmlafterdocumentsetup \{.1.3, 1.2.\}
 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{xmlappenddocumentsetup } \{...^1, \}
1 NAAM
2 SETUP
  \xmlappendsetup {.*.}
  * SETUP
 \verb|\xmlapplyselectors {.*.}|
  * NODE
  \xmlatt {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
  \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
 1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
  \xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \verb|\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{tabular}{l} *.\begin{tabular}{l} *.\begin{tabular}{
 \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\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
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
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlflushtext } \{ \dots^* \}
* NODE
\xmlinclude \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\verb|\xmlinclusion {...}|
 * NODE
\xmlinclusions {.*.}
 * NODE
\mbox{xmlinfo} \{...^*\}
 * NODE
\mbox{xmlinjector } \{.\mbox{...}\}
 * NAAM
\mbox{\em xmlinlineverbatim } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{sub
 * NODE
 \xmlinstalldirective \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{...^1.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmllastatt
 \mbox{\em 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{\overset{*}{\ldots}}\}
* 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.\}
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}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NAAM
2 SETUP
  \xmlregisteredsetups
  \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 URL
 \xmlremapname \{...^{1},...\} \{...^{2},...\} \{...^{3},...\}
  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 $\cdot$}.\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
\verb|\xmlsetsetup {...}| {...} {...} {...}|
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 SETUP
\mbox{xmlshow } \{...^*\}
* NODE
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlstripped {...}^1.} \ {...}^2.
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{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 \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightleftharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xsplitstring \setminus 1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\xtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

