

ConTEXt commando's

nl / nederlands 24 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
\verb|\activatespace| handler {...}|
* aan uit ja vast
\acute {.*.}
* KARAKTER
\verb|\adaptcollector|[...]|[...,... = ...,..]|
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [..., ...] [..., ...]

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

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

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

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

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

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

```
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundimagefill \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\bar {.*.}
* KARAKTER
\BAR { . * . }
* CONTENT
instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
\basegrid [..,..*=..,..]
             = GETAL
* nx
             = GETAL
   ny
              = GETAL
             = GETAL
   dv
             = GETAL
   factor
             = GETAL
   schaal
   xstap
             = GETAL
             = GETAL
   ystap
             = MAAT
   offset
             = MAAT
   xoffset
   yoffset
            = MAAT
   uitlijnen = midden
   eenheid = cm mm in pc pt bp
             = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\baselinebottom
\baselineleftbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {...}|
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*.\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
\beforesplitstring \overset{1}{\dots} \at \overset{2}{\dots} \to \overset{3}{\dots}
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring \dots^1. \at \dots^2. \to \dots^3...
1 TEKST
   TEKST
3 CSNAME
```

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

```
\bigskip
\bitmapimage [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
= GETAL
y
2 GETAL
\blanko [...*,...]
* erft: \vspacing
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbTeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blokje [..,..*=..,..]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..=^*..,..]
* erft: \stelblok\PEsin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [.^1.] {.^2.}
1 SECTIE LIJS¶PT
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\bottombox {...}|
* CONTENT
\bottomleftbox {.*.}
* CONTENT
\bottomrightbox \{...^*\}
* CONTENT
\boxcursor
```

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

```
\bTN [..,..*=..,..] ... \eTN
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* erft: \setupTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTX
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* erft: \set@PTABLE
\bthiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\btxabbreviatedjournal {.*.}
\btxaddjournal [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING OPT
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [...] [...]
1 default category entry Wört pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxauthorfield {.*.}
* initials firstnames vons surnames juniors
\btxdetail {...}
* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
   jaar yearfiled NAAM
\btxdirect {.*.}
```

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

jaar yearfiled NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

\btxfieldname {...}

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

\btxfieldtype {.*.}

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

\btxfirstofrange {.*.}

* volume pages

\btxflush {.*.}

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

\btxflushauthor [. 1 .] {. 2 .}

- num normaal normals nort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

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

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushauthorname {.*.}

* auteur editor

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

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname { . * . }

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

\btxfoundtype {.*.}

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

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

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

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

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

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

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

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

1 erft: \setupcollector OPT OPT

2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\colored [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\colored [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [.1] \{.2]
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
```

```
\combinepages [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 FILE
2 variant
                        = a b c horizontaal vertikaal
                         = GETAL
    n
                      = GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
= MAAT
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    nx
    ny
    start
    stop
    afstand
    boven
    onder
    links
    rechts
    voor
    na
    na = CUMMANDU
tussen = COMMANDO
kader = aan uit
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
    achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\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 \{ \dots^1 \} \{ \dots^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 [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
```

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

```
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus ... \to \setminus ...
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
\converted subcounter [.\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 KR 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}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{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 \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 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 OPT
\ctxluacode \{.\overset{*}{.}.\}
* COMMANDO
\ctxreport {.*.}
* COMMANDO
\ctxsprint \{...^*\}
* COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\currentlanguage
```

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

    NAAM
    NAAM GETAL
    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
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 [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 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 [.\ddots] [.\dots] [..,.\delta = ..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 \definebtxregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [...] [...] [...] [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
NAAM
3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [.\dot1.] [.\dot2.] [..,.\delta=..,..]

1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\delta] [.\delta] [..,\delta] \delta \
 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 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \definecomplexorsimple \table ^*..
 * CSNAME
 \definecomplexorsimpleempty \.*..
 * CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {.*.}
  * TEKST NAAM
  \definecomplexorsimple {.*.}
  * TEKST NAAM
  \defineconversionset [.1] [...,2] [...]
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
 \definedataset [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
  \definedelimitedtext [.1] [.2] [..,.3]
  1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
  \definedfont [.*.]
  * FONT
 \label{eq:defineeffect} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
  \defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
  \defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [..., \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
\definefiller [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\label{eq:local_define_fitting_page} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\definefontalternative [.*.]
* NAAM
\definefontfallback [.1] [.2] [..., ... [..., ...
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 [.\dot{1}] [.\dot{2}.]|
1 NAAM
2 NAAM
 \label{eq:continuity} $$ $$ \end{area} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right] $$ $$ $\left[ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right] $$
 2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
                             wiskunde
 3 FONT
 4 NAAM
```

```
\definefontfeature [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM3 language
                    = NAAM
                    = NAAM auto
   script
   mode
                    = node base auto geen
   liga
                    = ja nee
                    = ja nee
   kern
                    = ja nee
   extrakerns
                    = ja nee
   tlig
                    = ja nee
   trep
   missing
                    = ja nee
                    = ja nee
   dummies
                    = ja nee
   analyze
                    = ja nee
   unicoding
                   = NAAM
   expansie
   protrusion
                    = NAAM
                    = ja nee
   nostackmath
   realdimensions = ja nee
                  = ja nee
= ja nee
   itlc
   textitalics
                   = ja nee
= GETAL
   mathitalics
   slant
                   = GETAL
    extend
   dimensions = GETAL
boundingbox = ja nee
                    = ja nee
   compose
   char-ligatures = ja nee
   compat-ligatures = ja nee
                    = FILE
   goodies
   extrafeatures = ja nee
   featureset = NAAM
colorsheme = NAAM
   postprocessor = NAAM
   mathdimensions = NAAM
keepligatures = ja ne
   keepligatures
                    = ja nee auto
                    = ja nee
    devanagari
   features
                    = ja nee
                    = ja nee
   tcom
                    = ja nee
   anum
   mathsize
                    = ja nee
   decomposehangul = ja nee
   mathalternatives = ja nee
   mathgaps = ja nee
                    = ja nee
   checkmarks
                   = ja nee
   NAAM
   mathnolimitsmode = GETAL
   blockligatures = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 FILE
               = NAAM
3 features
   fallbacks = NAAM
   goodies
               = NAAM
   designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [...^1] [...] [...,...^3=...]
2 NAAM3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3
   NAAM
```

```
\defineformulaframed [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\definefrozenfont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1] [.2]
1 NAAM
2 KLEUR
\verb| definegraphictypesynonym [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] |
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [...] [..., ...]

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

   maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
   bottom:GETAL offset:GETAL
\defineheadalternative [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
```

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

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

```
\definelabelclass [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
 \stelbtxlabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \stellabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelmathlabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \verb|\steloperatortekst|[...]|[...,... \stackrel{2}{=}...,..]|
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelsuffixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE
 \steltaglabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdot
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \stelunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \definelayerpreset [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
 \definelayerpreset [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:define_line} $$ \define line filler [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \dots, . \stackrel{3}{=} \dots, . .] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller
 \definelinenote [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
NAAM
3 erft: \setuplinenote
\definelinenumbering [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelregelnummerenin
```

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

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

een twee

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

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

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

    bothtext
    NAAM
    GETAL

 \definemathunstacked [...] [...]
 1 breed
2 NAAM
3 GETAL
 \definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
 2 MAAT
 \verb| definemessageconstant {.*.}|
 * NAAM
 \label{eq:local_definemixed} $$ \end{substrate} $
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
 \definemode [..., ...] [...]
 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:local_define} $$ \define or nament [. \stackrel{1}{\dots}] [..., .. \stackrel{2}{=} ..., ...] [..., .. \stackrel{3}{=} ..., ...] $$
  1 NAAM
2 variant = a b
  erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
  \defineoutputroutine [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setupoutputroutine
    \defineoutputroutinecommand [\dots, \dots]
    * PARAMETER
  \definepage [...^1] [...^2]
  1 NAAM
2 VERWIJZING
  \definepagechecker [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setuppagechecker
  \definepagegrid [.\delta] [.\delta] [..,\delta]
  1 NAAM
2 NAAM
    3 erft: \setuppagegrid
  \label{eq:definepagegridarea} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right]
    1 NAAM
  2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
    \definepagegridspan [...] [...] [...,...]
    1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
  \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
    1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
    \definepageinjectionalternative [.\ddot^1.] [.\ddot^2.] [..,..\ddot^2..,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuppageinjectionalternative

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

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

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

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

    NAAM
    lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

    NAAM
    default MAAT

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

```
\definieeromlijnd [.\definieeromlijnd [.\definieeromli] [.\definieeromlijnd [.\definie] [.\definieeromli] [.\definieero
 1 NAAM
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
 \label{eq:definie} $$ \definieer papier for maat [...] [..., ...] [..., ...] $$
 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 [.1] [.2] [.3]
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
\verb|\definieersamengesteldelijst[...^1][...,..][...,...]|
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
\definieersectieblok [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
\definieersorteren [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 geen NAAM
\label{eq:definieerstartstop} \ [\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ \ [\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots]
NAAM
NAAM
serft: \stelstartstopin
\definieersubveld [.1] [.2] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\definieersymbool [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\label{eq:definite} $$ \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\definieertabelvorm [.\overset{1}{.}.] [|.\overset{2}{.}.|] [.\overset{3}{.}.] [.\overset{4}{.}.]
1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieer tabulatie [...^1.] [...^2.] []...^3] $$
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\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}{.}\ldots\frac{3}
  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}.\]
  1 TAAL
  instances: quotation quote blockquote speech aside
  \depthofstring {.*.}
  * TEKST
  \depthonlybox {.*.}
  * CONTENT
```

```
\depthspanningtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\depthstrut
\determinenoflines \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\devanagarinumerals {.*.}|
* GETAL
\digits {.*.}
* GETAL
\digits ...
* GETAL
\verb|\dimensiontocount| \{ . \, \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \  \, \backslash \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}
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\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\directlocalframed [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDO
\directselect \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\}
                        OPT OPT OPT OPT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NAAM
\directsetup {.*.}
* NAAM
\directsymbol \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\directvspacing {...,*...}
* erft: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [...,*...]
* NAAM
\verb|\disable experiments [..., *...]|
* NAAM
\disablemode [...,*...]
* NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\displaymath {.*.}
* CONTENT
\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 [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\docheckassignment {.*.}
* TEKST
\docheckedpagestate \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 COMMANDO
  COMMANDO
   COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEKST
\documentvariable \{...^*.\}
* PARAMETER
\dodoubleargument \setminus .1... [..2] [..3.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoubleargumentwithset||...||...||||...|||||...||
1 CSNAME
   TEKST
3 TEKST
```

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

```
\doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifblackelse \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{.1.\} \{.1.\}
1 BUFFER
   TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifcolor \{...^1.\} \{...^2.\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{...^1, \} \{...^2, \}
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\} \\... \{...^5\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifconversionnumberelse \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
   GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

```
\doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{.1.\} \{.1.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseleapyear {...}| {...}| {...}|
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...\} \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifelseMPgraphic} $$ \doifelseMPgraphic {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.} $
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 {.\doifelseobjectreferencefound {.\doine \doine 
 1 NAAM
           NAAM
           TRUE
 4 FALSE
 \doifelseoddpage \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \doifelseoldercontext \{...\} \{...\}
 1 GETAL
           TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseolderversion \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \} \{ \dots^4 \}
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 TRUE
3 FALSE
\doifelsepath \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepatterns| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\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
\doifelsepositionsonsamepage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
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 \{...^1\} \{...^2\}
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 \{ .\ ^1.. \}\ \{ .\ ^2.. \}\ \{ .\ ^3.. \}
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 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
\doifemptytoks \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...^1,...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifemptyvalueelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
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
\doiffieldbodyelse \{...\} \{...\}
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 . } { .3 . }
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifflaggedelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
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
    TEKST
3 TRUE
\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 { .\overset{1}{\ldots}} { .\overset{2}{\ldots}} { .\overset{3}{\ldots}} { .\overset{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 ...^3 \}
1 TAAL
2 TRUE
    FALSE
```

```
\doiflayerdataelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayouttextlineelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doifMPgraphicelse $\{...\} $\{...\} $\{...\} $
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. ... \. ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 KARAKTER
    TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
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 \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifnotdocumentargument {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...^1\} \{...^2\}
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
\verb|\doifnotflagged {...}| {...}|
1 NAAM
\doifnothing \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{...\} \{...\} \{...\}
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 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.\} \{.1.\} \{.1.\}
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 {.\doifoldercontextelse \text{\doingle.}\doingle.} \tag{\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 \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
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}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
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 \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositiononpageelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
    TRUE
3
   FALSE
```

```
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthis
pageelse {..., ...} {...} {...} {...}
1 NAAM
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 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.\}
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 \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doindentation
\dollar
```

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

1 VERWIJZING OPT OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \doorlabelen [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..] 
NAAM OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 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 \.\doquadrupleargument \.\. [.\dots] [.\dots] [.\dots] [.\dots]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \label{eq:conditional_condition} $$ \doquad ruple empty $$ \ \ $^1$... $$ [...^2] [...^3] [...^4] [...^5] $$ 1 CSNAME $$ OPT $
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 5 TEKST
```

```
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \doquintupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.6.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
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
5 TEKST
6 TEKST
 \dorechecknextindentation
 \dorecurse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
 \dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
\doreplacefeature {.*.}
 * NAAM
 \doresetandafffeature \{...^*\}
 * NAAM
 \doresetattribute {.*.}
 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
                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 \.\dotripleargument \.\dotr
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..] [.4..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\label{eq:local_continuous_local_continuous} $$ \dotripleempty \ \ ^1 . . \ [ \ .^2 . \ ] \ [ \ .^3 . \ ] \ [ \ .^4 . \ ]
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
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\} \.2...
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\verb|\dowithwargument| \verb|\.^*..
* CSNAME
\dpofstring \{...^*\}
* TEKST
\dummydigit
\dummyparameter \{...^*.\}
* PARAMETER
\dunnelijn
\dunnelijnen [..,..^*=..,..]
* erft: \steldunnelijnenin
\ETEX
\EveryLine {...}
* COMMANDO
\EveryPar {...}
* COMMANDO
\edefconvertedargument \setminus 1^{1} ... \{1...^{2}\}
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}{\ldots}\}\ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\eleftrightarrowfill| \{.\overset{1}{\dots}.\} \ \{.\overset{2}{\dots}.\}
1 TEKST
2 TEKST
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [\dots, *, \dots]
* NAAM
```

```
\enableexperiments [...,*...]
* NAAM
\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
\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
\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
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...^1,...\} \{...^2,...\}
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
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
1 CONTENT
   CONTENT
3 TRUE
\externalfigurecollectionmaxheight \{...^*.
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
* NAAM
\externalfigurecollectionminheight \{...^*.}
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
\externalfigurecollectionparameter \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\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 [.\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\), \(\delta^2 - \dot{1}\), \(\dot{2}\), \(\dot{2}\)
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 CONTENT
\verb|\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 \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   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
\filterfromnext \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
                                      OPT OPT OPT OPT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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 [.\frac{1}{2}...] [...,.\frac{2}{2}...,...] [...,.\frac{3}{2}...,...]
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.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 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 \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\verb| fitfieldframed [...,.. \frac{1}{2}...,..] { ... } |
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*.\}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushnextbox
\flushnotes
\verb|\flushoutputstream|[..^*.]|
* NAAM
\flushshapebox
```

```
\verb|\flushtextflow {...}||
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\verb| fontchar {...}| \\
* NAAM
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forgeteverypar
\forgetparameters [..] [..,.]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [..., ...] {...}
1 opelkaar krap^{pT}midden 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 \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals \{...^*\}
* GETAL
\gdefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\gdefconvertedcommand | .^1... | | .^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\gebruikblokken [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
 \gebruikexterndocument [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
 \gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [..., \frac{4}{=}..., ..] 1 NAAM OPT
 1 NAAM
2 FILE
 3 NAAM
 4 erft: \setupexternalfigure
 \gebruikexterngeluidsfragment [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 FILE
 \gebruikJSscripts [.1] [...,2...]

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

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

```
\getfiguredimensions [...] [...,..=2...]
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
 \getfirstcharacter \{...^*.\}
 * 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 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
\label{eq:local_set_model} $$ \operatorname{MPlayer} [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] {...} $
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
 \getmessage \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\getnamedglyphdirect {...} | {...} |
1 FONT
2 NAAM
 \getnamedglyphstyled \{...\}
1 FONT
2 NAAM
 \gray \gra
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ....
 * NAAM GETAL
\getnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
 * MAAT
\getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\getobjectdimensions \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
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
 1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\gen{array}{c} \gen
 * CSNAME
\getraweparameters [...^1] [..,..^2=..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawgparameters [...^1] [...,..^2]...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getrawnoflines {...}|
 * MAAT
```

```
\getrawparameters [...^1] [...,..^2=...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...^1] [...,..^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getreference [.1.] [.2.]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING
\verb|\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.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\getvariabledefault \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [.1] [...,...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\globaldisablemode| [ \dots , ^* \dots ]
* 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
   CONTENT
6 CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
```

```
\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...]
  TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
1 CONTENT
   CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals [.1] [.2] [.3] [.4]
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\} \{...^9\}
  CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
  CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
  CONTENT
\verb|\gobbleoneargument| \{ . \ \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
* TEKST
\gobblesevenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
  CONTENT
\gobblesingleempty [.*.]
* TEKST
\gobblesixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 CONTENT
2 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.\} \{...^2.\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
 \gobbletwooptionals [...] [...]
 1 TEKST
2 TEKST
 \gohdentil \...
 * CSNAME
 \gotherapsis \go
 * 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 \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals \{...^*.\}
* GETAL
\gurmurkhinumerals {.*.}
* GETAL
\haalbuffer [.*.]
* BUFFER
\hallow{balbuffer}
\haalmarkering [.1] [.2] [.3]
MARKERING

OPT

OPT

OPT

OPT

a pagina NAAM

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 OPT
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\handletokens ... \with \...
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {.*.}
* KARAKTER
\hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
\hboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\hboxBOX {.*.}
* CONTENT
\hdofstring \{ \dots^* \}
* TEKST
\verb|\headhbox|| ... {...}^1 {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
1 TEKST OPT
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} $$ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \ \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right\} $$
1 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.] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
\hilo [...] {...} {...}
links PethtsCONTENTCONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\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 \{ \dots^* \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\hspace [...]
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
\verb|\hyphenatedfilename| {.\mathring{.}.}|
* TEKST
\hyphenatedhbox \{...^*.\}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
```

```
\hyphenatedurl {.*.}
* TEKST
\verb|\hyphenatedword {...}^*|
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
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 . '. \ 'else . '. \ 'fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue \{...^*\}
* NAAM
\int \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\}
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{*}{\dots}\}
 * NAAM
 \indentation
 \infofont
 \infofontbold
\inheritparameter [...^1] [...^2] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
 \inhibitblank
\verb|\initializeboxstack| {.*.}|
 * NAAM
\label{eq:linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_line
1 erft: \stelomlightdin
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
 \verb|\input given file {...}|
 * 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
 \installactivecharacter .*.
 * KARAKTER
 \verb|\label{landdefineactive}| \textbf{ \lambda install and define active character } \textbf{ . . . } \textbf{ \{ . . . \}}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
 \ \installattributestack \.*..
 * CSNAME
 \installautocommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
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}\}
 \installdefinehandler \setminus ... {...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installdefinitionset \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \ \installdefinitionsetmember \ \.\frac{1}{1}... \ \.\frac{3}{1}... \ \.\frac{4}{1}... \ \.\frac{4}{1}.
1 CSNAME
           NAAM
3 CSNAME
 4 NAAM
\verb|\label{local_command}| \verb|\labella_1... | {...} |
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
\label{lem:lemma} $$ \ \lim_{n \to \infty} [\dots]^{\frac{2}{n}} \ [\dots, \dots]^{\frac{2}{n}} ... ]
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 ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuponlycommandhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installshipoutmethod \{...\}
1 NAAM
 2 COMMANDO
```

```
1 CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
  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{sub
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\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| colo
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \installunitsspace \{...\} \{...\}
 1 NAAM
 2 COMMANDO
  \installversioninfo \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
 1 NAAM
2 COMMANDO
  \integerrounding {.*.}
  * GETAL
 \verb|\interactiebalk| [...] [...,.. \stackrel{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: \stelinvullijneffin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,..\frac{1}{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 [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [.\frac{3}{1}.] [...\frac{4}{7}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\kopnummer [.^1.] [.^2.]
1 SECTIE
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
\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
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\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 rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters {...}|
* GETAL
\languagecharacters {.*.}
* GETAL
\verb|\languagecharwidth {...}^*.}
* TAAL
\lastcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\label{lastcountervalue} \ [.\ ^*.]
* NAAM
\label{lastdigit} \
* GETAL
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits \{...^*\}
* GETAL
```

```
\lastuserpage
 \lastuserpagenumber
\lateluacode \{.\overset{*}{.}.\}
 * COMMANDO
\layeredtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\begin{subarray}{c} \displayer & \
3 TEKST
4 CONTENT
 \layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \leftbottombox {.*.}
 * CONTENT
 \leftbox {.*.}
 * CONTENT
 \lefthbox \{...^*\}
 * CONTENT
 \leftLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
 instances: head label mathlabel
 \rightheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
 * PARAMETER
* PARAMETER
 \leftline \{ . \overset{*}{.} . \}
 * CONTENT
```

```
\leftorrighthbox \dots^1 { \dots^2 }
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{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
 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 ..\ \endcsname \..\.
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 $\{^1\}$ \.\frac{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 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ... \} \setminus ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*\}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence {.*.}
* KARAKTER
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext {.1.} {...,2...} {.3.}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
```

```
\linespanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ....
* KARAKTER
\listcitation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
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
= COMMANDO
   links
   rechts
   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@groy entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
             = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              = 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
\loadfontgoodies [.*.]
* FILE
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadspellchecklist[...]| [...^2]|
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\label{eq:localframed} $$ \lceil \ldots \rceil \ [\ldots, \ldots^2 \ldots, \ldots] \ \{\ldots^3 \} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:localframed} $$ \prod_{i=1}^{n} [\dots, n^2 \dots] $$ \{\dots^3 \dots \} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ...
* NAAM GETAL
* CSNAME
* NAAM GETAL
```

```
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\label{locatefilepath} \
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
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} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
```

\luacode {.*.} * COMMANDO
\luaconditional \ * CSNAME
\luaenvironment * FILE
\luaexpanded {.*.} * COMMANDO
\luaexpr {.*.} * CONTENT
\luafunction {.*.} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset {.\data.} {.\data.} 1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {.*.} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV

```
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG { . * . }
* GETAL
\MONTHSHORT { . * . }
* GETAL
\MPanchor \{...^*\}
* NAAM
\MPbetex {...}
* NAAM
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\label{eq:mpcolor} $$ \MPcolor {...}
* KLEUR
\verb|\MPcoloronly {...}|
\MPcolumn {.*.}
* NAAM
\MPd {...}
* NAAM
\MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
* FONT
\MPgetmultipars \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
MPh {...}
* NAAM
```

```
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 +
2 NAAM
3 CONTENT
\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}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...^*\}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...,..^{\frac{2}{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_model} $$ \MPrightskip {...} $$
* 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 \{...\}
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
  \mbox{\mbox{makestrutofbox }...}^*
  * NAAM GETAL
  \mapfontsize [.1] [.2]
 1 MAAT
2 MAAT
 \label{eq:lambdata} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] 
1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
  \MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{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 OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{mathtf}
\mathtriplet [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\} \{.\frac{4}{2}\}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\MATHTRIPLET [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.}
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 \dots {\dots {\dots }
1 TEKST OPT
2 TEKST
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
\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
\metaTeX
\mfence \{...^*.\}
* KARAKTER
\mfunction {...}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext \{...^*\}
* NAAM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\mhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mhookrightarrow \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\midden ....
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{...\}
* CONTENT
\mbox{middlebox {...}}
* CONTENT
\mbox {...}
* CONTENT
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST OPT
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 TEKST
2 TEKST
\verb|\mbox| \verb| ftharpoonup {...} | {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightarrow \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 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.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{.1...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtext {.*.}
* CONTENT
\mtriplerel \{.1...\} \{.1...\}
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
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\label{lem:lemma:lizeTextHeight} $$ \{ \dots \} $$ \{ \dots \} $$ $$ \{ \dots \} $$
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 TEKST
2 CONTENT
 \naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
\negatecolorbox ....
* NAAM GETAL
\negated {...}
* TEKST
\negthinspace
\verb|\newattribute \|.^*..
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable | `..."
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\verb|\newmode| {...}^*.}
* 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... { .1...}
1 CSNAME
2 CONTENT
\noffigurepages
\noflines
\n
\noindentation
\noitem
\nokap {.*.}
* TEKST
\nonfrenchspacing
\nonmathematics \{...\}
* CONTENT
\noot [.1] [.2.]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
```

```
\NOTE [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZINGT
2 TEKST
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\endnote [..., 1] {...}
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 \{...^*\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. = ..,..] {.2.}
1 erft: \setupof fet
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
\fitfieldframed [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{.}{\cdot}.}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onderstreep \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\onedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber \{...^*.\}
* 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 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.] [.2.]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\verb|\overleftarrow| {...}^*.}
* TEKST
\verb|\overleftharpoondown {..}^*.}|
* TEKST
\verb|\overleftharpoonup {.*.}|
* TEKST
\overleftrightarrow {.*.}
* TEKST
\overloaderror
\overparent {.*.}
* TEKST
\overparenttext \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\verb|\overparentunderparent| \{ \, . \, \overset{*}{.} \, . \, \}
* TEKST
\verb|\overrightarrow| \{ \ldotp \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
\verb|\overrightharpoondown {...}|
* TEKST
\overrightharpoonup \{...^*.\}
* TEKST
\overset \{ ... \} \{ ... \}
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
\verb|\PointsToReal {...}| \  \| \| ...
1 MAAT
2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints \{...\}\...
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\label{local_pttocm} $$ \PtToCm $\{...^*.\} $$
* MAAT
```

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

1 boven hoofd tekst vot ond of the trightest

2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext

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

* leeg hoofd voet of the tright the tright test blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
```

```
\pagefigure [.1] [..,.2=..,..]

1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
```

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

* GETAL

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

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

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

2 NAAM GETAL

```
\pagina [...,*...]
* erft: \page@Feak
```

\paginanummer

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

\paletsize

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

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

```
\SECTION [..., ...] {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

```
\PARAGRAPHS
 \paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL CARREL 1 DE MANAT 1 DE MA
                                                                           OPT
            regels = GETAL
\passendveld [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
 \pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...^1.\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendcurrentresources
 \pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetextgstate \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetname \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdfbackendsetpageresource| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{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| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* 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 [\dots, *, \dots]
* + - VERWIJZING
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\parbox{$\p$ plaatslijst } [\dots, \dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}} \dots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
```

```
\verb|\plantslijstmetsynoniemen [...]| [...,...]|
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
 \verb|\placelistofSYNONYMS [..,..^*=..,..]|
 * erft: \stelsynoniemenin
 instances: abbreviations
 \verb|\complete list of abbreviations [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
 * erft: \stelsynoniemenin
 \plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
 * erft: \setupnote
 \plaatsnaastelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \plaatsonderelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \plaatsopgrid [.1] {.2.}
 1 \quad \text{normaal standaar} \\ \hat{\mathbf{d}}^{p} \hat{\mathbf{l}}_{ja} \text{ streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut}
         box min max midden NAAM
 2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 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
 \plaatssamengesteldelijst [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
 \plantsCOMBINEDLIST [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
 * erft: \stellijstin
 instances: content
 \stelcontent [..,..*...]
 * erft: \stellijstin
```

```
\plaatssubformule [...,*...]
* + - VERWIJZING OPT
* + - VERWIJZING
\plaatsvoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.\frac{1}{.}] [..., .\frac{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
\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 [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
```

```
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}.] [\(\cdot\).\frac{2}{2}..,..]
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
\placenamedformula [..., 1...] {.2.}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\placenotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placepairedbox [.1.] [..,..\frac{2}{3}....] {.3.} {.4.}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\label{eq:plantspairedbox} $$ \PaisPAIREDBOX [..,..=.,..] {...} {...} $$
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.\} \.\.^2..
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}{.}.] [\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 [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 GETAL
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
```

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

```
\processfileonce \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FILE
\processfirstactioninset [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processisolatedchars \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\dots} \} \ \backslash \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\dots}
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{ \ldots^1 \} \setminus \ldots^2 \ldots
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\processline table buffer [...^*]|
* BUFFER
\processlinetablefile \{...^*.\}
* FILE
\processlist \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\processMPbuffer [\dots, *, \dots]
* NAAM
\processMPfigurefile {.*.}
* FILE
\processmonth \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
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|| [._{\cdot}^{*}.]
* 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
\verb|\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
 \poline{2cm} \po
 * KLEUR
 \pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\verb|\pushmacro| \ \verb|\.^*..
* CSNAME
 \pushmathstyle ... \popmathstyle
 \pushmode [.*.]
 * NAAM
\pushoutputstream [.*.]
 \pushpath [.*.] ... \poppath
 * PATH
 \verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
 \pushrandomseed ... \poprandomseed
 \pushreferenceprefix \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \popreferenceprefix
 * + - TEKST
 \pushsystemmode { . * . }
 * NAAM
 \putboxincache \{...\} \{...\} ...
 1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
```

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

```
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
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 [.\ddots] [..,..=\delta\cdots]
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 ... { ...}
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 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\readlocfile {.1.} {.2.} {.3.}
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}{1}.....]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass \{...^*\}
* NAAM
\verb|\registerhyphenationexception|| [.^{1}.] | [.^{2}.]
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 VERWERKER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{.}.] [..+\frac{2}{.}.+..] {\frac{3}{.}.}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} [..+.\frac{3}{2}.+..]
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\verb|\relaxvalue| if undefined {...^*}|
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{...^1.\} \.\.^2...
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
\replacefeature \{ . \overset{*}{.} . \}
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [...^*]
* NAAM
\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{(...)}
* 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 [.*.]
* NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NAAM
\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 \{...\} \{..,..=2..,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic \{...\} \{...,...^2=...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . . . }
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
* CONTENT
```

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

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

1 NAAM OPT OPT OPT 

2 erft: \stelinteractiemenuin 

3 TEKST 

4 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
  \verb|\ruledtpack| ... {...}|
  1 TEKST
2 CONTENT
                                                             OPT
  \ruledvbox .. \{..^{2}.\}
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
  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 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] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots\delta}.\dots {\dots\delta}.
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots\delta}.
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\n
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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
\verb|\scondoftwounexpanded {...}| {...}|
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 [.*.]
st reset WOORD woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\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 pdf3 inline scherm mixed
\setemeasure \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setevariables [..] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 set
               = COMMANDO
   reset
               = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.*.]
* NAAM
\setflag \{...^*.\}
* NAAM
\setfont ..*
* FONT
\verb|\setfontcolorsheme| [...^*]
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [...]
* NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure \{...^1\} \{...^2\}
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
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
\verb|\sethyphenatedurlnormal| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
```

```
\sethyphenationfeatures [...,*...]
 * 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 NAAM
2 NAAM
 \setinternalrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} {\dots, \dots, \
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
 \setitaliccorrection [.*.]
 * reset 1 2
 \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}..,..] {.^{4}.} 1 NAAM
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
```

```
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 [.1.] [.2.] [..,..3...] {.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\}
 1 NAAM
 2 MAAT
 \setmessagetext \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM GETAL
 \setmode \{...^*\}
 * NAAM
 \setnostrut
 \setnote [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}
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.} {.2.}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ...^1 ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
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 \{...^*\}
\setpositionplus \{\ldots^2,\ldots^2,\ldots^3,\ldots^3,\ldots^4,\ldots^4\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\verb|\setpositionstrut| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* 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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsectionblock [...] [...,...\frac{2}{2}....]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.\(\dot{1}\). ] [..,..\(\frac{2}{2}\).,...]
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
\setupbar [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 kleur
    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 = GFTAL
                      = KLEUR
                         = GETAL
    max
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondletter = LETIER
voorgrondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST
\setupbars [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupbar
             OPT
\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| [..,..^*=..,..]|
                          = ja nee
* forceer
                            = 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 [...] [...,..=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 authorvear
    sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
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 [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 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
methode
                  = NAAM
                  = dataset forceer lokaal globaal geen
    sortering
                  = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
                 = ja nee
= NAAM
   herhaal
    group
                   = ja nee num index tag kort pagina
    nummeren
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
            OPT = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
                  = verborgen
   variant
    erft: \stelomlijndin
\setupcharacterkerning [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] 1 NAAM
1 NAAM
2 factor
              = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupcharacterspacing [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL
3 links
   GETAL
            = 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
   lijnkleur
                 = KLEUR
                = 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, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
               = GETAL
2 nx
              = GETAL
   ny
              = passend MAAT
   breedte
              = passend MAAT
= links midden rechts boven onder
   hoogte
   plaats
   afstand
              = MAAT
   variant
              = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
               = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
   na
   tussen
              COMMANDO
               = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
               = KLEUR
```

```
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM
2 start
                                   = GETAL
                                   = NAAM
     counter
     methode
                                  = pagina
     status
                                  = start stop
                                   = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
     wijze
     prefix
                                   = ja nee
     prefixseparatorset = NAAM
     prefixconversion = NAAM
     prefixconversionset = NAAM
     prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
numberorder = omgekeerd
     numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
     numberconversionset = NAAM

    numberstarter
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numbersegments = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL: GETAL: * GETAL: alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alle-
     criterium prefixconnector
                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
\setupdelimitedtext [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
                                           OPT
1 NAAM
                              = COMMANDO
2 voor
                           = COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
     na
     language
     methode
                              = font
                            = font
= ja nee
= tekst alinea marge
= COMMANDO
     herhaal
     plaats
     links
                             COMMANDO
     midden
    midden = COMMANDO
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
     springvolgendein = ja nee auto
     letter = LETTER COMMANDO
     kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
\aside [...] {...}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\blockquote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quotation [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quote [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
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 korps = MAAT
    breedte
                   = MAAT
                   = TEKST
    titel
   subtite1 = TEKST
auteur = TEKST
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
                          - TEASI
= pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
= ja nee
= ja nee
= geen
     methode
    sturing
preview
     masker
                           = GETAL
     resolutie
                            = KLEUR
     kleur
                           = KLEUR
= TEKST
     argumenten
                         = TEKST
= ja nee
= passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
= passend ruim max auto default
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= MAAT
= GETAL
     herhaal
    factor
hfactor
     maxbreedte
     maxhoogte
     equalwidth
     equalheight
     schaal
     xschaal
     yschaal
     S
     sx
    sx = GETAL

regels = GETAL

plaats = lokaal globaal default
directory = PATH
optie = test kader leeg
     forgroundcolor = KLEUR
    reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
kader = aan uit
     achtergrondkleur = KLEUR
    achtergrondkleur
uitlijnen = cft: \steluitlijnenin
xmax = GETAL
ymax = GETAL
hokjes = aan uit
interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
korps = MAAT
comment = COMMANDO TEKST
formaat = geen media crop trim art
cache = PATH

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

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

```
\setupfittingpage [..., 1, ...] [..., ...^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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
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 [..., 1] [..., ... = ...]
           OPT = COMMANDO
2 links
   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] \setupinitial [..., 2] \setupinitial [...,
                                            = 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 [..., ...] [.., ... \frac{2}{2} ..., ...]
                        = 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
                                 = TEKST
      kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
      voor
     na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
uitlijnen = ia nee auto
                                = COMMANDO
      na
      breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
hang = nagged magged
     - 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
      kneur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
      erft: \setupcounter
\setuplayer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                           = start stop verder volgende herhaal
                        = test
= GETAL
      optie
      pagina
                         = MAAT
      breedte
                          = MAAT
      hoogte
                         = NAAM
      gebied
                         = links rechts binnen buiten GETAL
= ja nee overlay
      rotatie
      positie
                         = max MAAT
      hoffset
                        = max MAAT
      voffset
                          = MAAT
      offset
                          = MAAT
      dx
                           = MAAT
      dγ
                          = GETAL
      sx
                          = GETAL
      sy
                          = MAAT
      x
                          = MAAT
      У
                        = links midden rechts boven onder
= grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
= GETAL
      hoek
      plaats
      regel
                         = GETAL
      kolom
                          = normaal omgekeerd
      richting
      dubbelzijdig = ja nee
      methode
                           = passend overlay
      herhaal
      preset
                           = lefttop righttop leftbottom rightbottom middletop middlebottom middleleft middleright
                                 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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 plaats
                    = links rechts beide
                    = links rechts lokaal
    scope
                    = NAAM
    mp
    hoogte
                    = MAAT
    diepte
                    = MAAT
                    = MAAT
    afstand
    threshold = MAAT
lijndikte = MAAT
     voor = COMMANDO
                    = COMMANDO
    na
    kleur = KLEUR
     tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 comprimeren
              OPT
                            = ja nee
    compressmethod = separator afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    erft: \setupnote
\linenote {.*.}
* TEKST
```

```
\setuplinetable [...] [...] [...,...
1 rc OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
                   = COMMANDO
   na
   tussen
                    = COMMANDO
                  = ja nee MAAT
= passend MAAT
= GETAL
   rek
   maxbreedte
   nlinks
                    = GETAL
   herhaal
                    = ja nee
                    = GETAL
   nx
   breedte
                    = MAAT
                   = passend regel MAAT
= MAAT
= MAAT
   hoogte
   afstand
   linkeroffset
   rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
   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
   na
                 = \...##1##2##3
   commando
   renderingsetup = NAAM
             = MAAT
= MAAT
   breedte
   afstand
                  = MAAT
   rek
   filler
                  = COMMANDO
\setuplistextra [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]
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
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
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 [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
 \atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
1 referentie = VERWIJZOFNG
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
 \atrightmargin [.., .. \stackrel{1}{=} .., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..] {.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
 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}..,..] \{ \].
1 referentie = VERWIJZING
             erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = OPVERWIJZING
        erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWPFZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
 \label{linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_lin
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT
 \inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
 \inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{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}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
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 = VERWPFZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\setupmarginrule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links =
                  = COMMANDO
                 = 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
   bidi
sygreek
                   = ja nee
= normaal italic geen
   regreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = 1 2 2 // -
   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
   midden
              = GETAL
             = GETAL
   rechts
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur
              = auto
   status
   methode = auto
   factor
              = geen auto GETAL
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 bovenafstand
                    = MAAT
   onderafstand
                    = MAAT
                   = MAAT
   marge
   kleur
                    = KLEUR
   strut
                    = ja nee math krap
                    = binnen buiten beide
   variant
                    = ja nee auto
= GETAL
   lijn
   links
   rechts = GETAL inlinethreshold = GETAL
   displaythreshold = GETAL
           = CD:STRING

e = MAAT

e = LETTER COMMANDO
   fences
   lijndikte
   mathstyle
                    = nee geen overlay
   afstand
```

```
\setupmathfractions [..., ...] [.., ... \stackrel{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}..,..] {.\frac{1}{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
= MAAT
    letter
    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
= MAAT
= MAAT
   mphoogte
   mpdiepte
   mpoffset
   kleur
                  = KLEUR
                  = MAAT
   hoffset
                  = MAAT
   voffset
                 = MAAT
   minhoogte
                = MAAT
= rel ord
   mindiepte
   mathclass
                = rel oru

= min max normaal

= boven onder hoog laag midden GETAL

= ja nee
   offset
   plaats
   strut
   variant
   minbreedte
                  = MAAT
   afstand
                 = MAAT
                  = MAAT
   moffset
   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
   afstand
                 = MAAT
                 = GETAL
                 = MAAT
   maxhoogte
   maxbreedte
                 = MAAT
                 = MAAT
   stap
   profile
                 = NAAM
   uitlijnen
                 = erft: \steluitlijnenin
                = NAAM
   setups
                 = ja nee
   balanceren
   splitsmethode = geen vast
                 = lokaal globaal
   variant
                 = regel halveregel
   interngrid
                 = lijn
   scheider
                 = ja nee
= KLEUR
   strut
   kleur
   lijnkleur
                  = KLEUR
                = normaal omgekeerd
   richting
   erft: \stelomlijndin
\setupmodule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
         OPT
1 FILE
             = ja nee
2 test
   PARAMETER = WAARDE
```

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

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

counter = NAAM

niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \...##1

voor = COMMANDO

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

1 NAAM OPT

2 erft: \setupnotation

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

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

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

    NAAM
    letter

               = LETTER COMMANDO
              = KLEUR
   kleur
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = NAAM
    setups
\setupparagraphintro [\ldots, 1] [\ldots]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [.1] [...,2] [...,3]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups
               = NAAM
   start = GETAL
n = GETAL
   criterium = alles
\setupperiods [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
    symbool = COMMANDO
```

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

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

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

1 NAAM OPT

2 lijndikte = MAAT
1ijnkleur = KLEUR
variant = GETAL
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
afstand = MAAT
    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 [\dots, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]

1 NAAM OPT

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

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

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

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

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

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

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

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

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

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

```
\showvariable \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\simplealignedbox \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
   CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus {.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 \{...^*.\}
* GETAL
\sloveniannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\mbox{\sc small} capped characters \{.\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}\mbox{\sc s}
* GETAL
\verb|\smallcappedromannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* 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 [..., 1] \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\}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \} [...^{6}, ]
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
4 TEKST
    TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
\spanishNumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* 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 \dots^2 \dots^3.
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma ... \.2.. \.3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod \dots^1 \\.^2\dots\\\.^3\dots
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\splitdfrac \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename \{...^*\}
* FILE
\splitfrac \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens . \from . \to \. \.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\splitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\sl ^*
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\stackrel \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: attachment
\startattachment [.1] [...,..2] ... \stopattachment
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NAAM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt erft:} \ {\tt \setupattachment} \end{array}
                     OPT
\startachtergrond [..,..^*=..,..] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin \ ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
```

```
instances: achtergrond
\startalinea [...] [...,..] ... \stopalinea
             OPT
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
\t startbar [.*.] ... \stopbar
\startbitmapimage [..,..^*=..,..] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
         = GETAL
        = GETAL
\startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
\startbuffer [....\stopbuffer
* NAAM
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\startcatcodetable \... \stopcatcodetable
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-9TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\ startchemical [...] [...,..] ... \ stopchemical
1 NAAM
              OPT
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\t startcolorintent [.*.] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
* KLEUR
\t startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
* NAAM
```

```
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [.^1.] [.^2.] ... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
                   OPT
\t startCOMMENT [.1] [..,..2] ... \t stopCOMMENT
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.1] [..,..] ... \stopcomment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\verb|\startcontextdefinitioncode| ... \verb|\stopcontextdefinitioncode|
\startbtxlabeltekst [.\(\frac{1}{2}\)] [.\(\frac{2}{2}\)] ... \startbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [...] [... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] \ldots \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 [.1.] [.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
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\verb|\startdelimitedtext|| [.^{\overset{1}{\dots}}] [.^{\overset{2}{\dots}}] [...,^{\overset{3}{\dots}}] .... \\ \verb|\startdelimitedtext||
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
\startquote [.1.] [..., ...] ... \stopquote
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\tstartspeech [.^1.] [...,^2...] ... \tstopspeech
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\verb|\startdmath| \dots \verb|\stopdmath|
\verb|\startdocument| [..., ... *= ..., ...] | ... | \verb|\stopdocument|
* erft: \setupdocument ^{\mathrm{OPT}}
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
```

```
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startDOORNUMMERING [..,..*=..,..] ... \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 \{...\} [...,..\frac{2}{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
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
\startformule [\ldots, *, \ldots] \stopformule
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\verb|\startFORMULAformula| [\dots, *, \dots] \dots \verb|\stopFORMULAformula|
* opelkaar krap midden kader efft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\verb|\startframedcontent| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\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 [...] {...\stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
\starthelptekst [.*.] ... \stophelptekst
* VERWIJZING
```

```
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
\t [...] \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
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
\t startitemgroup [...] [...,..] [...,..] ... stopitemgroup
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
1 erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup>
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\startJScode ... .2 ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\startJSpreamble .....\stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [...,..2...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden gen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [.1] [..,..] ... \stopframedtext
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}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\frac{2}{2}\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\rdots\r
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\startlinenumbering [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \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 \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\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
1 grid
2 NAAM
\startluasetups ... \stopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
* NAAM
* NAAM
\ startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
\verb|\startMPextensions| \{\dots, *, \dots\} \dots \verb|\stopMPextensions|
* NAAM
```

```
\startMPinclusions [.\frac{1}{.}.] {\cdot 2}... \stopMPinclusions 1 + \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT} \qquad \text{OPT}
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}| {..., ...}| ... \\ \verb|\stopMPpositiongraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startMPpositionmethod| {.*.} | \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
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmixedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\startboxedcolumns [..,..*=..,..] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns OPT
\verb|\startitemgroupcolumns| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopitemgroupcolumns|
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [\dots, \dots] stopmode
* NAAM
```

```
\startmodeset [\ldots, 1] \\\.\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
\t startnarrower [..., ...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden ^{OP}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
* [-+]links [-+]midden ^{0}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegatief ... \stopnegatief
\verb|\startnice| yfilledbox [...,.. *=...,..] ... \verb|\stopnice| yfilledbox |
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
offset = MAAT
   strut
         = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., \stopNOTE
* VERWIJZING
             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
* NAAM
\t startomgeving [.*.] ... \stopomgeving
\startomgeving \dots \stopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [...] [..., \cdot = ...] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin
\tstartonderdeel [.*.] ... \tstoponderdeel
* FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel
* FILE *
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
\t startopmaak [...] [...,... ] ... \t stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..,..*=..,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\verb|\startmiddleopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopmiddleopmaak|
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopstandardopmaak|
* erft: \stelopmaakin
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
```

```
\startpagefigure [...] [...,..] ... \stoppagefigure
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\startpagegrid [...] [...,..] ... \stoppagegrid
                 OPT
1 NAAM
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [...] [...,...] ... \stoppagegridspan ]
1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan
\startPAGEGRID [..,..*=..,..] ... \stopPAGEGRID
* erft: \setuppagegrid OPT
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [...^1] [...,...^2] ... \stoppar
          OPT
                      OPT
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\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
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 [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \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
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \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}..,..] \dots \stopsubsubsubsubject
1 titel = TEKST
                               OPT
              = 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
1 titel = TEKSPT
  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
\startplacepairedbox [.1] [...,..2] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\verb|\startplaatslegend| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb|\stopplaatslegend|
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,..] ... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay {.*.} ... \stoppositionoverlay
\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
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\startrawsetups ... \stoprawsetups
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [.*.]
* VERWIJZING
\verb|\startregelcorrectie| [\dots, , \dots]| \dots \\ \verb|\stopregelcorrectie|
* blanko erft: \blanko
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\text{`startLINES [...,..}^*... \stopLINES
* erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup>
instances: lines
```

```
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [..+.^{5}.+..]
1 NAAM
2 NAAM
  TEKST
3
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
1 NAAM
2 PARAMETER
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] \dots \stopsectieblokomgeving
\tstartsectionblock [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..^*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
  erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [..,..^*=..,..] ... \stopbodymatter
* 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 [.1.] [.2.] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\t startmdformula [...,*...] ... \t stopmdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartmpformula [...,*...] ... \tstopmpformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartsdformula [...,*...] ... \tstopsdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\tstartsetups ... \tstopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [...^1] [...,...^2] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize OPT
\startsmal [...] [...,... \frac{2}{2}...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [. \overset{1}{\dots}] [... \overset{2}{\dots}] ... \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 [...] [..., ...] ... \stopspecialitem 1 som OPT OPT
1 som
2 VERWIJZING
\tstartspecialitem [.*.] ... \tstopspecialitem
* sub its
```

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

```
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
\t startTABLEhead [..,..^*...] ... \t stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE
\startTABLEnext [..,..*=..,..] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\starttabel [|...^1.|] [...,..^2=...,..] ... \stoptabel
1 TEMPLATE
  erft: \steltabellenin
```

```
\starttabelkop [.*.] ... \stoptabelkop
 * NAAM
 \t starttabellen [|.*.|] ... \stoptabellen
 \t starttabellen [.*.] ... \t 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
 * NAAM
 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabulatiein
 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 [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] \ldots \stoplegend
1 NAAM OPT
 2 erft: \steltabulatiein
 \startTABULATION [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots] \ldots\frac{2}{-}\ldots\rdots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{1}{-}\ldots\frac{
1 NAAM OPT 2 erft: \setuptabulation
 \starttekst ... \stoptekst
 \ \starttekstachtergrond [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{2}{7}...] ... \stoptekstachtergrond
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
   {\tt triple argument}\ {\tt quadruple argument}\ {\tt quintuple argument}\ {\tt sixtuple argument}
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 [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... \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| \{...,^2,\ldots\} \ldots \\ \verb|\stopuniqueMPgraphic| \\
1 NAAM
2 PARAMETER
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {.1.} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 PARAMETER
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hobg laho default
\startvboxregister ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\tstartvtopregister ....\tstopvtopregister
* NAAM GETAL
* erft: \setupmathmatrix OPT
instances: matrix mathmatrix
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifl^{PT}
instances: align mathalignment
\t startxcell [...] [...,..^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
\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 OPT
\verb|\startxtablebody| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopxtablebody| \\
* erft: \setupxtable
\t \startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
* NAAM
\t startxtablefoot [..,..	...] ... \t stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [.*.] \ldots \stopxtablefoot
\verb|\startxtablehead| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\stopxtablehead|
* erft: \setupxtable
\verb|\startxtablehead| [...] ... \verb|\stopxtablehead|
* NAAM
\startxtablenext [..,..*=..,..] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable
\t startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
\startXTABLE [..,..*=..,..] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM
\stel [.*.]
* NAAM
```

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

1 boven hoofd tekst voet onder
2 linksword links
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
2 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
             = MAAT
   afstand
               = MAAT passend
    hoogte
   boven
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   onder
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    binnen = COMMANDO
    commando = COMMANDO
   lijn
              = aan uit
    lijndikte = MAAT
    lijnkleur = KLEUR
               = LETTER COMMANDO
    letter
               = KLEUR
    kleur
\stelarrangerenin [...,*...]
   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [...,*...]
* erft: \vspacing ^{\mathrm{OPT}}
```

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

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
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\dots, 1] [\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
    nx
ny
sx
                    = GETAL
                    = GETAL
                    = GETAL
                    = GETAL
    sy
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    mp = NAAM
n = GETAL
    offset = MAAT
```

```
\stelcommentaarin [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
                = start stop geen
               = normaal verborgen
    methode
    symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
    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
    spatie
    buffer
                = BUFFER
\comment [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}.}
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\steldoordefinierenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]

    NAAM
    titel

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

counter = NAAM
    counter
                            = NAAM
= GETAL
     niveau
     tekst
                             = TEKST
     kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
     voor
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
    breeque
afstand = geen MAA1
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \\...#11
expansie = ja nee xml
    monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
     erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..^*=..,..]
* hoogte = max MAAT
                             = max MAAT
     diepte
    achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
     achtergrondkleur = KLEUR
    kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
                            = 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
    kleur
                      = KLEUR
   kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
   marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
   springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
expansie = ja nee xml
    referenceprefix = + - TEKST
    xmlsetup = NAAM catcodes = NAAM
                      = ja nee
    splitsen
    erft: \setupcounter
\stelformulesin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
   exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,... = ...]
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayoutelement
\stelhoofdtekstenin [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\overset{4}{\dots}] [.\overset{5}{\dots}]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [..., ...] [..., ...^{2}...]
1 NAAM
2 voor
                = COMMANDO
                = COMMANDO
    na
               = MAAT
    afstand
              = TEKST
   monster
               = TEKST
    tekst
    breedte
               = passend ruim MAAT
    scheider = COMMANDO
    letter
               = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
    kleur
    kopletter = LETTER COMMANDO
    kopkleur = KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\stelitemgroepin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM NAAM:GETAL
                       = COMMANDO
2 voor
                      = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
    tussen
                     = COMMANDO
    kopvoor
                      COMMANDO
    kopna
                    = COMMANDO
    linkertekst
    rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
   links
                     = COMMANDO
    rechts
    factor
                      = GETAL
                     = MAAT
    stap
    breedte
                      = MAAT
                      = MAAT
    afstand
                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
    optie
                         intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                         norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                         GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
                      = ja nee standaard MAAT
    marge
                    = ja nee standaard MAAT
    linkermarge
    rechtermarge
                     = ja nee standaard MAAT
                    = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
                  = erft: \stelinspringenin
   symuitlijnen = GETAL symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts symbool = NAAM
    inspringen
                     = GETAL
    n
    springvolgendein = ja nee auto
    binnen = COMMANDO
commando = NAAM
                    = GETAL
= MAAT
    items
   maxbreedte
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten alignsymbol = ja nee tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
    plaatsafsluiter = ja nee
            = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    letter
    kleur
                    = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    kopletter
    kopkleur
                    = LETTER COMMANDO
    marletter
    markleur
                     = KLEUR
                     = LETTER COMMANDO
    symletter
    symkleur
                     = KLEUR
                     = erft: \definegridsnapping
    grid
    erft: \setupcounter
\stelITEMGROUP [ \dots ]^1, \dots ] [ \dots ]^2, \dots ] [ \dots ]^3, \dots ]
1 elk GETAL
   erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\stelitemsin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
                 = links rechts boven onder inmarge
    tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbool = geen NAAM
    uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                 = GETAL
   n
                 = COMMANDO
    voor
    na
                 = COMMANDO
                  = COMMANDO
\stelkadertekstenin [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelkadertekstin
\framedtext [..,..\frac{1}{2}...] {.\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
    korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 titel = ja nee
  sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
\stelkleurenin [..,..*...]
* status = start stop
    status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
    paginakleurmodel = auto geen NAAM
    tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen
\stelkleurin [...]
* FILE
\stelkolommenin [..,..*...]
* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
    commando = \...##1
    hoogte = MAAT
richting = links rechts
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = setupalign
    tolerantie = setuptolerance
    blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
    lijn
                  = aan uit COMMANDO
```

```
\stelkopin [\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
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:* SECTIE:* SECTIE:alles
referenceprefix = + - TEKST
letter = LETTER COMMANDO
                         = KI.EUR
   kleur
                        = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   tekstletter
   tekstkleur
                        = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   nummerletter
   nummerkleur
                        = SECTIE
   koppeling
                        = ja nee
= COMMANDO
    eigennummer
   voorsectie
                         = COMMANDO
   nasectie
   binnensectie
                         = COMMANDO
    verhoognummer
                         = ja nee lijst leeg
   plaatskop
                         = ja nee verborgen leeg
                         = ja nee
   nummer
   pagina
                         = erft: \pagina
                         = pagina reset
   markering
                        = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   hoofd
   tekst
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
                         = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet
                         = COMMANDO
    voor
   na
                         = COMMANDO
                         = COMMANDO
   doorgaan
                         = 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
                         = erft: \steltolerantiein
   tolerantie
                         = ja nee
   strut
                         = regel ruim passend geen GETAL
   hang
   marge
                         = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
   variant
                         = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte
                         = MAAT
   nummerbreedte
                         = MAAT
    tekstbreedte
                         = MAAT
                         = MAAT
   afstand
   tekstafstand
                         = MAAT
   voorcommando
                         = COMMANDO
                         = COMMANDO
   nacommando
    commando
                         = \...##1##2
                         = \...##1
   tekstcommando
   dieptekstcommando = \...##1
   nummercommando
                         = \...##1
    diepnummercommando
                          = \...##1
                          = NAAM
   plaats
\stelkopnummerin [...] [...]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*=..,..]
* teken = normaal breed
\stelkoppenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
```

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

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

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

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

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

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

                   linkermarge
                                                                                        = MAAT
                   rechtermarge
                                                                                        = MAAT
                                                                                         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                   dx
                                                                                          = MAAT
                                                                                         = MAAT
                   dv
                   schaal
                                                                                        = GETAL
                                                                                        = GETAL
                  sx
                                                                                         = GETAL
                  markering
                                                                                        = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                   grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default nor
                  grid
                   variant
                                                                                        = default normaal opmaak NAAM
                   clipoffset
                                                                                        = MAAT
                  criporiset
cropoffset
trimoffset
bleedoffset
artoffset
                                                                                        = MAAT
                                                                                        = MAAT
                                                                                       = MAAT
                   artoffset
                                                                                          = MAAT
```

\stellayoutin [.*.]

* reset NAAM

\stellijndiktein [.*.]

* klein middel groot MAAT

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

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

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

```
\stelpapierformaatin [...] [..,..\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
   dy
           = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset
           = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
           = passend max
   optie
   afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [..., ...] [..., ...]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*...]
* erft: \stelpapierformaatin
\verb|\stelparagraafnummerenin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* status = start stop regel reset
   afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
\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
   marge
                   = ja nee standaard
\stelpositionerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                            OPT
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
    expansie = ja nee xi
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
                   = COMMANDO
    scheider
    prefix
                   = + - TEKST
\stelregelnummerenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 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
spatie = ja aan uit vast default
                 = ja aan uit vast default
    spatie
    commando = COMMANDO
              = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    letter
    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
                                                                                                                                                 = a b A B
                                                                                                                                                = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                  methode
                                                                                                                      = usidati :
= ja nee alles
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
                   comprimeren
                   criterium
                   pageprefixseparatorset = COMMANDO
                   pageprefixconversionset = NAAM
                pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO PAGEPREFIXED = COMMANDO PAGEPREFIXED = CO
            pageprefixconnector
pageprefix
pagesparatorset
pagesconversionset
pagestarter
pagestapper
pagestopper
pagesgments
maxbreedte
anduiding
voor

pagesticon
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagest
                                                                                                                                                 = \...##1
                 commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                   commando
                                                                                                                                                 = \...##1
                                                                                                                                                 = \...##1
                                                                                                                                                = \...##1
                                                                                                                                                  = MAAT
                   afstand
                                                                                                                  = tekst paginanummer
= ja nee
= a n geen 1 2 COMMANDO
= default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
                                                                                                                                                = tekst paginanummer
                   interactie
                 paginanummer
symbool
language
                   language
                   letter
                   kleur
                  kleur
tekstletter
                   tekstkleur
                   paginaletter
                   paginakleur
                                                                                                                                                = ja nee
                   balanceren
                                                                                                                                                  = erft: \steluitlijnenin
                   uitlijnen
                                                                                                                                                   = cijfers
                   numberorder
```

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

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

```
\stelsynoniemenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 expansie
                             = ja nee xml
                            = eerste laatste normaal NAAM
    variant
                           = COMMANDO
    volgende
     synoniemcommando = \...##1
    synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
     synoniemletter = LETTER COMMANDO
     synoniemkleur = KLEUR
\abbreviation [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\steltaalin [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL default OPT 2 default
    status
                             = start stop
    status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
    linkerkoppelteken = TEKST
     rechterkoppelteken = TEKST
    linkerciteer = COMMANDO
rechterciteat = COMMANDO
rechtercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
     rechteruitspraak = COMMANDO
    linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
                            = COMMANDO
     linkersubzin
     rechtersubzin
                              COMMANDO
                              = ja nee
     factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst = MAAT max
     splitsen = ja nee herhaal auto
     kader
                  = aan uit
     NL
                  = erft: \blanko
     VL
                  = klein middel groot geen GETAL
    HL
                  = klein middel groot geen GETAL
     afstand = klein middel groot geen
     uitlijnen = links midden rechts
     commandos = COMMANDO
                = erft: \stelkorpsin
     korps
     lijndikte = MAAT
                   = strut GETAL
     hoogte
                   = strut GETAL
     diepte
                  = MAAT
     openup
```

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

    NAAM
    status

                     = start stop
   plaats
criterium
                     = tekst alinea altijd geen
                     = GETAL
                     = GETAL
   variant
                     = NAAM
   mр
   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
                     = MAAT
   lijndikte
                     = 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
lijndikte
plaats
letter
kleur
lijnkleur
breedte
   tussen
                   = COMMANDO
                   = MAAT
                   = links inmarge
                   = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
                   = KLEUR
   breedte
                   = MAAT
                   = MAAT
   hoogte
   afstand
                   = MAAT
   dieptecorrectie = aan uit
                   = erft: \stelkorpsin
\stelteksttekstenin [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltolerantiein [\dots, *, \dots]
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```
\steltypein [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
               = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
2 optie
    commando = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
               = ja nee GETAL
    tab
    compact = absoluut laatste alles
    escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
    kleur
              = KLEUR
    regels
              = ja nee normaal afgebroken
    spatie
             = aan uit normaal vast rek
\steltypenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                      OPT
1 NAAM
                        = MAAT
2 onevenmarge
    evenmarge
                       = MAAT
    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
                       = COMMANDO
    voor
    na
                       = COMMANDO
                      = ja nee GETAL
    strip
             = GETAL NAAM
= ja nee GETAL
= ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
    bereik
    tab
   springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start = GETAL
stop = GETAL
stap = GETAL
                       = file regel nee
    nummeren
                       = erft: \blanko
    blanko
\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
    buiten lijnbuinen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft 12r r2l
    tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
    zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final
\stelurlin [..,..*...]
* letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ^{1}...] [..., ... ^{2}...] [..., ... ^{3}...] [..., ... ^{4}...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{7}...] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{2}..,..] [..,..\frac{5}{2}..,..] \quad \quad \text{NAAM} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
1 NAAM
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed
\stelvoetin [...^1] [...,..^2]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
```

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

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

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

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

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

```
\testpagina [.1] [.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
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
1 default category Offitry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              COMMANDO
   voor
           = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
   voor
              = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [.1.] [.2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
             = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

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

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

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

```
\typescriptone
\typescriptprefix \{...^*\}
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetfile [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM FILE
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,.. \frac{1}{2}..,..] <<...^2>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\TYPE [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{1}{2}..\}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\TYPE [..,..\frac{1}{2}..,..\] <<.\frac{2}{..}>>
1 erft: \stelfypein
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.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
```

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

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

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

```
\useenvironment [.*.]
* FILE
\useexternalrendering [...^1] [...^2] [...]
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin
\usefigurebase [.*.]
* reset FILE
\usefile [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\usegridparameter \.*..
* CSNAME
\useindentingparameter \.*..
* CSNAME
\useindentnextparameter \setminus.*..
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\uselanguageparameter \.*..
* CSNAME
\useluamodule [...^*]
\verb|\useMPenvironmentbuffer [...^*]|
\useMPgraphic \{...,.. \stackrel{?}{=}...,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\useMPrun \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...^1] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
* CSNAME
\useproduct [...]
* FILE
```

```
\uberrows \useprofileparameter \t\cdot...
* CSNAME
\uberroject [...]
* FILE
\usereferenceparameter \.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\verb|\usesetupsparameter \|.^*. \; .
* CSNAME
\label{eq:local_local_local_local} $$ \usestatic MP figure $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ [.$^{\frac{2}{2}}.]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [.1] [...,2] [...,3]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...^1] [...]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\utfupper \{...^*.\}
* TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {.*.}
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
```

```
\veld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 TEKST
NAAM OP
NAAM
NAAM
serft: \setupfieldcategory
\verbatim \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*\}
* CONTENT
\verbergblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
\vergelijkpalet [.*.]
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-l
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*=..,..]
* TAAL = TEKST OPT
\verb|\verticalgrowingbar| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \setuppositionbar
\vertical position bar [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \setuppositionbar
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
```

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

1 VERWIJZING

OPT

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

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

```
\vsmashed \{ ...^* . \}
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na
    vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte
    GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG { . * . }
* GETAL
\WidthSpanningText \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring {.*.}
* TEKST
\weekdag \{...^*.\}
* GETAL
\widthofstring {.*.}
* TEKST
\widthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\wiskunde [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\withoutpt {.*.}
* MAAT
\woord {.*.}
* TEKST
```

```
\woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
  \words {...}
  * TEKST
  \wordtonumber \{...^1.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
 \writedatatolist [.\frac{1}{2}....\frac{2}{2}.....] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}.....]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
  \writestatus \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
  \XETEX
  \XeTeX
  \xdef converted argument \xspace 1... \x
1 CSNAME
2 TEKST
\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 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \xleftrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                     OPT OPT
 \verb|\xleftarrow| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \xleftharpoondown \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftharpoonup \{.1.3, 1.2.3\}
 1 TEKST
2 TEKST
```

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

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

```
\xmldoif {.1.} {.2.} {.3.}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
\xmldoifelsetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelsevalue \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifnot \{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifnotselfempty \{...^1\}
1 NODE
2 TRUE
\xmldoifnottext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifselfempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 TRUE
\verb|\xmldoiftext {...}| {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmlelement \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlfirst {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
 \mbox{xmlflush } \{...^*.\}
 * NODE
 \xmlflushcontext {.*.}
 * NODE
\verb|\xmlflushdocumentsetups {...}| {...}|
1 NAAM
2 SETUP
\mbox{xmlflushlinewise } \{...\}
* NODE
\xmlflushpure {.*.}
 * NODE
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlflushtext } \{ \dots^* \}
* NODE
\xmlinclude \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\verb|\xmlinclusion {...}|
 * NODE
\xmlinclusions {.*.}
 * NODE
 \xmlinfo \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * NODE
 \mbox{xmlinjector } \{.\mbox{...}\}
 * NAAM
\mbox{\em xmlinlineverbatim } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{sub
 * NODE
 \xmlinstalldirective \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmllastatt
 \xmllastmatch
```

```
\xmlloadbuffer \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}\}
 1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
  \xmlloaddata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
 \mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\ensuremath{\begin{subarray}{c} *}\ensuremath{\begin{subarray}{c} *}\ensur
  * FILE
 \xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
 \xmlloadonly \{.1..\} \{.1..\} \{.1..\}
 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
  \xmlpos {.*.}
  * NODE
 \xmlposition \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
 1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
  \mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{.\cdot^1.\} \{.\cdot^2.\}
1 NAAM
2 SETUP
 \verb|\xmlprependsetup {...}|
  * SETUP
```

```
\xmlprettyprint \{...^1.\}
1 NODE
2 NAAM
  \xmlprocessbuffer \{...\} \{...\}
  1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
  \mbox{\em Linear Signal} \mbox{\em Linear Si
 1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
 \xmlprocessfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
  \xmlpure {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlraw { .*.}
  * NODE
  \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
  \xmlregistereddocumentsetups \{...^1.\}
1 NAAM
2 SETUP
  \xmlregisteredsetups
  \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 URL
 \label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \xmlremapname { . \ . \ } { . . . } { . . . } { . . . } { . . . }
  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 $\cdot$}.\}
  * NAAM
```

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

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

    NODE
    LPATH
    BUFFER

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

