

ConTeXt commando's

nl / nederlands 30 oktober 2017

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

```
\addfeature {.*.}
* NAAM
\addtocommalist \{ ...^1 ... \} \.\.\.\.
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 \...
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\} \{...^2\} \{...^3\}
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
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals \{...^*\}
* GETAL
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZIN_{\odot}^{PT}
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
               = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   links
               = COMMANDO
   rechts
              COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

```
\alwayscitation [.1] [.2]
1 default category enerry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
               = COMMANDO
    voor
               = COMMANDO
    na
               = COMMANDO
   links
   rechts
               = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWTFZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authorvear
               = COMMANDO
    voor
               = COMMANDO
    na
                = COMMANDO
   links
   rechts
               = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscite [...^1] [...]
1 default catego^{p_{\overline{y}}} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authorvear
    voor
                = COMMANDO
                = COMMANDO
    links
               = COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\ampersand
\anker [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] {.\frac{4}{.}}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 4 CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendgvalue \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.^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
\applytofirstcharacter \setminus .1... \{...^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringchar \setminus .1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringline \setminus ... \cdot \{...^2..\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \setminus .1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringwordspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\arabicdecimals \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\arabicexnumerals {.*.}
* GETAL
```

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

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

```
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundimagefill \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\bar {.*.}
* KARAKTER
\BAR { . * . }
* CONTENT
instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
\basegrid [..,..*=..,..]
             = GETAL
* nx
             = GETAL
   ny
             = GETAL
             = GETAL
   dv
            = GETAL
   factor
             = GETAL
   schaal
   xstap
             = GETAL
             = GETAL
   ystap
   offset
             = MAAT
            = MAAT
   xoffset
   yoffset = MAAT
   uitlijnen = midden
   eenheid = cm mm in pc pt bp
             = LETTER COMMANDO
   letter
             = KLEUR
   kleur
\baselinebottom
\baselineleftbox {.*.}
* CONTENT
\baselinemiddlebox \{...^*\}
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*\}
* CONTENT
\bbordermatrix \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\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
2 TEKST
3 CSNAME
* + - NAAM
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
1 NAAM
2 language
              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
             = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   numberorder = cijfers
   comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [..,..^*=..,..]
* lijst = NAAM
  file = FILE
prefix = ja nee
\bewaarbuffer [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
1 BUFFER
2 FILE
\bigg .*.
* KARAKTER
\biggl ...
* KARAKTER
\biggm .*.
* KARAKTER
\verb|\biggr ..."
* KARAKTER
\bigl ...
* KARAKTER
\verb|\bigm ..."
* KARAKTER
```

```
\bigr ....
* KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
            = GETAL
            = GETAL
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na
   vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein
   {\tt GETAL*middel \ GETAL*groot \ GETAL*regel \ GETAL*halveregel \ GETAL*kwartregel \ GETAL*formule \ GETAL*wit \ GETAL*hoogte}
   GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbTeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
* FILE
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok\fesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [.1] {...}
1 SECTIE LIJS<sup>PPT</sup>
2 TEKST
\booleanmodevalue \{...^*\}
\bordermatrix \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\bottombox \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\bottomleftbox {...}^*|
* CONTENT
\bottomrightbox {.*.}
* CONTENT
\boxcursor
\boxmarker \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \setminus 1 \dots 1 \dots 1 \dots 1 \dots 1 \dots 1
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
\boxreference [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {.*.}
* NAAM
\breakhere
\FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
\breve \{.\overset{*}{\ldots}\}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..*=..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD^{OPT}
```

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

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

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

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

\btxdoifelse $\{...^1\}$ $\{...^2\}$ $\{...^3\}$

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 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 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

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

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

- 1 PARAMETER
- TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {.*.}

* NAAM

\btxfield {...}

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

\btxfieldname { .*.}

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

\btxfieldtype {...}

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

\btxfirstofrange {.*.}

* volume pages

$\verb|\btxflush {...}|$

* 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] {.1]

- 1 num normaal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

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

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushauthorname {.*.}

* auteur editor

\btxflushauthornormal {.*.}

* auteur editor

\btxflushauthornormalshort {.*.}

* auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname { }

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

\btxfoundtype {...}

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

\btxhiddencitation [.*.]

* VERWIJZING

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

1 referentie = VERWIJZING

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

= COMMANDO COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts

erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

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

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

\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

= COMMANDO

voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts

erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 referentie = VERWIJZING OPT

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

authoryear = COMMANDO

COMMANDO na links = COMMANDO = COMMANDO rechts

erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

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

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

```
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
               = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
             = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
   links
              COMMANDO
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxloadjournalist [.*.]
* FILE
\btxoneorrange \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE
\btxremapauthor [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 TEKST
\btxsavejournalist [.*.]
* FILE
\btxsetup {.*.}
* NAAM
\btxsingularorplural \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxsingularplural \{...\} \{...\} \{...\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxtextcitation [..,..\frac{1}{2}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING ^{\mathrm{OPT}}
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
            = COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
             = COMMANDO
   links
   rechts
              COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [...] [...]
default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear VERWIJZING
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
            COMMANDOCOMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\buildmathaccent \{...^1\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{...^1\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\verb|\buildtextbottomcomma| {...^*}|
* KARAKTER
\buildtextbottomdot \{...^*.\}
* KARAKTER
\buildtextcedilla \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextgrave \{...^*.\}
* KARAKTER
\buildtextmacron {.*.}
* KARAKTER
\buildtextognek {.*.}
* KARAKTER
\button [..,.. = ..,..] \{...\} [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\BUTTON [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..} [.\frac{3}{2}.]
1 erft: \setupbuffon
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button
\Caps {.*.}
* TEKST
\Cijfers {...}
* GETAL
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\verb|\ConvertConstantAfter | ... { ... } { ... } { ... }
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\ConvertToConstant| \land ... \land \{ ... \} \land \{ ... \}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\calligrafie
\c \{...\}
* TEKST
\catcodetablename
\cbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\centeraligned \{...^*\}
* CONTENT
\centerbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\centeredbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {.*.}
* CONTENT
\cfrac [.\frac1.] \{.\frac2.\} \{.\frac3.\}
1 l c r lPFic lr cl cc cr rl rc rr
CONTENT
CONTENT
\CHARACTERKERNING [.1.] {.1.}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*\}
* GETAL
\charwidthlanguage
\check { . * . }
* KARAKTER
\checkcharacteralign \{...^*\}
* CONTENT
\checkedchar \{...^1\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller {.*.}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
```

```
\checkedstrippedcsname \setminus.*..
* CSNAME
\c checkedstrippedcsname . . .
* TEKST
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [.*.]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\label{eq:checkpage} $$ \checkpage [..] [..,..=] $$
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
\verb|\checkpreviousinjector|[...^*]|
* NAAM
\checksoundtrack {.*.}
* NAAM
\checktwopassdata {...}
* NAAM
\checkvariables [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
            = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
$$ \ensuremath{$\backslash$}$ chemical [...] [...,..] [...,3...]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext {.*.}
* TEKST
\verb|\chemicalmidtext| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\chemicalsymbol [.*.]
* NAAM
\chemicaltext \{...^*\}
* TEKST
```

```
\chemicaltoptext {.*.}
* TEKST
\chineseallnumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\chinesecapnumerals {...}
\chinesenumerals {.*.}
* GETAL
\cijfers \{...^*.\}
* GETAL
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
              = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [...^1] [...]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
\citation {.*.}
* VERWIJZING
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
           = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.2.]
1 referentie OPT VERWIJZING
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                  authoryear
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
              = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [...] [...]
1 defaul\mathbb{C}^{T} category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\cite {.*.}
* VERWIJZING
```

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

```
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\combinepages [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots \frac{2}{2} \ldots, \ldots] [\ldots, \ldots \frac{2}{2} \ldots, \ldots] = a b c horizontaal vertikaal
                         = GETAL
   n
                       = GETAL
= GETAL
= GETAL
= GETAL
    nx
    ny
    start
    stop
                        = MAAT
    afstand
                       = MAR.
= COMMANDO
    boven
                        = COMMANDO
    onder
                       = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    voor
    na
                       = COMMANDO
    tussen
    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}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\right.\frac{3}{1}\right.\}
1 TEKST OPT 0
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comparedimension \{...^1.\} \{...^2.\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
instances: content
\completelist [...] [...,..=2..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
 \begin{tabular}{ll} $$ \complete list of FLOATS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \\ * & erft: \stellijstin \end{tabular} 
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofpublications [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
```

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

```
\continuednumber \{...^*.\}
* GETAL
\continueifinputfile \{...^*.\}
* FILE
\convertargument ... \to \...
\convertcommand \setminus 1^{1}. \to \setminus 1^{2}.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ..]
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N
    romeins Romeins i I r R KK RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
    devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
    persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals
    kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals
    spanishnumerals\ spanishNumerals\ mathgreek\ set \sqcup 0\ set \sqcup 1\ set \sqcup 2\ set \sqcup 3\ vervolgd\ NAAM
\verb|\convertmonth| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\verb|\copyLABELtekst[...]| [...,... \frac{2}{=}...,..]|
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\copypages [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}\ldots, \ldots\right] \displays OPT
1 FILE
2 markering = aan uit
    offset = MAAT
n = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
\copyparameters \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{...^*.\}
* CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken . \in . \in . \to \ . \.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\cramped \{...^*\}
* CONTENT
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
\crampedllap {...}
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\ctop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand {.*.}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand {.*.}
* COMMANDO
\ctxdirectlua \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxfunction \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
```

\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {.*.} * COMMANDO
\ctxlatelua {.*.} * COMMANDO
\ctxloadluafile {.*.} * FILE
\ctxlua {.*.} * COMMANDO
\ctxluabuffer [.*.] * BUFFER OPT
\ctxluacode {.*.} * COMMANDO
\ctxreport {.*.} * COMMANDO
\ctxsprint {.*.} * COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [,] {.2.} 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute

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

```
m = GETAL
             y = GETAL
y - GEIAL
2 erft: \huidigedatum
\verb|\dayoftheweek| {. } \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} {} {} {} {} {} {. } \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} {} {} {} {} {} {} {} {. } \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} {} {} {}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
 \dayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {.*.}
 * KARAKTER
\ddot {.*.}
 * KARAKTER
 \decrement \.*..
* CSNAME
 \decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\decremented counter [...^*]|
 * NAAM
 \decrementpagenumber
 \decrementsubpagenumber
 \decrementvalue \{...^*.\}
 * NAAM
\verb|\decrement| cd:paren ^* the ses-1|
 * NAAM GETAL
 \defaultinterface
 \defaultobjectpage
 \defaultobjectreference
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\verb| \defconverted argument | \cdots 1... { \cdots 1... } |
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\defconvertedcommand | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...
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 [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
 \definebtxregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
 \definebutton [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}...]
NAAM
3 erft: \setupbutton
 \definecapitals [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] 1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelkapitalenin
 \definecharacterkerning [.\ddots] [.\ddots] [..,\dots\delta] ..,\dots]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupcharacterkerning
 \definecharacterspacing [.*.]
 * NAAM
 \definechemical [...^1] {...}
 1 NAAM
2 CONTENT
 \definechemicals [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupchemical
 \definechemical symbol [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 TEKST
 \definecollector [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..] 
1 NAAM OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \definecomment \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \define complex or simple \define \d
 * CSNAME
 \define complex or simple empty \.^*.
 * CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {.*.}
  * TEKST NAAM
  \definecomplexorsimple {.*.}
  * TEKST NAAM
  \defineconversionset [...] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
  \definecounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
 \definedelimitedtext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
  \definedfont [.*.]
  * FONT
 \label{eq:defineeffect} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
  \defineexpandable [.1] \.2.. {.3.}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
  \defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{3}{2}..] [\ldots\frac{3}{2}..]
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
  \definefallbackfamily [.1] [.2] [.3] [.., 1]
  1 NAAM
  2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
                     wiskunde
 3 FONT
 4 rscale
                                                                                      = GETAL
                      designsize = default auto
                     goodies = FILE
bereik = GETAL NAAM
                    bereik = GETAL NAAM
offset = GETAL NAAM
check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAAM
                    tf = TEKST
bf = TEKST
                                                                           = TEKST
= TEKST
= TEKST
= TEKST
= TEKST
                     it
                      sl
                      bi
                     bs
                      sc
```

```
\definefallbackfamily [.1.] [.2.] [.3.] [..4,...]
 2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
          wiskunde
3 FONT
 4 NAAM
 \definefieldbody [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
 \definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definefieldcategory [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definefileconstant \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
 \definefilesynonym [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FILE
\label{eq:definefiller} $$ \ensuremath{\operatorname{definefiller}} \ [ \hdots \hd
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...,...^3=...,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
 \definefontalternative [.*.]
 * NAAM
 \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 [...^1.] [...^2]|
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:continuity} $$ $$ \end{area} $$ $ \end{area} $$ $ \end{area} $$ $$ $\end{area} $$ $$ $\end{area} $$ $$ $\end{area} $$ $$ $\end{area} $$\end{area} $$ $\end{area} $$ $\end{area} $$\end{area} $$\e
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
              wiskunde
3 FONT
4 NAAM
```

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

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

```
\definehypenationfeatures [...^1] [..,..^2=..,..]
1 NAAM
2 characters
                   = TEKST
                   = ja alles TEKST
   hyphens
                   = ja alles TEKST
   joiners
                  = GETAL
   rightwords
   hyphenmin
                   = GETAL
   lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   variant
                 = original tex hyphenate expanded traditional geen
                   = tex
   rechterrand
                   = woord GETAL
   rightchars
\defineindenting [...] [..., ...]
\defineinitial [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
\defineinteraction [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
\defineinteractionbar [.1] [.2] [...]
NAAMerft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant \{ ...^1 ... \} \{ ...^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} $$ \ensuremath{\operatorname{define intermediate color} \ [..._1^2...] \ [...,..]^2....] $$}
1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
   t = GETAL
\defineitems [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., .\frac{3}{=}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
```

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

```
\definelines [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
 \definelistalternative [.1] [.2] [..,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \definelowhigh [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] 
1 NAAM OPT
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setuplowhigh
 \definelowmidhigh [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..,.\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuplowmidhigh
 \defineMPinstance [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
 \definemarginblock [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
 \definemargindata [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
 \definemarker [.*.]
 * NAAM
 \definemathaccent . . . . . . .
 1 NAAM
2 KARAKTER
 \definemathcases [...] [...] [...,...
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
 \definemathcommand [.\frac{1}{2}.] [.\frac{3}{2}.] {\frac{4}{2}.} \delta \delt
NAAM OPT OPT OPT

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

een twee

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

```
\definemathdouble \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \delta \del
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
 \definemathdoubleextensible [.1] [.2] [.3] [.4]
1 beide vfenced
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
 \doublebar \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
 \doublebrace \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
 \doublebracket \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
 \doubleparent \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \overbarunderbar {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
 \overbraceunderbrace \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
 \overbracketunderbracket \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \overparentunderparent {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
 \definemathematics [..1] [...] [...,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
 \definemathextensible [.1] [.2] [.3]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
 \cleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                         OPT OPT
\crightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                           OPT OPT
```

```
\crightoverleftarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\eleftharpoondownfill {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoonupfill \{.1, 2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT
\eoverbracefill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                    OPT OPT
\eoverbracketfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\erightarrowfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoondownfill \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\etwoheadrightarrowfill {...}| {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\eunderbracefill \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\eunderbracketfill \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\enderparentfill {...} | {...} | {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mequal \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mhookrightarrow \{.1, 2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\sc mLeftarrow} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT OPT
\mLeftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\mleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mleftharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\mleftrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mRightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrel {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
1 TEKST
2 TEKST
 \label{eq:mrightharpoondown} $$ \min_{\mathbf{C} \in \mathcal{C}_{\mathbf{C}}} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ \end{array} \right\} $$ $$ $\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ \end{array} \right] $$ $$ $$ $\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$ $$\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$ $$ $\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$ $$ $\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$ $$ $\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$
 1 TEKST
2 TEKST
  \mrightharpoonup \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
   1 TEKST
2 TEKST
  \mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \mtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
                                                                OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
  \mtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
  \mtwoheadrightarrow \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
  \tequal \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \thookleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
 1 TEKST
2 TEKST
                                                              OPT OPT
  \thookrightarrow \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
  \tLeftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \verb|\tLeftrightarrow| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
  \tleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
 1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
  \tleftharpoondown \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
 1 TEKST
2 TEKST
```

```
\tleftharpoonup {.\(\frac{1}{.}\)} {\(\frac{1}{.}\)} {\(\frac{2}{.}\)} 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{.1...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\tRightarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\trightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\trightharpoondown \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\trightharpoonup \{ ... \} \{ ... \}
               OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\trightleftharpoons \{ . \stackrel{1}{\ldots} . \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} . \}
1 TEKST
2 TEKST
\trightoverleftarrow \{.1.3, 1.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttriplerel \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\ttwoheadleftarrow \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
             OPT
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{.1.3, 1.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathref{xequal} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xhookleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xhookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xspace \xsp
1 TEKST
2 TEKST
                                      OPT OPT
 \xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \xleft that poon down \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                   OPT OPT
 \xleftharpoonup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                      OPT OPT
\xleftrightarrow {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftrightharpoons \ \{.\overset{1}{\ldots}\}\ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                      OPT OPT
 \xmapsto \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xRightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
 \xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
 \xrightarrow \{...\} \{...\}
                                      OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \verb|\xrightharpoondown {...}| {...}| {...}|
1 TEKST
2 TEKST
 \xrightharpoonup {...}^1 {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\xrightleftharpoons { . 1 . } { . 2 . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\xrightoverleftarrow \{.1.3\}
1 TEKST
2 TEKST
\xtriplerel \{.1...\} \{.1...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\definemathfence [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\definemathfraction [...^1] [...] [...,...^3=...]
NAAM
NAAM
Serft: \setupmathfraction
\definemathframed [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..] 
1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
\definemathornament [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
\definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}

    boven vfenced NAAM
    NAAM
    GETAL

\definemathoverextensible [.1] [.2] [.3]
1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
\definemathovertextextensible [.1] [.2] [.3]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathradical [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical
\definemathstackers [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
\definemathstyle [...] [..., ...]
2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
\definemathtriplet [.1.] [.2.] [.3.]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
\definemathunder [...^1] [...^2] [...]
1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathunderextensible [.1] [.2] [.3]
2 NAAM
3 GETAL
\definemathundertextextensible [.1] [.2] [.3]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
\verb|\definemathunstacked| [...] [...] [...]

    breed
    NAAM
    GETAL

\definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 MAAT
\verb| definemessageconstant {.*.}|
* NAAM
\label{eq:local_definemixed} $$ \definemixed columns [..] [..] [..] [..] [..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
\definemode [..., ...] [...]
NAAM
2 ja nee handhaaf
\label{eq:localization} $$ \define multitone color [...] [...,...^2_-..,..] [...,..^3_-..,..] [...,..^4_-..,..] $$
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
2 naam
                = TEKST
              = 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 [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\defineornament [.\dot1.] [..,.\frac2..,..] [..,.\frac3...,..]
1 NAAM
2 variant = a b
    erft: \setupcollector
3 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\defineornament [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
1 NAAM
2 variant = a b
   erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
\defineoutputroutine [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
* PARAMETER
\definepage [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\definepagechecker [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
\label{eq:definepagegrid} $$ \ensuremath{\operatorname{definepagegrid}} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
```

```
\definepagegridarea [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta] \delta \de
 1 NAAM
NAAMerft: \setuppagegridarea
 \definepagegridspan [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
 \definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
 \definepageinjectionalternative [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM
serft: \setuppageinjectionalternative
 \definepageshift [.1] [.2] [..., ...]
 1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
 \definepagestate [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setuppagestate
 \definepairedbox [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
 \label{eq:define_paragraph} $$ [.\stackrel{1}{\dots}] $ [.\stackrel{2}{\dots}] $ [..,..\stackrel{3}{=}..,..] $$
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
 \defineparallel [...^1] [..., ...]
 1 NAAM
2 NAAM
 \defineparbuilder [.*.]
 \definepositioning [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
 \defineprefixset [...] [..., ...] [...]
NAAM SECTIEBLOK:NAAM
SECTIE
SECTIE
SECTIE
 \defineprocesscolor [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 KLEUR
 3 erft: \definieerkleur
```

```
\defineprocessor [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
 \definepushbutton [.\delta] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{
1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed
 \definepushsymbol [...] [...]
 1 NAAM
 2 nrd
\definerenderingwindow [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [...^1] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\definescale [.1] [.2] [..,.3] ...]

1 NAAM OPT OPT
 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] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
 \defineseparatorset [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{3}...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupshift
 \definesidebar [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
\definesort [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{2}.] \{.\frac{4}{4}.\}
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 [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
 \definesynonym [.^1.] [.^2.] [.^3.] {.^4.} {.^5.}
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
 \placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\definesystemattribute [.1] [...,...]

    NAAM
    lokaal globaal public private

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

```
\definevspacingamount [.1] [.2] [.3]
   1 NAAM
 2 MAAT
3 MAAT
  \definextable [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [...,..\frac{3}{2}...,..]
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 [.\ddots] [.\dots] [.\dots] [..,.\dots] 1 NAAM OPT OPT
   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] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \stelblokin
  \label{eq:local_definition} $$ \definiteerbuffer [._{\cdot}^{1}.] [._{\cdot}^{2}.] [..,.._{-\frac{3}{2}}..,..] $$
 1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
  \definieercombinatie [.1] [.2] [..,.3]
  1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupcombination
  1 KARAKTER
2 COMMANDO
  \definieerconversie [...] [...] [...]
 1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
   \definieerconversie [.1] [.2] [..., ...]
   1 TAAL
  2 NAAM
3 TEKST
  \label{eq:local_definition} $$ \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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 FONT
3 features
                 = NAAM
    fallbacks = NAAM
    goodies
                  = NAAM
    designsize = auto default
\definieerfont [.1.] [.2.] [.3.]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
\verb| definieerhbox [...] [...]|
1 NAAM
2 MAAT
\label{eq:local_definite} $$ \definieering exprongent ext [._{\cdot}^{1}.] [._{\cdot}^{2}.] [..,.._{-}^{3}..,..] $$
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\label{eq:local_definite} $$ \definite = [.\overset{1}{\dots}] \ [.\overset{2}{\dots}] \ [.\dots, ..\overset{3}{=}\dots, ..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\label{eq:definieerkadertekst} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [...] $$ $ [..., ...]^{\frac{3}{2}}.....]$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
\definieerkarakter .......
1 KARAKTER
2 GETAL
\definieerkleur [...] [...,..=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
    t = GETAL
\definieerkleurgroep [...] [...] [x:y:z,..]
1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
```

```
\definieerkleur [.1] [.2]
1 NAAM
2 KLEUR
\verb|\definieerkolomovergang [...] [..., ...]|
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\delta] [.\delta] [..,.\delta]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
\definieerkorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
bf = FILE
it = FILE
sl = FILE
bi = FILE
bs = FILE
    bs = FILE
sc = FILE
mr = FILE
    mrlr = FILE
    mrrl = FILE
    mb = FILE
    mblr = FILE
    mbrl = FILE
\definieerkorpsomgeving [...] [...] [...]
1 NAAM
2 default MAAT
3 groot
             = MAAT GETAL
= MAAT GETAL
= MAAT GETAL
    klein
    a
                 = MAAT GETAL
    b
                  = MAAT GETAL
                  = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
    tekst
                  = MAAT GETAL
    x
                 = MAAT GETAL
    XX
    script
                 = MAAT GETAL
    scriptscript = MAAT GETAL
    interlinie = MAAT
em = schuin italic LETTER COMMANDO
                  = GETAL
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
\definieerlayout [...^1] [...,...^3] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
```

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

```
\definieerplaatsblok [.1.] [.2.] [.3.]
  1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
  instances: chemical figure table intermezzo graphic
  \definieerprofiel [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
  \definieerprogramma [...] [...]
1 NAAM2 TEKST3 TEKST
  \definieerreferentie [...] [..., ...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 \label{eq:local_definite} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupreferenceformat

 2 NAAM3 erft: \stelregisterin
  \label{lem:lemma:lemma:steldelijst} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ . & . & . \\ . & . & . \\ \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ . & . & . \\ \end{bmatrix} $$ $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & . \\ ] $$ $ [ . & . & .
  1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
 \definieersectie [.*.]
 \label{eq:definieersectieblok} $$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [1, 1] $$ [
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \stelsectieblokin
 \verb| definieers or teren [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
 3 geen NAAM
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
  \definieersubveld [...^1] [...^2] [..., ...]
  1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
  \definieersymbool [...] [...] [...]
 1 NAAM
2 NAAM
 3 COMMANDO
```

```
\label{eq:local_definite} $$ \definieersynoniemen [._{\cdot}^{1}.] [._{\cdot}^{2}.] [._{\cdot}^{3}.] [._{\cdot}^{4}.] $$
1 NAAM
2 NAAM3 NAAM4 NAAM
\label{local_definition} $$ \definieertabelvorm [...] [|...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
\definieertabulatie [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
\label{eq:definie} $$ \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 
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 [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
\definieertypen [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
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}

    NAAM
    radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
\definieerveldstapel [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] [\ldots\frac{3}{2}..\ldots\right]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verb|\definieerwiskundeuitlijnen|[...^1]|[...^2]|[...,...^{\frac{3}{2}}...,..]|
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\delimited [...^1] [...^2] \{...^3\}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
```

```
\delimitedtext [.^1.] [.^2.] {.^3.}
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
\depthofstring \{...^*\}
* TEKST
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\depthspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\depthstrut
\determinenoflines \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\devanagarinumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\digits {.*.}
* GETAL
\digits ...
* GETAL
\dimensiontocount \{...^1.\} \.\.\.
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directcolor [.*.]
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
\directcolored [.*.]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directcopyboxfromcache \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
```

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

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

```
\verb|\documentvariable {.*.}|
* PARAMETER
\dodoubleargument \setminus ... [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \.\dots \[ \cdots \] [\dots \] [\dots \] 1 CSNAME OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleemptywithset \.\.^1... [...\,^2...] [.\.\.^3.]
2 TEKST
3 TEKST
\dodoublegroupempty \.\dots\.\frac{1}{1}...\} \{ \ldots^{3} \}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\doeassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse \{.1.\}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dofastloopcs \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 \dots
1 GETAL
2 CSNAME
\dogetattribute {.*.}
* NAAM
\verb|\dogetattributeid {...}|
* NAAM
\dogetcommacommandelement ... \from ... \to \...
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\dogobblesingleempty|[...^*]|
* TEKST
\doif \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

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

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

```
\doifdefinedcounterelse {.1.} {.2.} {.3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifdocumentargumentelse {...}| {...}| {...}|
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentfilename \{...^1.\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doifdrawingblackelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
   CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseallcommon| \{\dots,1,\dots\} \ \{\dots,2,\dots\} \ \{\dots,3,\dots\} \ \{\dots,4,\dots\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseassignment \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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
         GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE
 \doifelsebuffer \{...\} \{...\} \{...\}
 1 BUFFER
 2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
 \doifelsecommandhandler \.\doifelsecommandhandler \.\doingle \{\doingle \doingle \} \{\doingle \doingle \doing
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
 4 FALSE
\doifelsecommon \{\ldots_1^1,\ldots\} \{\ldots_1^2,\ldots\} \{\ldots_1^3,\ldots\} \{\ldots_1^4,\ldots\}
           TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{...\} \{...\}
 1 NAAM
           TRUE
3 FALSE
 \doifelseconversionnumber \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
           GETAL
3 TRUE
 4 FALSE
 \doifelsecounter \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
           TRUE
\verb|\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
           TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecurrentsortingused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{...^1, \} \{...^2, \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedrawingblack \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} 
1 NAAM
    PARAMETER
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseenv \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \} \{ ...^3 ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseflagged {...} | {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsefontpresent| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 FONT
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefontsynonym \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{.1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseinelement \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinputfile \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinsertion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{ \dots, 1 \dots, 2 \dots \} \{ \dots, 4 \dots \} \{ \dots, 4 \dots \}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifelseinsymbolset \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
   COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseintwopassdata| \{.^1..\} | \{.^2..\} | \{.^3..\} | \{.^4..\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
   FALSE
```

```
\doifelseitalic {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutdefined \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{ ...^1. \} \{ ...^2. \} \{ ...^3. \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_section} $$ \doifelseMPgraphic $\{.^1..\} $\{.^2..\} $\{.^3..\} $
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsemainfloatbody \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarkedpage \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsemarking \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \\.^1..\\.^2..\\\ {\dointsymbol{...}\} \\\ \\.^2\)
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsemessage| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextbgroup \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenextbgroupcs \.\.^1...\.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsenextoptional {...} | {...} |
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextoptionalcs|| \cdot ^1 . . . || \cdot ^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifelsenextparenthesis {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenumber \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseobjectfound \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM
   TRUE
   FALSE
\doifelseobjectreferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseoddpage \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifelseoddpagefloat \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseoldercontext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
   TRUE
3 FALSE
\doifelseolderversion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
   GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlapping \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelseparallel \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
   TRUE
3 FALSE
\doifelsepath \{...^1\} \{...^2\}
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepathexists \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepatterns \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositiononpage \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifelsepositionsonsamepage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ .\ ^1.. \}\ \{ .\ ^2.. \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsereferencefound \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelserightpagefloat {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelserighttoleftinbox ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsesetups \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesomebackground| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
    TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesometoks \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsestringinstring \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsestructurelisthasnumber \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsestructurelist has page {...} {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsesymboldefined \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesymbolset \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifelsetext} $$ \doifelsetext {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsetextflow \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsetextflowcollector {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsetopofpage \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsetypingfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseurldefined \{...^1\} \{...^2\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 NAAM
2 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifempty \{...^1\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifemptyelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
\doifemptyvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
\doifemptyvalueelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifemptyvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
   TRUE
```

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

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

```
\doifinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
   TRUE
\doifinsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
   TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 COMMANDO
   COMMANDO
   TRUE
4 FALSE
\doifintwopassdataelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflanguageelse \{...\} \{...\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayerdataelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayoutsomelineelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiflayouttextlineelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
   TRUE.
3 FALSE
```

```
\doifleapyearelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doiflocationelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifMPgraphicelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifmainfloatbodyelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifmarkingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
     CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifmessageelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnextbgroupcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifnextcharelse {.1.} {.2.} {.3.}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|.^1... | \verb|\|.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{...^1\} \{...^2\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{.\overset{1}{\ldots},\ \{.\overset{2}{\ldots},\ \{.\overset{3}{\ldots},\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\label{eq:common} $$ \doifnotall common $\{\dots, 1, \dots\} $\{\dots, 2, \dots\} $\{\dots, 3, \dots\} $$
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotcommandhandler \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
\doifnotcounter \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentargument {. } ... {. } {. } ... }
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.\}
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat {.*.}|
* TRUE
\doifnotinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TRUE
```

```
\doifnotsamestring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotsetups \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotvariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnumberelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifobjectfoundelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifobjectreferencefoundelse| \{.\overset{1}{\ldots}\}| \{.\overset{2}{\ldots}\}| \{\overset{3}{\ldots}\}| \{\overset{4}{\ldots}\}|
    NAAM
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifoddpageelse \{...^1.\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\doifoddpagefloatelse \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
    TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 GETAL
    GETAL
    TRUE
4 FALSE
\verb|\doifoverlappingelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
1 NAAM
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifoverlayelse \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifparallelelse \{..., 2...\} \{..., 3...\}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpathelse| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} , \| \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} , \| \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} , \| \}
1 PATH
   TRUE
3 FALSE
\doifpathexistselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifpatternselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositiononpageelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifrighttoleftinboxelse| ...^1 ... \{ ...^2 ... \} \ \{ ...^3 ... \}
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\verb|\doifsamestringelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifsomebackground {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TRUE
    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 {...}| {...}|
2 FALSE
\verb|\doifstructurelist has pageelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
   TRUE
3 FALSE
\doiftextelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiftextflowcollectorelse {...}^1 {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiftextflowelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doiftopofpageelse \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiftypingfileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifundefined \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifundefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifurldefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
\doifvalueelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifvaluenothing \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvaluesomething \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{...\} \{...\} \{...\}
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
  \dot{dontleavehmode}
   \dontpermitspacesbetweengroups
   \doordefinieren [.\doordefinieren [.\doordefini
  1 NAAM
2 NAAM
   3 erft: \steldoordefinierenin
   1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 INHOUD
  \doorlabelen [.\doorlabelen [.\door
  1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setuplabel
  \doornummeren [.\doornummeren [.\doornum] [.\doornummeren [.\doornum]]
 1 NAAM OP
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
  \DOORNUMMERING [..., ...] \{..., 2..\} .3. \par
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 INHOUD
   \dopositionaction {.*.}
   * NAAM
   \doprocesslocalsetups \{\dots, \dots, \dots\}
   * NAAM
   \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
  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
           TEKST
6 TEKST
 \dorechecknextindentation
 \dorecurse \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
 \dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...}
 * NAAM
 \doresetandafffeature {...,*...}
 * NAAM
 \doresetattribute {.*.}
 * NAAM
 \dorotatebox \{...^1\} \.\.^2.. \{...^3\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dosetattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL
 \dosetleftskipadaption {.*.}
 * ja nee standaard MAAT
```

```
\dosetrightskipadaption {.*.}
 * ja nee standaard MAAT
 \dosetupcheckedinterlinespace \{..,..^*=..,..\}
 * erft: \stelinterliniein
 \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
 * 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
 2
          TEKST
          TEKST
          TEKST
          TEKST
          TEKST
 7 TEKST
 \verb|\dosixtupleempty \|.^1... [.^2..] [.^3..] [.^4..] [.^5..] [.^6..] [.^7..]
1 CSNAME
2 TEKST
          TEKST
          TEKST
          TEKST
 6 TEKST
          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 \{\dots, *,\dots\}
* NAAM
\dotfskip \{ \dots^* \}
* MAAT
\dotoks \.*..
* CSNAME
\dotripleargument \.\^1.. [.\^2.] [.\^3.] [.\^4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotripleargumentwithset \setminus 1... [..., 2...] [.3..] [.4..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotripleempty <math>\verb|\|... [...] [...] [...] [...]
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotriplegroupempty | \ \ \ \ \ \ \ \{\ .^{\,2}\,.\ \}\ \{\ .^{\,3}\,.\ \}\ \{\ .^{\,4}\,.\ \}
1 CSNAME
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\doublebond
\dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\dowithnextbox \{...^1.\} \... \{...^3.\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent { . . . } { . . . } \ . . . . { . . . . . . }
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
```

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

\efcmaxwidth {.*.} * NAAM
\efcminheight {.*.} * NAAM
\efcminwidth {.*.} * NAAM
\efcparameter $\{\}$ $\{\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER
\effect [.1.] {.2.} 1 NAAM 2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [,*] * 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 \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\envvar \{ ... \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\epos {.*.}
* NAAM
\equaldigits \{...^*\}
* TEKST
\ergens \{...^1, \} \{...^2, \} [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\eTeX
\executeifdefined \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \.\^1...\ \{.\^2...\} \\ \{.\^3...\}
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\verb|\expanded {...}^*|
* CONTENT
1 CSNAME
2 NAAM
\expdoif \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
    TRUE
4 FALSE
```

```
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
1 CONTENT
2 CONTE
   CONTENT
\externalfigurecollectionmaxheight \{...^*.}
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth| {...}^*|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
\externalfigurecollectionparameter \{...^1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [...^1] [...] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\fastincrement \.*..
* CSNAME
\fastlocalframed [.\(\dot{1}\). ] [..,.\(\delta\) = ..,..] {.\(\dot{1}\).}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
```

```
\fastscale { . . . } { . . . }
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup {...}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...^1\}
1 CONTENT
2 NAAM
\verb|\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...}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 NAAM
2 CONTENT
\FENCE { . . . }
* CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [.1.] [.2.]
1 MARKERING
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [.1] [.2] [.3]
MARKERING
pagina NAAM
eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemark [.1.] [.2.]
 1 MARKERING
 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
          previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
 \fetchonemarking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
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 \.\dots\.\frac{1}{\cdots}. \{\cdots\.\frac{2}{\cdots}\}
1 CSNAME
2 FILE
 \fetchtwomarkings [.1.] [.2.]
1 MARKERING
 2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [...]
 * MARKERING
 \fieldbody [.\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\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\r
NAAM erft: \setupfieldbody
 \fifthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 TEKST
          TEKST
          TEKST
3
4 TEKST
5 TEKST
 \fifthofsixarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\}
1 TEKST
          TEKST
          TEKST
          TEKST
          TEKST
 6 TEKST
 \figurefilename
 \figurefilepath
 \figurefiletype
 \figurefullname
 \figureheight
 \figurenaturalheight
 \figurenaturalwidth
\figuresymbol [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 FILE NAAM
 2 erft: \externfiguur
 \figurewidth
```

```
\filename \{ ...^* . \}
   * FILE
   \filledhboxb ... { ... }
 1 TEKST OPT
2 CONTENT
   \filledhboxc ... { ... }
  1 TEKST
2 CONTENT
  \filledhboxg ... { ... }
  1 TEKST
2 CONTENT
                                                                                                      OPT
   \filledhboxk ... { ... }
  1 TEKST
2 CONTENT
  \filledhboxm .. \{..^{2}.}
  1 TEKST
2 CONTENT
  \verb|\filledhboxr| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... |
  1 TEKST
2 CONTENT
                                                                                                      OPT
  \filledhboxy ... { ... }
  1 TEKST
  2 CONTENT
  \filler [.*.]
  * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
   \filterfromnext \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
                                                                                                                                                                                                                               OPT OPT OPT OPT
  \filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 GETAL
  3 GETAL
  \filterpages [.\frac{1}{4}.] [\ldots\frac{2}{4}.\ldots\frac{2}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\frac{3}{4}.\ldots\f
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
                      categorie = NAAM
   \filterreference {.*.}
   * default tekst titel nummer pagina realpage
   \findtwopassdata \{...\}
   1 NAAM
  2 NAAM
```

```
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 label
               = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
    variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstcountervalue [.*.]
* NAAM
\firstoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
    TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\firstofoneargument {...}^*|
* TEKST
\verb|\firstofoneunexpanded {...}^*|
* TEKST
\firstofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
    TEKST
5 TEKST
6 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
```

```
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*.\}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
\placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistoffigures [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin OPT
\placelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\floatuserdataparameter {.*.}
* PARAMETER
\flushbox \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
```

```
\flushnextbox
 \flushnotes
 \verb|\flushoutputstream|[..^*.]|
 * NAAM
\flushshapebox
\verb|\flushtextflow {...}||
 * NAAM
\flushtokens [...^*]
* NAAM
\floor 
* CSNAME
 \fontalternative
\fontbody
\fontchar {.*.}
 * NAAM
 \fontcharbyindex \{...^*.\}
 * GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
 \verb|\forcecharacterstripping|
 \forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \forgetragged
```

```
\formule [..., 1 {...}
opelkaar krap^{pT}midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments { . \( \dots \) { . \( \dots \) } { . \( \dots \) } { \( \dots \) } { \( \dots \) }
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* PARAMETER
\verb| framedparameter {...^*.}|
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...] [...]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [.^1.] {.^2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\frule .. .*. .. \relax
* width_MAAT height_MAAT depth_MAAT radius_MAAT line_MAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST
\GetPar
\GotoPar
```

```
\verb|\Greeknumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
  * GETAL
  \gdefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
 1 CSNAME
2 CSNAME
 \gebruikblokken [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
 \gebruikexterndocument [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
 \label{eq:continuous_continuous} $$ \ensuremath{\mbox{\sc def}}_{\mbox{\sc def}} \ensuremath{\mbox{\sc def}}_
 1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
  \gebruikexterngeluidsfragment [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 FILE
 \verb|\gebruikJSscripts|[...]|[...,...]|
 1 FILE
2 NAAM
  \gebruikmodule \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
  \gebruikpad [...,*...]
  * PATH
  \gebruiksymbolen [.*.]
  * FILE
  \gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]
1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
  \gen{array}{ll} \gen{array}{
 * reset FILE
  \gebruikURL [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
```

```
\gebruikurl [.1] [.2] [.3] [.4]

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} .
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
\getboxlly ...
* NAAM GETAL
\getbufferdata [.*.]
* BUFFER
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDO
\getdayoftheweek \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\getdayspermonth \{...^1.\}
1 GETAL
2 GETAL
\getdefinedbuffer [.*.]
* BUFFER
\getdocumentargument \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\getdocumentargumentdefault {...}| {...}|
1 NAAM
2 TEKST
\getdocumentfilename \{...^*\}
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\getemptyparameters [...] [...,...^2=...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getexpandedparameters [...] [...,.. \stackrel{?}{=} ...,..]|
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [...^1] [...,...^2=...,...]
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
\getfirstcharacter {.*.}
* TEKST
\verb|\getfirsttwopassdata| \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromcommalist [..., ...] [...]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromtwopassdata {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\getglyphdirect| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled \{...\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [.^1.] [..,..^2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {.*.}
* NAAM
\getlocalfloat {.*.}
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}...] \{\ldots\frac{3}{2}...}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
  \getmessage \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
  \getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
  \getnamedglyphstyled \{ ... \}
 1 FONT
2 NAAM
  \gen{array}{ll} \gen{array}{
1 CSNAME
2 NAAM
 \getnaturaldimensions .*.
 * NAAM GETAL
  \getnoflines {.*.}
  * MAAT
 \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
  \getobjectdimensions \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \getpaletsize [...]
 \getparameters [...^1] [...,..^2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
  \getprivatechar \{...^*\}
  * NAAM
  \gen{array}{l} \gen
  * NAAM
 1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomdimen \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
```

```
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomnumber \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomseed \.*..
 * CSNAME
 \getraweparameters [...^1] [...,...^2]
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawgparameters \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawnoflines \{...^*.\}
 * MAAT
 \getrawparameters [...] [...,... = ...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawxparameters [...^1] [...,..^2]
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getreference [...^1] [...^2]
default tekst titel nummer pagina realpage
VERWIJZING
 \getreferenceentry {.*.}
 * default tekst titel nummer pagina realpage
 \getroundednoflines \{...^*.\}
 * MAAT
 \getsubstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
 \gentlember \gen
 \verb|\gettwopassdatalist {.*.}|
 * NAAM
 \getuvalue {...}
 * NAAM
 \getvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
 * NAAM
```

```
\getvariable \{...^1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\getvariabledefault \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...]
* NAAM
\globalenablemode [...,*...]
\globalletempty \.*..
* CSNAME
\globalpopbox ...
* NAAM GETAL
\globalpopmacro \.*..
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
\verb|\globalprocesscommalist[...]|| 1.2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
\globalpushmacro \.*..
* CSNAME
\globalpushreferenceprefix \{...^*\} ... \globalpopreferenceprefix
* + - TEKST
\globalswapcounts \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\globalswapmacros|| \cdot .^1 . . | \cdot .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
```

```
\glyphfontfile {.*.}
* FONT
\gobbledoubleempty [.1.] [.2.]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\} \{.\overset{7}{\ldots}\} \{.\overset{8}{\ldots}\}
     CONTENT
    CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
    CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
\gobblefiveoptionals \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
     TEKST
     TEKST
     TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
     TEKST
     TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} {.<sup>4</sup>.} {.<sup>5</sup>.} {.<sup>6</sup>.} {.<sup>7</sup>.} {.<sup>8</sup>.} {.<sup>9</sup>.}
1 CONTENT
2 CONTENT
    CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
     CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument \{...^*.\}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
* TEKST
```

```
\gobblesevenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
7 CONTENT
\gobblesingleempty [.*.]
* TEKST
\gobblesixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\gobblespacetokens
\gobbletenarguments \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\} \{.\overset{4}{\dots}\} \{.\overset{5}{\dots}\} \{.\overset{6}{\dots}\} \{.\overset{7}{\dots}\} \{.\overset{8}{\dots}\} \{.\overset{9}{\dots}\} \{.\overset{10}{\dots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
    CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\gobbletwoarguments \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [.1]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleuntil \.*..
\gobbleuntilrelax .*. \relax
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \operatorname{grabbufferdata} [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] $$
1 CATEGORY
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\verb|\grabbufferdatadirect {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\grabuntil \{...^1\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\grave {.*.}
* KARAKTER
\grayvalue {.*.}
* KLEUR
\greedysplitstring .^1. \at .^2. \to \.\.\.\.\and \.\.\.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\greeknumerals {.*.}
* GETAL
\grijskleur [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
\groot ...
* KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\gsetboxllx ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gsetboxlly \dots {\dots 2...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\gujaratinumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\gurmurkhinumerals {.*.}
* GETAL
\haalbuffer [.*.]
* BUFFER
\haalBUFFER
```

```
\haalmarkering [.1] [.2] [.3]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {.*.}
* CONTENT
\handhaafblokken [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\handletokens ... \with \.\...
1 TEKST
2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {...}
* KARAKTER
\hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
\hboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\hboxBOX { . * . }
* CONTENT
\hdofstring \{ ... ^* . \}
* TEKST
\headhbox .1. \{.2.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
```

```
\headsetupspacing
  \headtextcontent
  \headtextdistance
  \headtextwidth
  \headvbox \dots^1 \cdot \{ \dots^2 \cdot \}
1 TEKST
2 CONTENT
  \headwidth
 \heightanddepthofstring \{...^*\}
  * TEKST
  \heightofstring \{...^*.\}
 * TEKST
\label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [.1.] {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
  \HELP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
 instances: helptext
 \hglue ..
  * MAAT
  \hiddencitation [.*.]
  * VERWIJZING
  \hiddencite [.*.]
  * VERWIJZING
 \highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
  \HIGHLIGHT {.*.}
  * TEKST
  \highordinalstr {.*.}
  * TEKST
```

```
\hilo [.1.] {.1.} {.1.}
1 links Techts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETAPT
\hoofdtaal [...]
* TAAL
\hoog {.*.}
* CONTENT
\HIGH { .*.}
* CONTENT
instances: unitshigh
\horizontalgrowingbar [..,..*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom {.*.}
* CONTENT
\hpos \{...\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash \{ ...^* . \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
\hspace [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
          OPT OPT
\htdpofstring \{...^*\}
* TEKST
\verb|\htofstring {...}|
* TEKST
```

```
\huidigedatum [...,*...]
* jaar maand dag week#ag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:+ dd:+ dd:++ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.
* FILE
\verb|\hyphenatedfilename| {.*.}|
* 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
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ..\else ..\fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
```

```
\ignorevalue \{ . \stackrel{*}{\ldots} \}
* NAAM
\verb|\immediates a vetwo pass data {...} {...} {...} {...}
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [...]
* NAAM
\includeversioninfo \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{.\overset{*}{.}.\}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\initializeboxstack {.*.}
* NAAM
\inlijnd [..,..\frac{1}{2}..,..] {.2.}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
```

```
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER
\inlinedbox \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemath \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\inlinemathematics {.*.}
* CONTENT
\inlinemessage \{...^*\}
* TEKST
\inlineordisplaymath \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1.\} \{...^2\}
BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {.*.}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {.*.}
* FILE
\input .*.
* FILE
\inregel {...} [...]
1 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 GETAL3 breedte
             = GETAL
   categorie = NAAM
```

```
\verb|\installactionhandler {.*.}|
   * NAAM
   \installactivecharacter .*.
   * KARAKTER
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
   \installattributestack \.*..
   \installautocommandhandler \setminus 1... \{...\} \setminus 1...
2 NAAM
3 CSNAME
   \installautosetuphandler \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
 1 CSNAME
2 NAAM
   2 NAAM
3 CSNAME
   \ installbasicparameterhandler \ ... \{ ... \}
 1 CSNAME
 2 NAAM
   \installbottomframerenderer \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
   \installcommandhandler \setminus 1^{1} \cdot \{ \cdot 1^{2} \cdot 1^{3} \cdot
 1 CSNAME
   2 NAAM
 3 CSNAME
   \verb|\installcorenamespace {.*.}|
   * NAAM
 \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredg
1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{local_local_local} \verb|\label_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
1 CSNAME
2 NAAM
   3 CSNAME
 4 NAAM
   \installdirectcommandhandler \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\ installdirectparameterhandler \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \ ... \
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\color: handler| handler
 1 CSNAME
2 NAAM
   \installeertaal [...] [...,... = ...]
 1 NAAM
2 erft: \steltaalin
   \installeertaal [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TAAL
   \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
   1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 1 NAAM
2 COMMANDO
   \installnamespace \{...^*\}
   * NAAM
   \installoutputroutine \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 COMMANDO
 1 NAAM
2 COMMANDO
   \installparameterhandler \setminus... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
   \ installparameterhashhandler \ ... \ ... \ ... \
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{local_local_local}| \verb|\labella_1.1.2.2.2| \\
 1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \setminus 1... \{ 1... \}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installrightframerenderer \{...\} \{...\}
   2 COMMANDO
 \verb|\label{limit}| \verb|\labella | limits 
 1 CSNAME
2 NAAM
   \ installsetuphandler \ ... \ ... \
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
 1 CSNAME
2 NAAM
   \installshipoutmethod \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
   2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear}| \end{tabular}
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\color= class= color= colo
1 CSNAME
2 NAAM
 \installtexdirective \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
   1 NAAM
 2 COMMANDO 3 COMMANDO
   \installtextracker \{...\} \{...\}
   1 NAAM
 2 COMMANDO
 3 COMMANDO
 \verb|\label{topframe}| \end{tabular}
 1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installunitsseparator \{ ...^1 . \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsspace {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding \{...^*\}
* GETAL
\interactiebalk [.\frac{1}{.}.] [..,..\frac{2}{=}..,..]
1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
 \begin{array}{ll} 1 & {\tt erft: \stelinteractiebalkin} \ {\tt OPT} \\ 2 & {\tt pagina \ subpagina \ VERWIJZING} \end{array} 
\interactiemenu [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...}
* TEKST
\verb|\invokepageheandler {...} | {...} |
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{1}.} {.\frac{3}{1}.}
1 erft: \stelinvullijneffin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{3}{2}...}
1 erft: \stelinvullij\end{a}enin
2 TEKST
3 TEKST
\istltdir ....
* TLT TRT
\istrtdir ....
* TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
```

```
\italicvet
\items [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {.*.}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {...}
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.] {.1.}
1 KLEUR
2 CONTENT
\kleurenbalk [...,*...]
* KLEUR
\kleurwaarde {.*.}
* KLEUR
\kloonveld [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [...^{4}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\label{local_local_local_local_local_local} $$ \ \lim_{n \to \infty} [ \dots^{n} ] $$ [ \dots^{2} \dots ] $$
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals {.*.}
\verb|\koreannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\koreannumeralsc \{...^*\}
* GETAL
\verb|\koreannumeralsp {...}^*.}|
* GETAL
\koreanparentnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.}
* GETAL
\Letters {.*.}
* GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
```

\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\laag {.*.} * CONTENT
\LOW {.*.} * CONTENT instances: unitslow
\laatstesubpagina
\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltekst {.*.} * PARAMETER
\headtekst {.*.} * PARAMETER
\labeltekst {.*.} * PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.} * PARAMETER
\operatortekst {.*.} * PARAMETER
\prefixtekst {.*.} * PARAMETER
\suffixtekst {.*.} * PARAMETER
\taglabeltekst {.*.} * PARAMETER
\unittekst {.*.} * PARAMETER
\LABELtekst {.*.} * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal

```
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\LABELtexts \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\leftlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\LABEL [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters {.*.}|
* GETAL
\verb|\languagecharacters| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\verb|\languagecharwidth {.*.}|
* TAAL
\lastcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\lastcountervalue [.*.]
* NAAM
\lastdigit {...}
* GETAL
\lastlinewidth
```

```
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\lastsubpagenumber
\lasttwodigits {.*.}
* GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {.*.}
* COMMANDO
\label{eq:layeredtext} $$ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] $$ \{\ldots^3, \} $$ \{\ldots^4, \} $$
1 erft: \setuplayer OPT
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox ... { ... }
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\verb| leftbottombox {...}^*| \\
* CONTENT
```

```
\leftbox \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
 \lefthbox \{...^*.\}
 * CONTENT
 * PARAMETER
 instances: head label mathlabel
  \rightheadtekst {.*.}
 * PARAMETER
 \rightlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
  \rightmathlabeltekst {.*.}
 * PARAMETER
 \leftline {.*.}
 * CONTENT
\verb| leftorrighthbox . . . . { . . . } |
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\leftorrightvtop \dots^1 { \dots^2 }
1 TEKST
2 CONTENT
 \leftskipadaption
 \leftsubguillemot
 \lefttopbox {.*.}
* CONTENT
 \lefttoright
1 TEKST
2 CONTENT
\label{lefttorightvbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvtop ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\legeregels [...]
* GETAL OPT
```

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

```
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\letters \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\letterslash
\letterspacing [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ...^1 . \} \ \setminus ...^2 .
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*\}
* NAAM
```

```
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence \{...^*\}
* KARAKTER
\lhbox {...}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{..., 1..., 2...\} \{..., 2...\}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linespanningtext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
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
            = COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [...^1] [...]
2 VERWIJZING
```

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

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

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

\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset {.\data.} {.\data.} 1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {.*.} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
/WKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {.*.} * GETAL
\MONTHSHORT {.*.} * GETAL
\MPanchor {.*.} * NAAM
\MPbetex {.*.} * NAAM

```
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{...\} \{...\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly {.*.}
* KLEUR
\MPcolumn {.*.}
* NAAM
\MPd {.*.}
* NAAM
\MPdrawing
\MPfontsizehskip \{...^*\}
* FONT
\MPgetmultipars \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPh {.*.}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 +
2 NAAM
3 CONTENT
\MPleftskip {.*.}
* NAAM
\MP11 \{...\}
* NAAM
\MPlr {...}
* NAAM
```

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

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

```
\mbox{\colored} \makecharacteractive \mbox{\colored}.
  * KARAKTER
 1 COMMANDO
2 CSNAME
  \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] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 
 1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
  \MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..\frac{2}{3}.\}
 1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
  instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
  inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
  inother margintext
  \markcontent [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 reset alles NAAMT
2 CONTENT
 \markeer (\dots, \dots) (\dots, \dots) [\dots]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
  \markinjector [.*.]
  * NAAM
 \verb|\markpage [...] [...]|
 1 NAAM
2 [-+]GETAL
  \mat {.*.}
  * CONTENT
  \math [...] {...}
 1 NAAM OPT
2 CONTENT
  \mathbf
  \mathbi
  \mathblackboard
   \mathbs
```

```
\MATHCOMMAND \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathdefault
\mathdouble [.\frac{1}{1}.] {\cdots} {\cdots} {\cdots} {\cdots} {\cdots} {\cdots} {\cdots}
1 beide vfenced OPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket
\MATHEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoondup
\verb|tright| tright| tr
crightoverleftarrow
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,.\frac{1}{2}...] {.\(\frac{2}{2}\)}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\mathfunction {.*.}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop {.*.}
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
```

\mathover [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}.\}

1 boven vfenced
2 GETAL

3 TEKST

```
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext . 1. \{. 2. \}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbi .. \{...
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextit ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtf
\mathtriplet [.1] {.2.} {.3.} {.4.}

1 NAAM OPT OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST
```

```
1 NAAM
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
\mathtt
\mathunder [...] {...} {...}
1 onder vfenced<sup>PT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
            OPT
\mathwordbf .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
               OPT
\mathwordit ... { ...}
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordsl ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordtf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{maxaligned}} \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\measure {.*.}
* NAAM
 \measured \{...^*.\}
 * NAAM
 \medskip
 \medspace
\menubutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\menubutton [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{1}{2}\ldots\ldots\frac{3}{1}\} \{\ldots\frac{4}{1}\}
1 NAAM OF CARRY OF CA
\message \{...^*\}
* TEKST
\mbox{\tt metaTeX}
 \mfence \{...\}
 * KARAKTER
 \mfunction {.*.}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext {.*.}
 * NAAM
\mhbox {.*.}
 * CONTENT
\midden ...
 * KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{...^*\}
 * CONTENT
 \mbox{middlebox {...}}
 * CONTENT
 \mbox {...}
 * CONTENT
\mbox{minimalhbox } ... \ \{...\}
1 TEKST
2 CONTENT
                                                                            ПРТ
* TEKST
```

```
\mkvibuffer [.*.]
* BUFFER
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule {.*.}
* CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong {.*.}
* GETAL
\monthshort {...}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext {.*.}
* CONTENT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeTextHeight {.}^1.} \ {.}^2.} \ {.}^3.}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\verb|\NormalizeTextWidth {...}| {...}| {...}| {...}|
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\naar {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarbox \{...^1.\} [...]
1 CONTENT
2 VERWIJZING
\naarpagina \{...^1\} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
```

```
\verb|\namedheadnumber {.*.}|
 * SECTIE
\verb|\namedstructureheadlocation| {...^*}|
 * SECTIE
\verb|\namedstructureuservariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
\namedstructurevariable \{...\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
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. . 1. . 2. . 3.
1 TEKST
2 CONTENT
                                                                                OPT
\naturalvpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \naturalwd ....
 * NAAM GETAL
\negatecolorbox ....
 * NAAM GETAL
 \negated \{...^*.\}
 * TEKST
 \negthinspace
 \newattribute \setminus ...
 * CSNAME
```

```
\verb|\newcatcodetable \|.^*..
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newmode \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\verb|\newsignal| \ \verb|\.^*...
* CSNAME
\newsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\nextcountervalue [.*.]
* NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
```

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

```
\footnote [..., ...] {.^{\circ}.}

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 \.\^1...\ \{.\^2...\} \\ \{.\^3...\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\normalizefontwidth| \  \  \  \  \  \  \{ \  \  \, .^2 \ , \  \  \, \} \  \  \{ \  \  \, .^4 \ , \}
  CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
   MAAT
\normalizetextdepth \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextheight \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextwidth \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
```

```
\normalslantedface
\normaltypeface
\verb|\notesymbol| [...] [...]|
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*.\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupofffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2.. \{\cdot^3..\}
1 erft: \setupoffset\box
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{2}{2}\).}
1 erft: \steloml\delta\j\ndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
```

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

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

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

```
\paginareferentie [...,*...]
      VERWIJZING
\paletsize
 \SECTION [..., 1, ...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
 \SECTION [..,..*=..,..]
* titel = TEKST
                                   = TEKST
        bookmark
        markering = TEKST
                                   = TEKST
        lijst
        referentie = VERWIJZING
        eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
 \SECTION [..., 1, ...] { ...} { ...}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
 \PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 GETAL C NAAT AAT
        regels = GETAL
\passendveld [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdot
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendactualtext \{...\}
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace { . . . } { . . . }
1 NAAM
2 TEKST
```

\pdfbackendsetextgstate $\{...^1\}$

1 NAAM 2 TEKST

```
\pdfbackendsetinfo \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdf| backendsetpageattribute { . } ^{1}. } ~ { . } ^{2}. }
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpageresource \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpagesattribute { . } ^1. } { { . } ^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor {...}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{...^*\}
* GETAL
\persiannumerals {.*.}
* GETAL
\phantom \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [...,*...]
* + - VERWIJZING
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [...]
* SECTIE
\plaatslijst [..., ...] [.., ... \( \frac{2}{2} \)....]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatslijstmetsynoniemen [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin OPT
instances: abbreviations
\complete list of abbreviations [..,.. = ..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [.1] {.2.}
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnapping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
```

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

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

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

OPT

OPT

OPT

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

buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\placeinitial [.*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\placelistofFLOATS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of figures [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [..,..*...]
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [...] [...,..\stackrel{2}{=}..,..]
2 erft: \setupbtxrendering
```

```
\placelistofsorts [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
 1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
  \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 instances: logos
  \complete list of logos [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
 * erft: \stelsorterenin
 \placelocalnotes [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,..]
 1 NAAM
2 erft: \setupnote
 \placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots \frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\r
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
 \begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelplaatsi} \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
 \placenamedfloat [...^1] [...]
 1 NAAM
2 VERWIJZING
 \placenamedformula [..., ...] {...}
 1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
 \placenotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
 1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
  \plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
 1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
 3 TEKST
 instances: legend
 \stellegend [..,..*...]
 * erft: \setuppairedbox
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
 \placerenderingwindow [.^1.] [.^2.]
 1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
\prependvalue \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\presetdocument [..,..*=..,..]
* erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [...,*...]
* NAAM
\presetLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL OI
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL 0
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyprefixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copysuffixtekst [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltekst [.^1.] [..,..^2..,..]
1 TAAL 0
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
\pretocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\prettyprintbuffer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

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

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

```
\processmonth \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [\dots, 1, \dots] \.2..
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [...^1] [...^2] \{...^3]
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\verb|\processTEXbuffer|| [._{\cdot}^{*}.]
* BUFFER
\processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\processuntil \setminus ...
* CSNAME
\processxtablebuffer [.^*.]
* NAAM
\processyear \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [...]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,... = ...,..] {...}
geen vast strengThalffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
erft: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{.\overset{1}{\ldots}\} \overset{2}{\ldots}.
geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2\, NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ...
* FILE
```

```
\pseudoMixedCapped {.*.}
* TEKST
\pseudoSmallCapped {.*.}
* TEKST
\pseudoSmallcapped {.*.}
* TEKST
\pseudosmallcapped \{...^*.\}
* TEKST
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [.\overset{*}{\ldots}.]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperfods
\purenumber {.*.}
* GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
* NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
\pushbutton [...] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\verb|\pushcatcodetable| \dots \verb|\popcatcodetable| \\
\poline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\pushkleur [.*.] ... \popkleur
* KLEUR
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [...^*]
* NAAM
```

```
\verb|\pushoutputstream| [..^*..]
* NAAM
\pushpath [.*.] ... \poppath
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \popreferenceprefix
\verb|\pushsystemmode| {. ..}|
* NAAM
\putboxincache \{...^1, ...^2, ...^3, ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\putnextboxincache \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\verb|\ReadFile {...}^*|
* FILE
\Romeins \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
```

```
\raggedwidecenter
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\mbox{\colored}
* TEKST
\randomnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 GETAL
\rawcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rawcountervalue [.*.]
* NAAM
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\label{eq:constraints} $$\operatorname{andoifelseinset} \ \{\dots, 2, \dots\} \ \{\dots, 3, \dots\} \ \{\dots, 4, \dots\} $$
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawdoifinset \{ \dots^{1}, \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3}, \}
2 TEKST
3 TRUE
\rawdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawgetparameters [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [.^{1}.] [..,..=^{2}..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., 1] \.\.\.\.\.\.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \.\.\.\.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
```

```
\rawsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
 \rbox .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
 \readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readfixfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
 \readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
 \readsysfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
 \realpagenumber
 \realSmallCapped {.*.}
 * TEKST
* TEKST
 * TEKST
```

```
\rechts ...
* KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [.1] [.2]
1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (\ldots, 1, \ldots) (\ldots, 2, \ldots) [\ldots, 3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\regelmidden {...}
* CONTENT
\LINENOTE { .*.}
* TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\attachment [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
```

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

```
\relateparameterhandlers \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...^*.}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\verb|\removemarkedcontent| [...^*]
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring \dots^1. \from \dots^2. \to \\dots^3...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ..\from \.\^2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\replacefeature {.*.}
* NAAM
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
```

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

```
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\resetinteractionmenu [.*.]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\verb|\resetmarkering [...^*]|
* MARKERING
\resetmode {.*.}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.^1.] [...^2...]
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\verb|\resetprofile|
\resetrecurselevel
\resetreference [....]
* NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [...]
* NAAM
```

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

```
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic \{...\} \{..,..=2..,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:linear_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{\ldots^1, \beta_1, \ldots^2, \ldots, \ldots^2\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence \{...^*\}
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\rightbottombox \{...^*\}
* CONTENT
* CONTENT
\righthbox {.*.}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\rightline \{...^*\}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{...^1, \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\righttoleftvbox| ... { ... } |
1 TEKST
2 CONTENT
```

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

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

```
\sansvet
\savebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 FILE
3 dataset
               = NAAM
              = bib lua xml
= FILE
    type
    file
    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                     SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [.*.]
* NAAM
\savecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\verb|\savenormalmeaning \.^*..
* CSNAME
\verb|\savetaggedtwopassdata| \{...\} | \{...\} | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagiffaT
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{3}\ \{\frac{4}{2}..\}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \schrijftussenlijst [...] [...,..=.,..] {...} $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
```

```
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\text{\test}
\thai
\secondoffivearguments { . ^1 . } { . ^2 . } { . ^3 . } { . ^4 . } { . ^5 . }
1 TEKST
    TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\secondofsixarguments \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
    TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\secondofthreeunexpanded {...}^1 {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\zieREGISTER [.1] [..+.2.+..] {.3.}
1 TEKST VERWERKER TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisteriff^{PT}
\select \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 1 NAAM OPT OPT OPT
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 3] [\dots, 3] [\dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots {\dots2.}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots {\dots}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
```

```
\setcharacteralign { . . . } { . . . }
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorde Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [.*.]
* reset NAAM
\verb|\setcharacterstripping [...^*]|
* reset 1
\setcharstrut \{...^*\}
* TEKST
\setcollector [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}.
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}
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
\verb|\setdigitsmanipulation [...^*]|
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
```

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

```
\setgvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...] [...,...
1 NAAM
                = COMMANDO
2 set
    reset
                = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEKST
\verb|\sethyphenatedurlbefore {...}|
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenationfeatures [\dots, \dots]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,... = ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupinitial
\setinjector [.^1.] [...,^2...] [.^3..]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
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 [...] [...] {...}
2 auto sluitin
3 CONTENT
 \setitaliccorrection [.*.]
 * reset 1 2
\setJSpreamble \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.}] \frac{3}{.} \frac{3}{.} \frac{1}{.} 
NAAM OPT
Links rechts even oneven
serft: \setuplayer
CONTENT
\setlayerframed [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3} \ldots, \ldots\frac{3}{2} \ldots, \ldots\frac{3}{2} \ldots, \ldots\frac{3}{2} \
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.1.] [..,..2..,..] {.3.}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta^2...,\ldots] [\ldots,\ldots\delta^2...,\ldots] [\ldots,\ldots\delta^3...,\ldots] \{.\ddots\delta^4.\} 1 NAAM
= LETTER COMMANDO
                  letter
kleur
4 TEKST
                                                                         = KLEUR
 \setlinefiller [.*.]
 * filler NAAM
 \setlocalhsize [.*.]
 * [-+]MAAT
\setMPlayer [.1.] [.2.] [..,..3 ..,..] {.4.}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,..\stackrel{3}{=}..,..\}
1 NAAM
2 NAAM
 3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
 3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPtext \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,...
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
\setmarker [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [.1] {.2.}
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{...^1\}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode {.*.}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [...] [..., ...] {...}

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [..., ...] {.3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
2 titel
               = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
```

```
\setnote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 titel
                = TEKST
   bookmark
               = TEKST
               = TEKST
   lijst
    referentie = VERWIJZING
\setobject \{ ... \} \{ ... \} \... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagegrid [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 c = GETAL
           = GETAL
   optie = geen
2 CONTENT
\setpagereference \{ ... \} \{ ... , ... \}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{...^1\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition {.*.}
* NAAM
\setpositionbox \{...^1.\} \... \{...^3.\}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
   MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {...}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
   MAAT
   TEKST
```

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

```
\setsimplecolumnhsize [..,..*=..,..]
         = GETAL
  breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [...] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 label
            = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
            = TEKST
   keys:1
           = TEKST
   keys:2
           = TEKST
   keys:3
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
           = TEKST
   variant
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{...\} \{...\} \\... \{...\}
  NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^4\}
1 NAAM
  NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
  NAAM
  CSNAME
  CONTENT
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \setminus \stackrel{3}{\ldots} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
   NAAM
   NAAM
   CSNAME
   CONTENT
\setupalternativestyles [..,..*=..,..]
* methode = normaal auto
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 titel
               = TEKST
   subtitel = TEKST
              = TEKST
   auteur
              = FILE
   file
              = NAAM
   naam
              = BUFFER
   buffer
   status
              = start stop
   methode
              = normaal verborgen
   symbool
              = Graph Paperclip Pushpin Default
              = passend MAAT
   breedte
   hoogte
              = passend MAAT
              = passend MAAT
   diepte
              = KLEUR
   kleur
   tekstlaag = NAAM
               = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
    plaats
    afstand
              = MAAT
\setupattachments [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..^*=..,..]
   exporteer = ja FILE
   xhtml
               = FILE
               = FILE
   file
    intent
               = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI)
                  ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan
                  Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWDP2006_Coated3v2.icc
                  SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004)
                  PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
   spatie
               = FILE
   xmpfile
   formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                  PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
   niveau
               = GETAL
   optie
               = altijd nooit
   profile
               = FILE
```

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

1 NAAM OPT
   NAAM
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 = GETAI.
1 NAAM
2 kleur
    max
                       = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
             ndkleur = KLEUR
= NAAM
= TEKST
= TEKST
    links
    rechts
\setupbars [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar
\hiddenbar {.*.}
* CONTENT
\nobar {.*.}
* CONTENT
\overbar {.*.}
* CONTENT
\overbars {.*.}
* CONTENT
\overstrike {.*.}
* CONTENT
\overstrikes {.*.}
* CONTENT
\underbar { .*.}
* CONTENT
\underbars {.*.}
* CONTENT
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes {.*.}
* CONTENT
\underdot {.*.}
* CONTENT
\underdots {...}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
```

```
\underrandoms { .*.}
* CONTENT
\understrike \{.\overset{*}{\dots}\}
* 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
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forceer = ja nee
nummer = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter
                           COMMANDO
    numberstopper
                           = COMMANDO
   numbersegments = GETAL:GETAL:GETAL:* GETAL:alles SECTIE:SECTIE:SECTIE:* SECTIE:alles sectionblock = ja nee
\setupbtx [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM OPT
                       = default apa aps NAAM
2 specification
              = derault...
= \...##1
= COMMANDO
= COMMANDO
    dataset
                       = default NAAM
    commando
    links
    rechts
    authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
   autnorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authorvear
                         authornum authoryear
   letter
                       = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
    kleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
               = start stop
   dataset = NAAM
field = keyword range paginanummer auteur
    register = NAAM
    methode = once
    variant = normalshort invertedshort
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupbtxrendering [..., ...] [..., ...^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
                 = NAAM
                 = dataset forceer lokaal globaal geen
   methode
   sortering
                 = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
                 = ja nee
= NAAM
   herhaal
   nummeren
                  = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 status
                 = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
           = LETTER COMMANDO
= KLEUR
   letter
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
   variant = verborgen
   erft: \stelomlijndin
\setupcharacterkerning [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 factor
             = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupcharacterspacing [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
   GETAL
3 links
            = GETAL
   rechts = GETAL
   variant = 0 1
\setupchemical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 strut
                = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
             = passend geen GETAL
= passend geen GETAL
   breedte
   hoogte
   links
               = passend geen GETAL
                = passend geen GETAL
   rechts
               = passend geen GETAL
   boven
                = passend geen GETAL
   onder
   schaal
                = klein middel groot normaal GETAL
                = GETAL
   rotatie
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
   kader
                = aan uit
               = KLEUR
= erft: \stelkorpsin
   lijnkleur
   korps
               = klein middel groot
= LETTER COMMANDO
   formaat
   letter
                = KLEUR
```

```
\setupchemicalframed [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek = links midden rechts boven onder
            = MAAT
            = MAAT
   hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
    status = start stop
\setupcolumnspan [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin
\setupcombination [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, \ldots]
1 NAAM
2 nx
               = GETAL
               = GETAL
   ny
   breedte
              = passend MAAT
              = passend MAAT
   hoogte
              = links midden rechts boven onder
   plaats
    afstand = MAAT
    variant = label tekst
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
               = COMMANDO
    voor
    na
              = COMMANDO
    tussen
               = COMMANDO
    letter
               = LETTER COMMANDO
               = KLEUR
    kleur
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
                       OPT
1 NAAM
2 start
                         = GETAL
    counter
                         = NAAM
                       = pagina
   methode
                         = start stop
    status
                         = 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
                          = NAAM
    numberconversion
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    numberstopper
             gments = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL:alles
eerste vorige volgende laatste nummer

streng positief - 33
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    numbersegments
    type
    criterium
                         = streng positief alles
    prefixconnector
                         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setupdelimitedtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 voor
                         = COMMANDO
                     = COMMANDO
= lokaal globaal TAAL
= font
= ja nee
= tekst alinea marge
= COMMANDO
= COMMANDO
                        = COMMANDO
    na
    language
    methode
    herhaal
    plaats
    links
    midden
                       = COMMANDO
    rechts
    nextleft
   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
   \aside [.1] {...}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\blockquote [...^1] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
\quotation [...^1] {...}
1 TAAL
2 CONTENT
\quote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\speech [.\frac{1}{2}.] \{ \frac{2}{2}. \}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = aan uit lokaal globaal
    methode = een twee default
    methode - 52
fences = ja nee
break = beide voor
\setupdocument [..,..*=..,..]
* voor = COMMANDO
                          = COMMANDO
    metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
    metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
    metadata:keywords = TEKST
    PARAMETER
\setupeffect [\dots, 1] [\dots, \dots]
1 NAAM OPT
    methode = geen commando
rek = GETAL
2 methode
    lijndikte = GETAL
    variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
```

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

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

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

```
\setupformulaframed [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
                    = COMMANDO
  links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [...] [...,..=2...]
1 NAAM OPT
2 voor
             = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\setupframedtablerow [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
\style \
* + - TEKST
\setupheadalternative [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 variant
              = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\helptext [.1.] {.2.} {.3.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\unitshigh {...}
* CONTENT
```

```
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 n
              = GETAL
              = GETAL
    m
    voor
             = COMMANDO
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = regel MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur
             = KLEUR
              = FONT
    font
             = TEKST
    tekst
    plaats = marge tekst
    methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1] [\ldots, 2]
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
\setuplabel [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                      OPT
                       = ja nee
   titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
                      = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
= NAAM
= NAAM
    symbool
    opener
    afsluiter
    koppeling
    counter
                        = GETAL
    niveau
    tekst
                        = TEKST
                       = \...##1
    kopcommando
                        = COMMANDO
    voor
                        = COMMANDO
    na
                        = COMMANDO
    tussen
    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: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
    uitlijnen
    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
                        = ja nee xml
    expansie
    referenceprefix = + - TEKST
    monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
                      = LETTER COMMANDO
= KLEUR
    kopletter
kopkleur
    erft: \setupcounter
```

```
\setuplayer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                   = start stop verder volgende herhaal
                  = test
   optie
                 = GETAL
    pagina
    breedte
                  = MAAT
                  = MAAT
    hoogte
    gebied
                  = NAAM
                  = links rechts binnen buiten GETAL
    rotatie
                 = ja nee overlay
    positie
                = max MAAT
    hoffset
    voffset
                  = max MAAT
                  = MAAT
    offset
                  = MAAT
    дx
                  = MAAT
    dу
                  = GETAL
                  = GETAL
    sy
                  = MAAT
    х
                  = MAAT
                 = links midden rechts boven onder
    hoek
                = grid links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
    plaats
                  = GETAL
    regel
                 = GETAL
= normaal omgekeerd
    kolom
    richting
    dubbelzijdig = ja nee
                   = passend overlay
    methode
                  = ja
    herhaal
                   = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
    preset
                      lefttopleft lefttopright NAAM
\label{eq:layeredtext} $$ \ \ [\dots, \frac{1}{2}, \dots] \ [\dots, \frac{2}{2}, \dots] $$
2 letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \text{ boven hoofd tekst voet onder}^{\text{OPT}}
1 boven noord tekst voet onder 2
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR strut = ja nee n = GETAL voor = COMMANDO na = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
    rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
                    = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                 = links rechts beide
2 plaats
                 = links rechts lokaal
    scope
                 = NAAM
    mp
    hoogte
                 = MAAT
    diepte
                 = MAAT
    afstand
                 = MAAT
    threshold = MAAT
    lijndikte = MAAT
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
    na
                = KLEUR
    kleur
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\setuplinenote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 comprimeren
                      = ja nee
                    = separator afsluiter spatie
   compressmethod
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote
\linenote {.*.}
* TEKST
\setuplinetable [.1] [.2] [..,.3]
3 regels = passend GETAL voor = COMMANDO
                   = COMMANDO
= COMMANDO
   na
   tussen
   maxbreedte = ja nee MAAT
nlinks = GETAL
                    = GETAL
   n
herhaal
                    = ja nee
                    = GETAL
   nx
   breedte
                   = MAAT
   hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
   xheight = max MAAT
xdenth = max MAAT
   letter
                   = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
   kleur
\setuplistalternative [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 voor
                   = COMMANDO
             = COMMANDO
= \...#1##2##3
   na
   commando
   renderingsetup = NAAM
   breedte = MAAT
afstand = MAAT
   rek
                 = MAAT
   rek
filler
                  = COMMANDO
\setuplistextra [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
   na
          = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\setuplocalinterlinespace [...]
* NAAM
```

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

```
\ininner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [.., ..^{\frac{1}{2}}., ..] [.., ..^{\frac{2}{2}}., ..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = OFFERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{2}.}
1 referentie = VERWTTZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZTNG
    erft: \stelinmargein
erit: \stellnmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{limits} $$ \lim argin \ [\dots, \dots^{\frac{1}{2}} \dots, \dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}} \dots, \dots] \ \{\dots^3, \dots^3\} $$
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{1}.}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

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

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

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

```
\setupmixedcolumns [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
1 NAAM
               = erft: \definegridsnapping
= MAAT
2 grid
   lijndikte
             = MAA.
= otr box
  methode
               = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
               = MAAT
   afstand
               = GETAL
   n
              = MAAT
  maxhoogte
               = MAAT
   maxbreedte
  stap
               = MAAT
               = ja nee
   strut
   kleur
               = KLEUR
  lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin
```

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

1 FILE OPT

2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

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

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

niveau = GETAL

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

```
\setupnotations [..., ..] [.., ..] [.., ..]

1 NAAM
2 erft: \setupnotation
```

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

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

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

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

    NAAM
    letter

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

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

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

```
\shiftdown {...}
* CONTENT
\shiftup \{...^*\}
* CONTENT
\setupsidebar [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 NAAM OPT
2 lijndikte = MAAT
lijnkleur = 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 OPP}}assend regel default KARAKTER
\setupstyle [..., ...] [.., ... = .., ...]

1 NAAM OPT

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

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

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

afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT

uitlijnen = links midden rechts dimension

lijn = regel normaal

lijnkleur = KLEUR

lijndikte = MAAT
                 = erft: \stelkorpsin
    korps
   inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
                 = MAAT
   marge
                = COMMANDO
    binnen
    EQ
                 = COMMANDO
                 = ja herhaal tekst
   hoofd
                = aan uit
= TEKST
    kader
    titel
    keeptogether = ja nee
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* status = start stop
methode = auto
\setuptextflow [...,..] [..,..^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
   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
    erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

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

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

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

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

1 FILE OPT OPT
1 FILE
2 offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
n = GETAI
3 offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
              = GETAL
\slovenianNumerals \{...^*.\}
\sloveniannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\verb|\smallcappedcharacters| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\mbox{\sc small} cappedromannumerals {...}
* GETAL
\smallskip
\smash [...] {...}
\begin{array}{ccc} 1 & \text{w h d t}^{0} \vec{b}^T \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
\smashbox ...
* NAAM GETAL
\smashboxed ...
* NAAM GETAL
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2... {\.\.^3.}
1 normaal standa@Td ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
    box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...*,...]
* VERWIJZPNG
```

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

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

```
\t startATTACHMENT [...] [...,...^2-...] ... \t stopATTACHMENT
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
instances: attachment
2 erft: \setupattachment
\t startachtergrond [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin ^{	ext{OPT}}
\startACHTERGROND [..,..*=..,..] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin ^{	ext{OPT}}
instances: achtergrond
\startalinea [.\ddots] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopalinea
\begin{array}{lll} \mathbf{1} & & \mathtt{NAAM} & & & \mathtt{OPT} \\ \mathbf{2} & & \mathtt{erft: \setminus setupparagraph} \end{array}
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
\startbar [.*.] ... \stopbar
* NAAM
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\verb|\startbitmapimage| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopbitmapimage|
* kleur = rgb cmyk grijs
        breedte = MAAT
        hoogte = MAAT
                            = GETAL
                             = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
\startbuffer [.*.] ... \stopbuffer
* NAAM
 \startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\startcatcodetable \time \ti
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-PTEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [.1] [..., ... = ...] ... \stopchemical
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [.*.] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\t startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
* KLEUR
\t \startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
* NAAM
\tstartcolumnspan [..,..^*...] ... \tstopcolumnspan
* erft: \strut \strut
\startcombinatie [.1] [..,.2] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT
\begin{array}{ll} 1 & {\tt NAAM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt erft:} \setminus {\tt setupcombination} \end{array}
\startcombinatie [.\frac{1}{2}...] [.\frac{2}{2}... \stopcombinatie
1 NAAM
2 N*M
\verb|\startCOMMENT|[...]|[...,...]|.... \verb|\stopCOMMENT|
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
\startcomment [.1] [..,..=2..,..] ... \stopcomment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
 \startbtxlabeltekst [...] [...] ... \stopbtxlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [...] [...] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
```

```
\startoperatortekst [...] [...] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
  \startprefixtekst [.\(\frac{1}{2}\)] [.\(\frac{2}{2}\)] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
  \startsuffixtekst [...] [... \stopsuffixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
  \starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
 \startunittekst [.1.] [.2.] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
 \tstartctxfunction ... stopctxfunction
 \ startctxfunctiondefinition \ ... \ stopctxfunctiondefinition
 \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
 \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
 \startdelimited [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...\,\stopdelimited \quad \qua
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
 \verb|\startdelimitedtext| [.\overset{1}{\dots}] \ [.\overset{2}{\dots}] \ [.\dots,\overset{3}{\dots}] \ \dots \ \verb|\stopdelimitedtext|
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
 1 TAAL
2 erft: \startsmaller
 instances: quotation quote blockquote speech aside
 \startaside [.1] [..., ...] ... \stopaside
1 TAAL OPT 2 erft: \startsmaller
 \tstartblockquote [.1] [..., ...] ... \tstopblockquote
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
\startquotation [.\frac{1}{2}] [\ldots\frac{2}{2}] \ldots\frac{1}{2} \ldots\frac{1}
 \startquote [.^1.] [...^2...] ... \stopquote
 1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startspeech [.^1.] [...^2...] ... \stopspeech 1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\startdocument [..,..^*=..,..] ... \stopdocument
* erft: \setupdocument ^{\mathtt{OPT}}
 \startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
        bookmark = TEKST
lijst = TEKST
         referentie = VERWIJZING
\verb|\startDOORDEFINITIE| [..., 1] {.}^2. } ... \\ \verb|\stopDOORDEFINITIE| [..., 1] {.}^2. \\ \verb|\stopDOORDEFINITIE| [..., 1] {.}^2.
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startDOORNUMMERING [..,..*=..,..] ... \stopDOORNUMMERING
* titel = TEKST
        bookmark = TEKST
lijst = TEKST
         referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING [..., ...] \{..., ...\} ... \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [...] \ldots \stopeffect
* NAAM
\startEFFECT ... \stopEFFECT
\startelement \{...\} [...,..\frac{2}{2}...] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\startembeddedxtable [...,...^*=...,...] ... \stopembeddedxtable
* erft: \setupxtable
\ startembeddedxtable [.*.] ... \ stopembeddedxtable
\startexceptions [...^*] ... \stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\verb|\startextended| catcodetable | ``.. ... | stopextended catcodetable | | |
\ startexternal figure collection [.*.] ... \ stopexternal figure collection
* NAAM
```

```
\startfiguur [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}..,..] \ldots \stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
1 NAAM
2 erft: \setupfittingpage
\startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage ^{\mathrm{OPT}}
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpageT
\startfloatcombination [..,..^*=..,..] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
\verb|\startfloatcombination| [._{\cdot}^{*}.]| \dots \verb|\stopfloatcombination|
* N*M NAAM
\verb|\startFLOATtekst[..., ...][..., ...][...][...]] | \{..., ... | stopFLOATtekst[..., ...][..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., ...] | [..., 
1 splitsen altijd links rechts binnen obuiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
      linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
      halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
      midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startfont [...] ... \stopfont
* FONT
                            OPT
\startfontclass [.*.] ... \stopfontclass
* elk NAAM
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
* NAAM
\t startformule [\dots, \dots] \dots stopformule
* opelkaar krap midden regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\startformule [..,..*=..,..] ... \stopformule
* optie = opelkaar krap^{pT}midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
      marge = ja nee standaard MAAT
      grid = erft: \snaptogrid
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\t startframedcell [..,..^*=..,..] ... \t stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
```

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

```
\startinteractie [.*.] ... \stopinteractie
 * verborgen NAAM
 \tstartinteractiemenu [...*] ... \tstopinteractiemenu
 \startinterface ... \stopinterface
 * alles TAAL
 \startintertext ... \stopintertext
 \t startitemgroup [.1] [...,.3] [...,.3] [...,.3] [...] stopitemgroup
NAAM
crit: \stelitemgroepin
reft: \stelitemgroepin
 \begin{tabular}{ll} $\tt startITEMGROUP [..., ...] [..., ...] ... \begin{tabular}{ll} $\tt startITEMGROUP [..., ...] ... \begin{tabular}{ll
 2 erft: \stelitemgroepin
 instances: itemize
 \tstartJScode 	ext{.}^1 	ext{.}^2 	ext{.}^3 	ext{.} 	ext{.} 	ext{stopJScode}
 1 NAAM
2 uses
3 NAAM
 \t startJSpreamble \dots \dots stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
 \verb|\startframeDTEXT| [...] [..., ... \equiv stopframeDTEXT| | ... | ... | stopframeDTEXT| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
 instances: framedtext
 \startframedtext [.^{1}.] [..,..^{2}.... \stopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
 \startkantlijn [.*.] ... \stopkantlijn
 * GETAL
 \startkantlijn [..,..*=..,..] ... \stopkantlijn
 * erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
 \startkleur [.*.] ... \stopkleur
 * KLEUR
 \startknockout ... \stopknockout
 \verb|\startkolommen| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | ... \\ \verb|\stopkolommen| \\
 * erft: \stelkolommenin OPT
 1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\startLABELtekst [.1.] [.2.] ... \stopLABELtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\time [...] ... \time ]
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [...^1] [...,...^2] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\startlinenumbering [...,..] ... \stoplinenumbering
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
  start = GETAL
stap = GETAL
   stap
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [.^1.] [.^2.] ... \stoplinenumbering
1 NAAM
2 verder GETAL
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\startlinetablecell [..,..*....] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, \dots]| \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\startlocalsetups [...] [...] \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
\startMPcode \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \stopMPcode
* NAAM
\verb|\startMPdefinitions| \{.\overset{*}{\dots}\} \dots \verb|\stopMPdefinitions||
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\t startMPenvironment [.*.] ... \t stopMPenvironment
* reset globaal +
\startMPinclusions [.\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}...\} \...\\stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}| {..., ...}| ... \verb|\stopMPpositiongraphic||
1 NAAM
2 PARAMETER
\startMPrun \{.^*.\} ... \stopMPrun
\t startmargeblok [.*.] ... \t stopmargeblok
\tstartmarkedcontent [.*.] ... \tstopmarkedcontent
* reset alles NAAM
```

```
\startMATHCASES [..,..*=..,..] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startmathmode ... \stopmathmode
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix OPT
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\ startmiddlealigned ... \ stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [.1.] [..,... \stopmixedcolumns
1 NAAM OPT 2 erft: \setupmixedcolumns
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\verb|\startboxedcolumns| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopboxedcolumns| \\
* erft: \setupmixedcolumns
\startitemgroup columns [..,.. \stopitemgroup columns] ... \stopitemgroup columns
* erft: \setupmixedcolumns
\verb|\startmode| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopmode|
\startmodeset [\ldots, 1] \{\ldots\} \ldots \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\t startmodule [.*.] ... \stopmodule
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\tstartmodule ....\tstopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [.\ddots] [..., .\frac{2}{=}..., ..] [..., .\ddots \stopnamedsection \]

1. SECTIF
1 SECTIE
2 titel
            = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startnamedsubformulas [\dots, \dots] {...} \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
* [-+]links [-+]midden OPT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegatief ... \stopnegatief
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [..., \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
* titel = TEKST
          = TEKST
  bookmark
        = TEKST
  liist
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\tstartendnote [...,*...] ... \tstopendnote
* VERWIJZING
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
\startnotext ... \stopnotext
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
\t startomgeving [.*.] ... \t stopomgeving
\ startomgeving \dots stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomlijnd [...^1] [...,...^2....\stopomlijnd 1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\tstartonderdeel [.*.] ... \tstoponderdeel
* FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel
\verb|\tartopelkaar| [.\tilde{}^*.] \dots \verb|\tartopelkaar|
\startopmaak [.1] [..,..2] ... \stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\verb|\startMAKEUPopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb|\stopMAKEUPopmaak|
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [..,..^*=..,..] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,..*=..,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\verb|\startstandardopmaak| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | .... \verb|\stopstandardopmaak|
\starttextopmaak [..,..*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\t startoutputstream [.*.] ... \t stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [...^1] [...,...^2] ... \stoppagefigure
1 FILE
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagegrid [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \ldots\frac{2}{\text{opt}} \ldots\frac{1}{\text{opt}} \ldo
\verb|\startpagegridspan| [. \footnote{i...}] [..., ... \end{|\startpagegridspan} ... \end{|\startpagegridspan} \end{|\startpagegridspan}
1 NAAM
2 erft: \setuppagegridspan
* erft: \setuppagegrid ^{\mathrm{OPT}}
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [.1] [..,..^2=..,..] ... \stoppar
1 NAAM
           OPT
                      OPT
2 erft: \setupparagraph
\startSECTION [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopSECTION
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
1 titel = TEKST OPT
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
1 titel = TEXST bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST OPT bookmark = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \tstopsubsubject
1 titel = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubject
                      OPT
1 titel = TEKST
  bookmark
           = TEKST
          = TEKST
  markering
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
= TEKST
  bookmark
          = TEKST
  markering
          = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEK\hat{S}\hat{T}^T
           = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
           = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startparagraphs [.*.] ... \stopparagraphs
* NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
```

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

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

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

```
\startregister [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [..+.5.+..]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
\startreusableMPgraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startscript [...] \ldots \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM
\startsectionblock [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}...] \ldots\stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startSECTIONBLOCK [..,..*=..,..] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
                         OPT
   erft: \stelsectieblokin
\startbackmatter [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
   erft: \stelsectieblokin
\verb|\startbodymatter| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | .... \verb| \\ \verb|\stopbodymatter| |
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\tstartfrontmatter [..,..^*...] ... \tstopfrontmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [...] [...,..] [...,..] [...,..] ... \stopsectionlevel 1. NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\verb|\startmathcases| [\dots, \dots^*_-, \dots] \dots \verb|\stopmathcases|
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
\startmathmatrix [...,..^*=...,..] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
```

```
\startmatrix [..,..*=..,..] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\startsetups [.1] [.2] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\verb|\startmdformula| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopmdformula|
* opelkaar krap midden %ader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startmpformula [...,*...] ... \t stopmpformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\verb|\startsdformula| [ \dots , \dots ] \dots \verb|\stopsdformula|
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startspformula [..., ...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startsetups .*. ... \stopsetups
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [...] [...,...] ... \stopsidebar
2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize ^{	ext{OPT}}
\startsmal [...] [...,..] ... \stopsmal
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [.1] [...,2] ... \stopsmal
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\verb|\startsom| [..., ...] ... \stopsom|
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem [...] [...] ... \stopspecialitem
1 som
2 VERWIJZING
\verb|\startspecialitem| [.\overset{*}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\stopspecialitem|
* sub its
\startspecialitem [...^1] {...\stopspecialitem
sym ran mar
TEKST
```

```
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM OPT
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\verb|\startstaticMPfigure {...}| \dots \verb|\stopstaticMPfigure||
* NAAM
\verb|\startstaticMPgraphic| \{.\overset{1}{\ldots}\}| \{\ldots,\overset{2}{\ldots}\}| \ldots \\ \verb|\startstaticMPgraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\startitemize [..., ...] [..., ...^{2}...\stopitemize
1 erft: \stelitemgroepfn
2 erft: \stelitemgroepin
\startlines [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup>
\startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenfi^{pT}
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
* erft: \steltypenin
\startTEX [..,..*=..,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypenfi^{pT}
\starttyping [..,..*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin OPT
\startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
* erft: \steltypenf^{p_T}
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuftlijnenin
\startmathalignment [..,..*=..,..] ... \stopmathalignment
* erft: \stellwiskundeuitlijnenif^{\protect\fint{PT}}
\STARTSTOP { . . . . }
* CONTENT
\verb|\startstrictinspectnextcharacter| \dots \verb|\stopstrictinspectnextcharacter| \\
```

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

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

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

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

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

```
\startxmlinlineverbatim [...^*] ... \stopxmlinlineverbatim
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [...] [...] \ldots \stopxmlsetups
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| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopxtablebody|
* erft: \setupxtable
\t \startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
* NAAM
\t startxtablefoot [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \t stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\startxtablefoot [.*.] \ldots \stopxtablefoot
\verb|\startxtablehead| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\stopxtablehead|
* erft: \setupxtable
\t startxtablehead [.*.] ... \stopxtablehead
\startxtablenext [..,..*=..,..] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable
\t startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
* NAAM
* erft: \setupxtable OPT
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM
\stel [.*.]
* NAAM
```

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

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

    NAAM
    status

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

```
\stelblokin [..., 1] [..., 2] [..., 2]
1 NAAM
           = COMMANDO
2 voor
          = COMMANDO
   na
   binnen = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\stelblokjesin [..,..*=..,..]
* breedte = max MAAT
   hoogte = max MAAT
   diepte = max MAAT
   afstand = MAAT
            = GETAL
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
   type
            = mp ja nee
            = NAAM
   mp
\stelblokkopjein [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
2 erft: \setupfloatcaption
\stell \stellokkopjesin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupfloatcaption
\plaatschemical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] \{\ldots, 3, \ldots\}
1 splitsen altijd links Pechts binned bouten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsfigure [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd linkFT rechts binhTen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] {...} {...}
splitsen altijd linksprechts binner buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., 1...\}
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

CONTENT

```
\plaatstable [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd lfHKs rechts bfHhen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
    linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
    halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
    midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
   TEKST
4 CONTENT
\stelbovenin [...] [..., ..=...]
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayoutelement
\stelboventekstenin \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 BUFFER
2 voor = COMMANDO
    na
         = COMMANDO
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..^*=..,..]
* status
                  = start stop
                   = MAAT
   breedte
                  = MAAT
   hoogte
   {\tt hoffset}
                  = MAAT
    voffset
                  = MAAT
                   = GETAL
   x
                   = GETAL
   v
                   = GETAL
    nx
                   = GETAL
    ny
                   = GETAL
    sx
                   = GETAL
    sv
   linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    bovenoffset = MAAT
    onderoffset = MAAT
                   = NAAM
    mp
                   = GETAL
   n
    offset
                   = MAAT
\stelcommentaarin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 status
               = start stop geen
              = normaal verborgen
   methode
              = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
    symbool
    breedte
              = passend MAAT
               = passend MAAT
    hoogte
               = passend MAAT
= TEKST
    diepte
    titel
              = TEKST
    subtitel
    auteur
               = TEKST
               = GETAL
   nx
               = GETAL
    ny
              = 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}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots] \{\ldots\frac{3}{1}\ldots\}
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\steldoordefinierenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                                     = ja nee
= GETAL
      niveau
       tekst
                                     = TEKST
                                  = \...##1
      kopcommando
                                     = COMMANDO
      voor
      na
                                     = COMMANDO
                                  = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
       tussen
      variant
     uitlijnen = erft: \steluitlijnenin kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin inspringen = erft: \steluitlijnenin scherm = ja nee springvolgendein breedte = passend ruim regel MAAT afstand = geen MAAT rek = GETAL krimp = GETAL krimp = GETAL hang = passend ruim geen marge GETAL sluitsymbool = COMMANDO sluitcommando = \...#1 expansie = ja nee xml referenceprefix = + - TEKST monster = TEKST
                                      aanelkaar hangend boven commando NAAM
      monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

kopletter kopkleur

kopkleur

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

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

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

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

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

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

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

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

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

```
\stelkadertekstin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 links
                       = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
    dieptecorrectie = aan uit
    korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\verb|\stelkantlijnin| [...,..] [...,..]|
1 GETAL OPT 2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 titel = ja nee
  sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
\stelkleurenin [..,..^*=..,..]
* status = start stop
    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
    hoogte = MAAT
richting = links rechts
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = setupalign
    tolerantie = setuptolerance
    blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
    lijn
                  = aan uit COMMANDO
```

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

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = NAAM

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

referenceprefix = + - TEKST

letter = LETTER COMMANDO

**NAM**

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

* teken = normaal breed

```
\stelkoppenin [..., ..] [.., ..] [.., ..]

1 SECTIE OPT

2 erft: \stelkopin
\chapter [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\part [..., 1 {...}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
\section [\ldots, 1, \ldots] {.2.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., \dots, ...] \{ ... \}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsection [\ldots, 1, \ldots] {\dots 2}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subsubject [..., 1 {...}
1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\subsubsection [..., ...] {.2.}

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

1 VERWIJZING

OPT

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

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal Teset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos
    support type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\stelLABELtekst [.<sup>1</sup>.] [..,.<sup>2</sup>..,.]
 1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \presetbtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetmathlabeltekst [...^1] [...,..^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
  \presetoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetprefixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetsuffixtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presettaglabeltekst [.\frac{1}{.}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{3}.\ldots\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
 \presetunittekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
1 TAAL CAARDE WAARDE
```

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

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [.*.]

* klein middel groot MAAT

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

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

```
\stelopmaakin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 pagina
    pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
                         = erft: \pagina
    onder
voor
na
plaats
     paginastatus = start stop
    paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
     dubbelzijdig = ja nee leeg
     letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelopsommingenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 erft: \stelitemgroepin
\stelitemize [..., \frac{1}{2}...] [..., \frac{2}{3}...]
1 elk GETAL OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\stelpaginacommentaarin [..,..^*=..,..]
* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
     afstand = MAAT
     breedte = MAAT
     hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..*...]
* erft: \setupuserpagenumber
\stelpaginanummeringin [..,..*...]
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
     pagina
                   = erft: \pagina
     strut = ja nee commando = \...##1
     links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
                  = COMMANDO
     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
   onder
            = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
            = GETAL
   nx
           = GETAL
   ny
            = MAAT
   dx
   dу
            = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM optie = passend max
   afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [..., ...] [..., ...]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*=..,..]
* erft: \stelpapierformaatin
\verb|\stelparagraafnummerenin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

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

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

pageprefix = ja nee

pageseparatorset = NAAM

pageconversionset = NAAM

pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

pagesegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: alles

maxbreedte = MAAT

aanduiding = ja nee

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

paginanummer = ja nee

symbool = a n geen 1 2 COMMANDO

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

tekstletter = LETTER COMMANDO

tekstkleur = KLEUR

paginaletter = LETTER COMMANDO

beginaletter = LETTER COMMANDO

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

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

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

```
\stelsynoniemenin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 expansie
                                = ja nee xml
                               = eerste laatste normaal NAAM
     variant
                               = COMMANDO
     volgende
     synoniemcommando = \...##1
     synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
      synoniemletter = LETTER COMMANDO
     synoniemkleur = KLEUR
\abbreviation [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\steltaalin [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL default OPT default
                                 = start stop
     status
    status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto

        font
        = auto

        tekst
        = TEKST

        limiettekst
        = TEKST

        hyphen
        = TEKST

        koppelteken
        = TEKST

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

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

    NAAM
    status

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

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

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

regels = ja nee normaal afgebroken

spatie = aan uit normaal vast rek

keeptogether = ja nee

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

```
\stelvoettekstenin [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [.\frac{4}{4}.] [.\frac{5}{5}.] \]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM OPT
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
\structureuservariable \{ \ . \ . \ . \ \}
* PARAMETER
\structurevariable \{...^*\}
* PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {.*.}
* CONTENT
\strutwd
\style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft:\setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [.*.]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\STYLE { . . . }
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence { . * . }
* CONTENT
\substituteincommalist \{...^1.\} \{...^2\} \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.*.]
* NAAM
\subtractfeature {.*.}
* NAAM
```

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

```
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...^1] [...^2] [...^3]
1 MARKERING
2 GETAL
3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
\synchronizestrut \{...^*\}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\verb|\synctexblockfilename| {.*.}|
* FILE
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename \{...^*.\}
* FILE
\SYNONYM [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation
\systemlog \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemlogfirst \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups \{...^*\}
* NAAM
\TABLE
\TaB1E
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
```

```
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\verb|\taggedctxcommand {...}|
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\tekstlijn [...] {...}
1 boven midden OFTder OFT
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{ ...^1 ...^2 \}
1 GETAL
2 CONTENT
\testkolom [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
```

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

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

```
\thirdofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\threedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\tibetannumerals {.*.}
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde {...}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . . . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (\dots, 1, \dots) (\dots, 2, \dots) [\dots, 1] \{\dots, 1\}
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [...,*...]
* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd mc sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
1 boven hoofd teken voet onder pr
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 ceppto nd nc sp in
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles boxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
   simplevtop user math italic origin reset
\toonpalet [.1] [...,2...]

1 NAAM

OPT

2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 erft: \stelpapierformaatin OPT OPT

2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
\topbox { . . . }
* CONTENT
\topleftbox {...}
* CONTENT
\toplinebox {.*.}
* CONTENT
\toprightbox {...}
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname { . * . }
* FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {.*.}
* KLEUR
```

```
\transparent [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\triplebond
\truefilename \{...^*\}
* FILE
\truefontname {.*.}
* FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\tx
\txx
\typ [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelftypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
\typebuffer [..., ...] [..., ... \frac{2}{=}..., ...]

1 BUFFER OPT OPT
2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..,..*=..,..]
* erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [.1.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.3.}

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \steltypenin

3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 BUFFER OPT OPT
1 BUFFER
2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix \{...^*.\}
* NAAM
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
\typesetbuffer [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 * BUFFER OPT
2 erft: \setupexternalfigure
\typesetfile [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}...]
1 NAAM FILE OPT
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
 \type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
 \TYPE [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \stelfypein
2 CONTENT
 \TYPE [..,..\frac{1}{2}..,..] <<.\frac{2}{..}>>
1 erft: \stelfypein
2 ANGLES
 \typ [..,..=..,..] <<....>>
1 erft: \stellTypein
2 ANGLES
 \uconvertnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
 \uedcatcodecommand \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
* VERWIJZING
\uitgerekt [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue \{...^*\}
 * NAAM
 \undepthed \{...^*\}
 * CONTENT
 \underset \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
 \undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \unexpandeddocumentvariable {.*.}
 * PARAMETER
```

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

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

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

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

1 erft: \setupscale
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [.1] [...,2] [...,3] [...,3]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...^1] [...]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\utfupper \{...^*.\}
* TEKST
\utilityregisterlength
\verb|\VerboseNumber {...}||
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
```

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

```
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ...
* MAAT
\viewerlayer [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
\voetnoottekst [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\verb|\voetnoottekst|[..,..^*=..,..]|
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\,^{1}.\,] \ [.\,.\,,\,..\,\,^{\frac{2}{2}}.\,,\,..\,]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\stelindex [...,\frac{1}{2}...,..] [..,..\frac{2}{2}...,..]

\[
\stelindex [...,\frac{1}{2}...,..] [..,..\frac{2}{2}...,..]
\]
\voluit \{ ...^* . \}
* NAAM
\vphantom {.*.}
* CONTENT
\vpos {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\  \  \, \  \, \{\,.\,\overset{*}{\ldots}\,\}
* CONTENT
* NAAM GETAL
```

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

```
\woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT
2 CONTENT
 \words {.*.}
 * TEKST
 \wordtonumber \{.1.\} \{.2.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
\writedatatolist [...^1] [...,...^2=...,..] [...,...^3=...,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
\writestatus \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\XETEX
 \XeTeX
 \xdef converted argument \xspace 1... \x
1 CSNAME
2 TEKST
 \xmladdindex {.*.}
 * NODE
 \xmlafterdocumentsetup \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
\xmlaftersetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 SETUP
2 SETUP
 \xmlall \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{\hdots^1.\em \} \ \{\hdots^2.\em \}
1 NAAM
2 SETUP
 \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
* SETUP
\xspace \xmlapplyselectors \{...^*\}
 * NODE
\verb|\xmlatt| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlattdef \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\verb|\xmlattribute {...}| {...} {...} {...}|
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\xmlattributedef \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
    LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\mbox{\em xmlbadinclusions } \{.\ensuremath{\overset{*}{\ldots}}\}
* NODE
\xmlbeforedocumentsetup \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
\xmlbeforesetup \{...\}
1 SETUP
2 SETUP
\verb|\xmlchainatt| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NODE
2 NAAM
\verb|\xmlchainattdef {...}| {...} {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\xmlchecknamespace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
\xmlcommand \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
\label{eq:locat} $$ \xmlconcat {...}^1 {...} {...} {...} $
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
\xmlconcatrange \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
\xmlcontext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlcount \{...^*.}
 * NODE
\verb|\xmldefaulttotext {.*.}|
 * NODE
\mbox{\em xmldirectives } \{ \hdots 
 * NODE
 \xmldirectivesafter {.*.}
* NODE
 \xmldirectivesbefore \{...^*\}
 * NODE
 \mbox{xmldisplayverbatim } \{...^*\}
 \xmldoif {.1.} {.2.} {.3.}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\xmldoifelseempty \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\xm| doifelseselfempty {...} {...} {...} {...}
 1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\xm| doifelsetext {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NODE
            LPATH
3 TRUE
4 FALSE
\label{eq:local_local_local_local} $$ \xmldoifelsevalue $\{\ldots^1, \} $\{\ldots^2, \} $\{\ldots^3, \} $\{\ldots^4, \} $$
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
 \xmldoifnot \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
 1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifnotselfempty \{...\}
1 NODE
2 TRUE
```

```
\xmldoifnottext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifselfempty \{...\}
1 NODE
2 TRUE
\xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmlelement \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 GETAL
 \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlfirst \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
 \mbox{xmlflush } \{...^*.\}
 * NODE
 \xmlflushcontext {.*.}
 * NODE
 \xmlflushdocumentsetups \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 SETUP
\mbox{xmlflushlinewise } \{.\mbox{\begin{tikzpicture}(10,0) \linewise}]{linewise} \mbox{\begin{tikzpicture}(10,0) \linewise}]{linewise} \mbox{\begin{tikzpi
\xmlflushpure {.*.}
 * NODE
 \mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
 * NODE
 \mbox{xmlflushtext } \{...^*.\}
 * NODE
\xmlinclude \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
 \xmlinclusion {.*.}
 * NODE
 \xmlinclusions \{...^*\}
 * NODE
```

```
\xmlinfo \{...^*\}
 * NODE
 \xmlinjector {.*.}
 * NAAM
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext {.\(\frac{1}{2}\)} {\(\frac{2}{2}\)}
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\verb|\xmlinlineverbatim {.*.}|
 * NODE
 \xmlinstalldirective \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
 \xmllast \{...^1, \}
 1 NODE
2 LPATH
 \xmllastatt
 \xmllastmatch
 \xmlloadbuffer \{...^1, \} \{...^2, \}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
 \xmlloaddata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{sub
* FILE
\label{eq:loadfile} $$ \mathbf{1...} \ \{...\} \ \{...\} 
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
 \xmlloadonly \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlmain {.*.}
 * NAAM
 \xmlmapvalue \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlname \{...^*\}
* NODE
\xmlnamespace {.*.}
* NODE
\xmlnonspace \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlpath \{...^*\}
* NODE
\mbox{xmlpos } \{...\}
* NODE
\xmlposition \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
\mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \}
1 NAAM
2 SETUP
\xmlprependsetup {.*.}
* SETUP
\xmlprettyprint \{...\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\verb|\xmlprettyprinttext {...}| {...}|
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlprocessbuffer \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlprocessdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
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 NAAM
2 SETUP
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 URL
\mbox{xmlremapname } \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\} \{.1...\}
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM
\xmlremapnamespace \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 NAAM
3 NAAM
\xmlremovedocumentsetup \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 SETUP
\mbox{\em xmlremovesetup } \{ \hdots ^*. \}
* SETUP
\verb|\xm| reset document set ups {...}|
* NAAM
\xmlresetinjectors
\mbox{xmlresetsetups } \{ \hdots ^*. \}
* NAAM
\xmlsave \{...^1, \}
1 NODE
2 FILE
\xmlsetentity \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmlsetfunction \{...^1.\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NAAM
\xmlsetsetup \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   LPATH
3 SETUP
```

```
\xmlsetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NODE
2 SETUP
\mbox{xmlshow } \{...^*\}
* NODE
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripped \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlstrippednolines {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
\xmltag {.*.}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext \{...^1\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\xmltobufferverbose \{...^1.\} \{...\} \{...\}

    NODE
    LPATH
    BUFFER

\xmltofile \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
\xmlvalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
\xmlverbatim {.*.}
* NODE
```

