

# ConTeXt commando's

**language** : nl / nederlands

version : 8 juni 2020

maintainer: Wolfgang Schuster

comments : ntg-context@ntg.nl

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

```
\adaptfontfeature [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 erft: \stelpapierformaatin
2 erft: \stelpapierformaatin
\addfeature [.*.]
* NAAM
\addfeature {.*.}
* NAAM
\addfontpath [...,*...]
* PATH
\addtocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\addvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
   TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g 2 CONTENT
\alignedbox [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g
2 CSNAME
3 CONTENT
\alignedline \{...\} \{...\}
1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   {\tt rugwit\ snijwit\ linkermarge\ rechtermarge\ linkerrand\ rechterrand}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand
   rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
3 CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
```

## \allinputpaths \alphabeticnumerals $\{...^*\}$ \* GETAL \alwayscitation $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ [...]1 referentie = $VERWIJZING^{PT}$ variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authorvear = COMMANDO voor = COMMANDO na links = COMMANDO = COMMANDO rechts erft: \setupbtx 2 VERWIJZING \alwayscitation $[...^1]$ [...] 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 = VERWTTZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear = COMMANDO voor = COMMANDO = COMMANDO = COMMANDO na links rechts erft: \setupbtx 2 VERWIJZING \alwayscite [.1] [.2] 1 default catego $\hat{r}_{y}^{pT}$ entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 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 authoryear = COMMANDO COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE \ampersand \anker [.\frac{1}{1}] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] \{.\frac{4}{1}.\} 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 4 CONTENT

\appendetoks ... \to \...

1 COMMANDO 2 CSNAME

```
\appendgvalue \{...\}
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 NAAM
2 COMMANDO
\apply \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\applyalternativestyle \{...^*\}
\applyprocessor \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringchar \\.\dots\.\ \{\dots\.\}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringcharspaced | .^1.. { .^2. }
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\applytosplitstringword \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
```

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

```
\assumelongusagecs \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
\autocap {.*.}
* TEKST
\autodirhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvbox .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\automathematics \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\autoorientation \{...^*\}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\verb|\autopagestaterealpage| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\verb|\autopagestaterealpageorder {...}|
* NAAM
\autosetups \{\dots, *, \dots\}
* NAAM
\autostarttekst ... \autostoptekst
\availablehsize
\averagecharwidth
\BeforePar \{ . \overset{*}{.} . \}
* COMMANDO
\Big ...
* KARAKTER
\Bigg .*.
* KARAKTER
```

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

```
\underbar {.*.}
* CONTENT
\underbars {.*.}
* CONTENT
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes {.*.}
* CONTENT
\underdot {.}^*.
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
\underrandoms {.*.}
* CONTENT
\understrike { . . . }
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*=..,..]
* nx = GETAT
              = GETAL
   ny
              = GETAL
   dx
   dy = GETAL
factor = GETAL
   schaal = GETAL
xstap = GETAL
ystap = GETAL
   offset = MAAT
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
   yoliset = mAA1
uitlijnen = midden
eenheid = cm mm in pc pt bp
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
\baselinebottom
\verb|\baselineleftbox {...}|
* CONTENT
\verb|\baselinemiddlebox {.*.}|
* CONTENT
\verb|\baselinerightbox {...}|
* CONTENT
```

```
\bbordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beginBLOCK [..., ...] [.., ...\2 ...\endBLOCK 1 +- NAAM OPT OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\bepaalregisterkenmerken [...] [..,..=2..,..]
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
\biggr ...
* KARAKTER
\bigl ...
* KARAKTER
\bigm ...
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
   x
           = GETAL
y
2 GETAL
\blanko [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
   tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
   GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
   GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupbFeeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEKST
\blocksynctexfile [...,*...]
\blockuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblok\fesin
\bodyfontenvironmentlist
```

```
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [...^1] {...}
1 SECTIE LIJST<sup>PT</sup>
2 TEKST
\booleanmodevalue {.*.}
\bordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bottombox {.*.}
* CONTENT
\bottomleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\bottomrightbox {.*.}
* CONTENT
\boxcursor
\boxmarker \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \setminus ... ... ... \{...
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
\binom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\dbinom \{ ... \} \{ ... \}
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.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTABLEbody
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \eTABLEfoot
* erft: \setupTABLE OPT
\verb|\bTABLEhead| [..,..^*=..,..]| ... \verb|\eTABLEhead|
* erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnested [..,..*=..,..] ... \eTABLEnested

* erft: \setupTABLE OPT
* erft: \setupTABLE
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE OPT
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* erft: \bTD<sup>OPT</sup>
\bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx = GETAL
ny = GETAL
         = GETAL
   nc
   nr = GETAL
         = GETAL
         = GETAL
   actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
```

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

(DUNGITECO (...)

\* 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 $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- 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

# 

- 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
- TRUE
- 3 FALSE

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

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

# \btxdoifsameaspreviouscheckedelse $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$

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

# \btxdoifsameaspreviouselse $\{...^1\}$ $\{...^2\}$ $\{...^3\}$

- 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

# \btxdoifuservariableelse $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 PARAMETER
- 2 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

#### $\mathbf{btxflush} \ \{...\}$

\* 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 num normaal normals nort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

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

\* auteur editor

### \btxflushauthorinvertedshort $\{...^*$

\* auteur editor

# \btxflushauthorname $\{.\overset{*}{\dots}\}$

\* auteur editor

## \btxflushauthornormal {.\*.}

\* auteur editor

#### \btxflushauthornormalshort { .\*.}

\* auteur editor

#### \btxflushsuffix

#### $\texttt{ar{btxfoundname}}\ \{\overset{*}{\ldots}\}$

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

## \btxfoundtype {.\*.}

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

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

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

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

```
\centeredbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox \dots^1 \cdot \{ \dots^2 \cdot \}
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline {...}
* CONTENT
\cfrac [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 1 c r 11PTc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
\CHARACTERKERNING [...] {...}
1 GETAL
2 TEKST
\chardescription \{...^*\}
* GETAL
\charwidthlanguage
\check \{...\}
* KARAKTER
\verb|\checkcharacteralign {...^*.}|
* CONTENT
\checkedblank [...,*...]
* erft: \blanko
\checkedchar \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller \{...^*.\}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\c checkedstrippedcsname \c...
* CSNAME
\verb|\checkedstrippedcsname| ...^*.
* TEKST
\checkinjector [.*.]
\verb|\checknextindentation [...^*]|
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
```

```
\checkpage [...] [..,..\stackrel{2}{=}.,..]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\checkpreviousinjector [.*.]
\verb|\checksoundtrack|{.}^*.|
* NAAM
\checktwopassdata {...}
* NAAM
\checkvariables [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
   reset
             = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\chemical [...] [..., ...] [..., 3] ...]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext {.*.}
* TEKST
\chemicalmidtext \{...^*\}
* TEKST
\chemicalsymbol [....]
* NAAM
\chemicaltext \{...^*.\}
* TEKST
\chemicaltoptext \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\chineseall numerals {.*.}|
* GETAL
\chinesecapnumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
\chinesenumerals {.*.}
* GETAL
\cijfers {.*.}
* GETAL
```

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

```
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\cldloadfile {.*.}
* FILE
\cldprocessfile \{...^*\}
* FILE
\clip [..,.. = ..,..] \{...\}
1 erft: \stel@Tipin
2 CONTENT
\clippedoverlayimage \{...^*\}
* FILE
\collect {.*.}
* CONTENT
\label{eq:collectedtext} $$ $$ \collectedtext $[..,..^{\frac{1}{2}}.,..]$ $$ $[..,..^{\frac{2}{2}}.,..]$ $$ $\{..,..^{\frac{4}{3}}.$ $\} $$
1 erft: \setupcollector OPT
2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR
areur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\colored [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\colored [.1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\coloronly [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...,*...]
* ja nee voorkeur lokkaal forceer eerste laatste GETAL NAAM
\columnsetspanwidth {...}^*
* GETAL
```

```
\combinepages [...] [...,...\stackrel{2}{=}...,..]
1 FILE
2 variant
                                   = a b c horizontaal vertikaal
     n

        n
        =
        GETAL

        nx
        =
        GETAL

        ny
        =
        GETAL

        start
        =
        GETAL

        stop
        =
        GETAL

        afstand
        =
        MAAT

        boven
        =
        COMMANDO

        onder
        =
        COMMANDO

        links
        =
        COMMANDO

        rechts
        =
        COMMANDO

        voor
        =
        COMMANDO

        tussen
        =
        COMMANDO

        kader
        =
        aan uit

        achtergrond
        =
        voorgrond kleur NAAM

        achtergrondkleur
        =
        KLEUR

                                   = GETAL
      achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{2}..}
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment
\comment [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\right] \cdots\right]
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{...^1.\} \{...^2.\}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...] [...,... = ...]
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content
\volledigecontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelifstin
\completelist [...] [..., ... = ...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\complete list of FLOATS [...,..\frac*=...,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

```
\verb|\complete list of chemicals [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]|
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stellijstin
\complete list of intermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoftables [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofpublications [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{3}..,..]
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.^1.] [..,..^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\completelistofsynonyms [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\verb|\complete list of SYNONYMS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\complexorsimple \table ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty \times ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty \{...^*\}
* TEKST NAAM
\complexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\composedcollector {.*.}
* NAAM
\composedlayer {.*.}
* NAAM
```

```
\compresult
\constantdimen \cdots^*
* CSNAME
\constantdimenargument \time.
* CSNAME
\constantemptyargument \cdots.
* CSNAME
\constantnumber \.*..
* CSNAME
\constantnumberargument \time.
* CSNAME
\contentreference [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\verb|\continued number {...}|
* GETAL
\continueifinputfile \{...^*\}
* FILE
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus .1. \to \setminus .2.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{...^1\} \{...^2\}
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\converted subcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}
1 NAAM OPT
2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer \{...^1\}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woorden n N
    romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
    devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals
    persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals
    kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals
    spanishnumerals\ spanishNumerals\ russiannumerals\ russianNumerals\ mathgreek\ set \_0\ set \_1\ set \_2\ set \_3\ vervolgd\ zero
   NAAM
2 GETAL
\convertmenth \{ ...^* .. \}
* GETAL
```

```
\convertvalue ... \to \.2...
 1 NAAM
 2 CSNAME
 \convertvboxtohbox
 \copieerveld [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
 \copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
 \copyLABELtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \copybtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL PARAMETER = PARAMETER
 \copyheadtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots]
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, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OI
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,\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}\l
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copytaglabeltekst [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 TAAL PARAMETER = PARAMETER
 \copyunittekst [.\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 = PARAMETER
\copypages [.\frac{1}{1}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots\right] [\ldots,\ldot\frac{3}{2}\ldots,\ldots\right] [\ldots,\ldot\frac{3}{2}\ldots,\ldots\right]
1 FILE
2 markering = aan uit
     ! markering - _
offset = MAAT
- = GETAL
 3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\copyparameters [.1] [.2] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\copysetups [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\corrigeerwitruimte \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken ..\in ..\to \.\.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\cramped {...}|
* CONTENT
\crampedclap {.*.}
* CONTENT
\crampedllap \{...^*\}
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctop \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDO
```

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

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

```
\datasetvariable \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
1 d = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\daylong {.*.}
* GETAL
\dayoftheweek \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayshort {.*.}
* GETAL
\dayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\dddot {.*.}
* KARAKTER
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {.*.}
* NAAM
\decrement (...,*...)
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
```

```
1 CSNAME
 2 KARAKTER GETAL
 3 COMMANDO
  \defconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
 \defconvertedcommand \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
 \defconvertedvalue \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb| defineactivecharacter . . . . { . . . . }
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
  \definealternativestyle [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
  \defineanchor [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{3}{2}..., \ldots\frac{4}{2}..., \ldots\frac{4}{2}..., \ldots\frac{1}{2}...
NAAM
crft: \setuplayer
crft: \setuplayer
crft: \setuplayererft: \stelomlijndin
  \defineattachment [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
 \defineattribute [.1] [..., ...]
  2 lokaal globaal public private pickup
 \label{eq:definebackground} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \stelachtergrondin
 \definebar [.1.] [.2.] [..,.3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
  \definebodyfontswitch [...^1] [...^2,...]
 2 erft: \stelkorpsin
```

```
\definebreakpoint [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 KARAKTER
3 type
   type = 1 2 3 4 5
nlinks = GETAL
    nrechts = GETAL
   links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bereik = ja nee
language = TAAL
\definebreakpoints [.*.]
* NAAM
\label{eq:definebtx} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} $$ $ [..., ... \xrightarrow{3} ..., ...] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
\label{eq:local_define} $$ \definebtx dataset [.$^1.$] [.$^2.$] [...,.$^{\frac{3}{2}}...]
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
\definebtxregister [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
\definebtxrendering [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
\definebutton [...^1] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
\definecapitals [.1] [.2] [..,.3]
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \stelkapitalenin
\definecharacterkerning [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
\define character spacing [...]
* NAAM
\definechemical [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\definechemicals [.^1.] [.^2.] [..,.^3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
\definechemical symbol [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\definecollector [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 
1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
 \verb| \define column setare a [...^1.] [...^2.] [...,..] \\
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
 \definecolumnsetspan [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
NAAM
NAAM
NAAM
serft: \setupcolumnsetspan
 \definecomment [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
 \define complex or simple \define \d
 * CSNAME
 \verb|\definecomplexorsimpleempty| \verb|\|.".
 \definecomplexorsimpleempty {.*.}
 \verb| define complexor simple {...}|
 * TEKST NAAM
 \defineconversionset [.1] [..., ...] [.3]
 1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
 2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
 \definecounter [...^1] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
 \definedataset [...^1] [...] [...,...^3=...]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupdataset
 1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupdelimitedtext
 \definedfont [.*.]
 * FONT
 \defineeffect [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [., .<sup>3</sup>., .]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
```

```
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \defineexpansion [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexpansion
 \defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupexternalfigure

 \label{eq:define_condition} $$ \end{area} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] 
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat
 \definefallbackfamily [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
 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
                                                                      = GETAL NAAM
                 offset
                check = ja nee
forceer = ja nee
features = NAAM
                                                                  = TEKST
= TEKST
                 tf
                 bf
                                                                       = TEKST
                 it
                                                                        = TEKST
                 sl
                                                                       = TEKST
                 bs
                                                                         = TEKST
                                                                          = TEKST
                  sc
 \definefallbackfamily [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\dots,\overset{4}{\dots}]
 1 NAAM
 2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
                   wiskunde
 3 FONT
 \definefieldbody [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
 2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
 \definefieldbodyset [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
 \definefieldcategory [.\frac{1}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{2}{2}] [\frac{3}{2}]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
 \definefileconstant \{...^1\}
 1 NAAM
 2 NAAM
```

```
\definefilefallback [...] [..., ...]
1 NAAM
2 FILE
\definefilesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
\definefiller [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...,.\frac{3}{=}...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
\definefittingpage [...^1] [...,...^3=...]
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\definefontalternative [.*.]
\label{eq:define_continuous_continuous} $$ \define fontfallback [...] [...] [...,... \delta...] $$
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL forceer = ja nee
             = ja nee
    check
   offset = GETAL NAAM
target = GETAL NAAM
    features = NAAM
   factor = GETAL
methode = lowercase uppercase
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \define fontfamily [...] [...] [...] [...] $$
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
    wiskunde
3 FONT
4 rscale
                = GETAL
   designsize = default auto
    goodies = FILE
features = NAAM
               = TEKST
   bf
               = TEKST
               = TEKST
   it
    sl
               = TEKST
    bi
               = TEKST
                = TEKST
   bs
                = TEKST
    sc
\definefontfamilypreset [...] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
\definefontfamilypreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definefontfamily [.1] [.2] [.3] [...4]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3 FONT
4 NAAM
\definefontfeature [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{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
                      = ja nee
    missing
                      = ja nee
    dummies
                     = ja nee
    analyze
                     = ja nee
    unicoding
                     = NAAM
    expansie
                     = NAAM
   protrusion
                     = ja nee
   nostackmath
    realdimensions = ja nee
                     = ja nee
    itlc
    textitalics
                     = ja nee
    mathitalics = ja nee
   mathematics - Ja nee
slant = GETAL
extend = GETAL
dimensions = GETAL strut
boundingbox = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
compose = ja nee
char-ligatures = ja nee
   compat-ligatures = ja nee
goodies = FILE
extrafeatures = ja nee
featureset = NAAM
colorsheme = NAAM
                     = NAAM
    postprocessor
    mathdimensions = NAAM
   = ja nee auto
                     = ja nee
    features
                     = ja nee
    tcom
                     = ja nee
    anum
    mathsize
                      = ja nee
    decomposehangul = ja nee
    mathalternatives = ja nee
   mathalternatives = ja nee
checkmarks = ja nee
uppercasing = ja nee
lowercasing = ja nee
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures = ja nee
                     = NAAM
   metapost
    NAAM
                      = ja nee
\definefontfile [...^1] [...^2] [...,...^{\frac{3}{2}}...,..]
1 NAAM
   FILE
3 features
   fallbacks = NAAM
               = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution [...^1] [...^2] [...,...^3=...]
1 NAAM
   NAAM
3 erft: \setupfontsolution
```

```
\defineformula [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulein
\defineformulaalternative [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\defineformulaframed [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupformulaframed

\defineframedcontent [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..., ..\frac{3}{=}...,..]
NAAM
erft: \setupframedcontent
\defineframedtable [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definefrozenfont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [...]^{2}
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definegridsnapping [.1] [..., ...]
NAAM 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] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [...^1] [...^2] [...,...^3 [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
```

```
\definehighlight [.1] [.2] [..,.3] ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
\definehyphenationfeatures [...] [..,... = ...]
1 NAAM
2 characters
                   = TEKST
                  = ja alles TEKST
   hyphens
                 = ja alles TEKST
= GETAL
   joiners
   rightwords
   hyphenmin
                  = GETAL
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
                  = original tex hyphenate expanded traditional geen
   variant
   rechterrand
                  = tex
                  = woord GETAL
   rightchars
\defineindenting [...] [..., ...]
2 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\defineinitial [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion [...^1] [...] [...,...^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] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfaceelement \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfacevariable \{...\}
2 NAAM
\defineinterlinespace [...] [...] [...]
2 NAAM
3
  erft: \stelinterliniein
```

```
\defineintermediatecolor [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
  1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 a = GETAL
t = GETAL
  \defineitems [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \stelitemsin
  \definelabelclass [...] [...]
 1 NAAM
2 GETAL
  \definelayerpreset [...^1] [...,..^2=...]
 1 NAAM
2 erft: \setuplayer
  \definelayerpreset [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
 \definelinefiller [.\ddot^1] [.\ddot^2] [..,.\ddot^3=..,..]

1 NAAM OPT OPT
NAAM
erft: \setuplinefiller
  2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
 \definelinenumbering [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin
 \definelines [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
  \definelistalternative [.1] [.2] [..,.3]

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuplistalternative

 \label{eq:define_list_extra} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,.\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
 \definelowhigh \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . & . & . \end{bmatrix}
  1 NAAM
  2 NAAM
  3 erft: \setuplowhigh
```

```
\definelowmidhigh [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., \overset{3}{=}.., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
 \defineMPinstance [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
 \definemarginblock [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
NAAM
NAAM
NAAM
rit:\stelmargeblokkenin
 \label{eq:local_define_energy} $$ \end{substrate} $$$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$$ \end
 2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
 \definemarker [.*.]
 * NAAM
 \definemathaccent \dots^1 \dots^2.
 1 NAAM
2 KARAKTER
 \definemathcases [.\ddots] [.\dots] [..,..\delta.\delta..]
1 NAAM
2 NAAM
 3 erft: \setupmathcases
 \definemathcommand [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
 \definemathdouble \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
 1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
 \definemathdoubleextensible [.1] [.2] [.3] [.4]
 beide vfenced
NAAM
3 GETAL
4 GETAL
 \definemathematics [...^1] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
 \definemathextensible [...] [...]
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
 \definemathfence [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupmathfence
```

```
\definemathfraction [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
\definemathframed [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed
\definemathmatrix [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
\definemathornament [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
\definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}
1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
\definemathoverextensible [...] [...] [...]

    boven vfenced
    NAAM

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

```
\definemathundertextextensible [.1] [.2] [.3]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
\definemathunstacked [...] [...]

    breed
    NAAM
    GETAL

\definemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\definemessageconstant {.*.}
* NAAM
\definemixedcolumns [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{3}{2}..,\frac{1}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
\definemode [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]^2

    NAAM
    ja nee handhaaf

\label{eq:localization} $$ \define multitone color [...] [...,..$\frac{2}{2}...,..] [...,..$\frac{3}{2}...,..] [...,..$\frac{4}{2}...,..] $$
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
\definenamedcolor [...^1] [...,..^2]...
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
\definenamedcolor [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 KLEUR
\definenamespace [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 naam
                 = TEKST
              = TEKST
    parent
    letter = ja nee
    commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
              = ja nee lijst
= ja nee
    set
    kader
\definenarrower [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
\definenote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupnote
\defineorientation [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuporientation
```

```
\defineornament [.\delta.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
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]
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
* PARAMETER
\definepage [.1] [.2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
NAAM arft: \setuppagechecker
\definepagecolumns [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns
\definepageinjection [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
\definepageinjectionalternative [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
\definepageshift [...^1] [...] [..., ...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
\label{eq:local_define_pagestate} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\operatorname{definepairedbox}} \ [..^1] \ [..^2] \ [..,..^{\frac{3}{2}}..,..]
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
\defineparagraph [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
NAAMerft: \setupparagraph
```

```
\defineparallel [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\defineparbuilder [.*.]
 * NAAM
\defineperiodkerning [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.., \delta] \\ \delta^{OPT} \qquad \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \delta^{OPT} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqquad \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qq
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
 \definepositioning [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
\defineprefixset [.^1.] [...,^2...] [.^3.]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\label{eq:local_local_local_local} $$ \end{substrate} $$ \end{substr
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
NAAM
NAAM
NAAM
Serft: \setupprocessor
 \definepushbutton [.\delta] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
NAAM crft: \setupfieldcontentframed
 \definepushsymbol [...] [...]
 1 NAAM
 2 nrd
\definerenderingwindow [.\definerenderingwindow [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [...] [...,..] [...]
 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2 GETAL
3 GETAL
 \defineruby [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupruby
 \definescale [...^1] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupscale
\definescript [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{=}\dots, \dots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
```

```
\definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
\defineselector [...^1] [...,...^2=...]
2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [. \stackrel{1}{\dots}] [... \stackrel{2}{\dots}] [. \stackrel{3}{\dots}]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\defineshift [.\frac{1}{2}] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupshift
\definesidebar [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
\label{eq:definesort [...] [...] [...] {...}} \label{eq:definesort [...] [...] {...}}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
\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 [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{1}.] [.\frac{4}{4}.] \quad \quad \text{OPT} \quad \text{OPT}
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 [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] {\frac{4}{4}.} {\frac{5}{5}.}
1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
\definesystemattribute [...] [...,...]

    NAAM
    lokaal globaal public private pickup

\definesystemconstant {.*.}
* NAAM
\definesystemvariable {....}
* NAAM
```

```
\defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
\label{eq:definetextflow} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ $ [\cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot]^{\frac{3}{2}} ..., ... ]
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetextnote [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextnote
\definetokenlist [....]
* NAAM
\definetooltip [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [...^1] [...,...^2]
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 {.}^*.
\definetypeface [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [.\overset{4}{.}.] [.\overset{5}{.}.] [..,..\overset{6}{=}..,..]
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NAAM
5 default dtp
6 rscale = auto GETAL
features = NAAM
    fallbacks = NAAM
                = NAAM
    goodies
    designsize = auto default
               = beide
   richting
\definetypescriptprefix [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypescriptsynonym [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\definetypesetting [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

1 NAAM OPT OPT
   1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupunit
  \label{eq:defineuserdata} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupuserdata
   \defineuserdataalternative [...] [...] [...]
 NAAM
NAAM
NAAM
serft:\setupuserdataalternative
   \defineviewerlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupviewerlayer
   \definevspace [.1] [.2] [.3]
 2 NAAM
3 MAAT
   \definevspacing [.1.] [.2.]
  1 NAAM
2 erft: \vspacing
   \definevspacingamount [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
 1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
  \definextable [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..., \frac{3}{2}...]
 2 NAAM
3 erft: \setupxtable
   \definieer [...] \.\.^2.. {\...}
   1 GETAL
 2 CSNAME
3 CONTENT
  1 KARAKTER
 2 KARAKTER
3 KARAKTER
  \definieeralineas [.\delta.] [.\delta.] [..\delta.\delta.]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
   \definieerblok [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
  \definieerbuffer [.\frac{1}{2}.] [..., \frac{3}{2}..., ..]
  1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
```

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

1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
\definieercommando . . . . . .
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
\definieerconversie [.1] [.2] [..., ...]
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
\definieerfiguursymbool [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfont [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfontstijl [..., ...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerfontsynoniem [...^1] [...^2] [...,...^3=...,...]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
fallbacks = NAAM
   goodies = NAAM
   designsize = auto default
\definieerfont [.1.] [.2.] [.3.]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\definieeringesprongentext [.1] [.2] [..,.3]
NAAMerft: \stelingesprongentextin
1 NAAM
NAAMerft: \stelinteractiemenuin
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\definieerkadertekst [.1] [.2] [..,.3=..,.]

1 NAAM OPT OPT
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
 \definieerkarakter ... ... ...
1 KARAKTER
2 GETAL
 \definieerkleur [...] [...,...
 1 NAAM
2 r = GETAL
         g = GETAL
b = GETAL
          c = GETAL
          m = GETAL
          y = GETAL
           k = GETAL
          h = GETAL
           s = GETAL
          v = GETAL
           w = 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,..]
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
 \definieerkleur [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
 \definieerkolomovergang [...] [..., ...]
 1 NAAM
 2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
\definieerkop [.\frac{1}{2}] [...] [..., .\frac{3}{2}...]
1 NAAM
2 SECTIE
 3 erft: \stelkopin
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots] 1 NAAM default OPT OPT
1 NAAM default
NAAM MAAT
NAAM MAAT
rm ss tt hw cg
tf = FILE
bf = FILE
it = FILE
          sl = FILE
bi = FILE
          bs = FILE
sc = FILE
mr = FILE
          mrlr = FILE
          mrrl = FILE
          mb = FILE
          mblr = FILE
          mbrl = FILE
```

```
\definieerkorpsomgeving [.1.] [.2.] [..,.3]
1 NAAM
2 default MAAT
                            = MAAT GETAL
= MAAT GETAL
3 groot
        klein
                                       = MAAT GETAL
                                        = MAAT GETAL
                                        = MAAT GETAL
         С
                                        = MAAT GETAL
         d
                                       = MAAT GETAL
         tekst
                                        = MAAT GETAL
                                      MAAT GETALMAAT GETAL
         xx
         script
         scriptscript = MAAT GETAL
         interlinie = MAAT
em = schui
                                           = 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] [.2] [..,.3]
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.\definieerlijst [.\definieerl
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [.\delta] [\delta^2.] [\delta,\delta^\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
\definieeromlijnd [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\definieeropmaak [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [..., ...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [...] [..., ...]
1 NAAM
2 leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
         rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy
```

```
\definieerpalet [.1] [..,..=2]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
\definieerpalet [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [...] [..,...
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:definite} $$ \definieer papier for maat [...] [..., ...] [..., ...] $$
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\definieerplaats [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
\definieerplaatsblok [.1] [.2] [..,.3]
2 NAAM NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerplaatsblok [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\definieerprofiel [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\label{eq:local_definition} $$ \definieerreferentieformaat [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \overset{3}{\dots}, \dots] $$

    NAAM
    NAAM
    erft: \setupreferenceformat

\definieerregister [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,\frac{3}{=}.,.]
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
```

```
\label{local-definition} $$ \definieers amenges teldelijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
  1 NAAM
 2 LIJST
 3 erft: \stelsamengesteldelijstin
  \definieersectie [.*.]
  * NAAM
  \definieersectieblok [.\data] [.\data] [.\data] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \stelsectieblokin
 \definieersorteren [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
 1 NAAM
2 NAAM
  3 geen NAAM
 \label{eq:definite} $$ \definieers tarts top [.\stackrel{1}{\dots}] [.\stackrel{2}{\dots}] [..,..\stackrel{3}{=}\dots,..] $$
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
  \definieersubveld [...] [...] [...]
  1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
  \definieersymbool [...] [...] [...]
  1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
 \verb|\definieersynoniemen||[.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}]||[.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]||[.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}]||[.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}]|
  2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
  \definieertabelvorm \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 NAAM
 2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
  \definieertabulatie [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [1..<sup>3</sup>.]
 1 NAAM
 2 NAAM
3 TEMPLATE
  \label{eq:definieertekst} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$

    2 boven hoofd tekst voet onder
    3 tekst marge rand
    4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
  \definieertekstachtergrond [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \steltekstachtergrondin
```

```
\definieertype [.\frac{1}{2}.] [..., .\frac{3}{2}..., ..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steltypein
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
NAAM
4 NAAM
5 NAAM
\definieerveldstapel [.\ddot1.] [...\dot2...] [..,..\ddot3...]
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\label{eq:delimited} $$ \ensuremath{\mbox{\sc delimited text [...] [...] {...} {...}}$} $$
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}...\}
1 TAAL
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
\aside [...] {...}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\blockquote [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quotation [.^1.] {.^2.}
1 TAAL
2 CONTENT
\quote [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\speech [.^1.] {.^2.}
1 TAAL OPT
2 CONTENT
\depthofstring {.*.}
* TEKST
```

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

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

```
\disposeluatable \setminus.*..
* CSNAME
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\dividedsize \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\dots
* 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\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* TEKST
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEKST
\verb|\documentvariable {.*.}|
* PARAMETER
\verb|\dodoubleargument| \verb|\.^1... [..^2.] [...]|
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \.\^1... [.\^2..] [.\^3..]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoubleemptywithset \.\dots\. [...\,\chi^2\...] [.\dots^3\..]

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

```
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelsecs \{...\} \.\.\.\.\.\.\...
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifblackelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \end{array} \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_continuous} $$ \doifcheckedpagestate $\{\ldots^1, \{\ldots^2, \{\ldots^3, \{\ldots^4, \{\ldots^5, \{\ldots^6, \{\ldots^7, \}\}\}\}\} $\} $$
1 VERWIJZING
    COMMANDO
    COMMANDO
    COMMANDO
    COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\doifcolor \{...^1.\} \{...^2.\}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ ...^1 ...^2 ...^3 ...^3 \}
1 KLEUR
    TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifdefinedcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...^1, \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdocumentargumentelse \{...\} \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
1 GETAL
2 TRUE
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentvariable \{...^1.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifdocumentvariableelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
   CONTENT
   TRUE
4 FALSE
\doifelseallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEKST
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse assignment {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseassignmentcs \{...\} \.\.\.\.\...
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifelseblack \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsebuffer \{...\} \{...\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecommandhandler \.\^1...\ \{.\^2...\} \{.\^3...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseconversiondefined \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseconversionnumber \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
2 GETAL
   TRUE
4 FALSE
\doifelsecounter \{...^1, ...\} \{...^2, ...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...^1\} \{...^2\}
3 FALSE
\verb|\doifelsecurrentsortingused {...} {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedefinedcounter \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentargument \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentfilename \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedocumentvariable \{...^1\} \{...^2\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsedrawingblack \{...^1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
   TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefieldcategory \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{...^1..\} \{....\} \{....\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefiledefined \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEKST
   TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TRUE
4 FALSE
\doifelsefontfeature \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontpresent \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefontsynonym| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsehasspace| {...} | {...} | {...} | {...} |
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{.1.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseincsname \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   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 \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseinset \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3,\ldots^4,\ldots^4\}
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
\doifelseinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 TEKST
    TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseinsymbolset|{.}^1.} \ {\{.}^2.\} \ {\{.}^3.\} \ {\{.}^4.\}
    NAAM
    TRUE
4 FALSE
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
    COMMANDO
    TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseintwopassdata| \{ \dots^1 , \} \ \{ \dots^2 , \} \ \{ \dots^3 , \} \ \{ \dots^4 , \}
1 NAAM
    NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse| layerdata {...} | {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse| layout someline {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse| a youttextline {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseleapyear \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifelseMPgraphic} $$ \doifelseMPgraphic $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$ $\{...^3.\}$
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsemainfloatbody {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarkedcontent \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarkedpage \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemarking \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
    CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
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 \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextoptional \{...^1\}
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doifelsenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenumber \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseobjectfound \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseobjectreferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
   TRUE
4 FALSE
\doifelseoddpage {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\doifelseoddpagefloat {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelseoldercontext { . . . } { . . . } { . . . }
    GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseolderversion| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \} \ \{ . \overset{4}{\ldots} \}
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseorientation \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
3 FALSE
\doifelseoverlapping \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseparallel \{..., 2...\} \{..., 3...\}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepath \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 PATH
    TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepatterns| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
    TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

```
\doiffastoptionalcheckcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doiffastoptionalcheckelse| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doiffieldbodyelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiffield category else {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffigureelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiffile \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FILE
2 TRUE
\doiffiledefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileelse \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffileexistselse \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doiffirstcharelse \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifflaggedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
   TRUE
\doiffontcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doiffontfeatureelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doiffontpresentelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   FONT
2 TRUE
3 FALSE
\doiffontsynonymelse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifhelpelse \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{...\} \{...\} \{...\}
   NAAM
   TRUE
3 TRUE
4 FALSE
\doifinelementelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifinsertionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
\doifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifinstring \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
    TEKST
    TRUE
4 FALSE
```

```
\doifinsymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    NAAM
2 NAAM
     TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolsetelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
    NAAM
     TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDO
    COMMANDO
3 TRUF
4 FALSE
\verb|\doifintwopassdataelse| \{.\overset{1}{\ldots}\}| \{.\overset{2}{\ldots}\}| \{.\overset{3}{\ldots}\}| \{.\overset{4}{\ldots}\}|
     NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...\} \{...\}
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 \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doiflayouttextlineelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} | \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} | \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifleapyearelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doiflistelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflocationelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflocfileelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifMPgraphicelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifmainfloatbodyelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \setminus 1... \setminus 2... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
    CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifnessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
   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
\verb|\doifnextbgroupcselse| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 KARAKTER
    TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifnextparenthesiselse \{ . . . \} \{ . . . \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|...| | \{ ... \} | \{ ... \} |
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
    TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentargument {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{ ...^1 ... \}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotdocumentvariable \{...^1\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
2 PARAMETER
3 TRUE
```

```
\doifnotenv \{.1.\} \{.1.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\verb|\doifnoteonsamepageelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat|{...^*}|
* TRUE
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnotsamestring \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEKST
    TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotsetups \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
```

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

```
\doifparallelelse \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots\} \{\ldots^3,\ldots\}
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 PATH
3 FALSE
\doifpathexistselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
     TRUE
3 FALSE
\doifposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositiononpageelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAT
    GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsonthispageelse \{\dots, \dots\} \{\dots\} \{\dots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifreferencefoundelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifrightpageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifrightpagefloatelse| \{.\overset{1}{\dots}\} | \{.\overset{2}{\dots}\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifrighttoleftinboxelse ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
   TEKST
3 TRUE
\doifsamestringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
   TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackground \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomething \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
```

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

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

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

1 VERWIJZING OPT OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
\dopositionaction \{...^*\}
\doprocesslocalsetups {...,*...}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
1 CSNAME
                           OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
1 CSNAME
2 TEKST
         TEKST
3
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
          TEKST
6 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \dorechecknextindentation
 \dorecurse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
 \dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
 \doreplacefeature {...,*...}
 * NAAM
 \doresetandafffeature {...,*...}
\verb|\doresetattribute {.*.}|
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dosetattribute \{...\}
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
\verb|\dosetupcheckedinterlinespace|{...}|
* NAAM
1 CSNAME
2 TEKST
  TEKST
  TEKST
  TEKST
  TEKST
7 TEKST
8 TEKST
TEKST
  TEKST
3
  TEKST
  TEKST
6
  TEKST
  TEKST
8 TEKST
\dots \dosingleargument \dots.. [.2.]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosingleempty \.\^1... [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEKST
\dosinglegroupempty \.\^1...\ \{.\,^2...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
  TEKST
  TEKST
3
  TEKST
  TEKST
  TEKST
7 TEKST
\verb|\dosixtupleempty \|.^1... [.^2..] [.^3..] [.^4..] [.^5..] [.^6..] [.^7..]
1 CSNAME
                     OPT OPT OPT OPT
  TEKST
  TEKST
4 TEKST
  TEKST
6 TEKST
7 TEKST
\dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\dostepwiserecurse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
\dosubtractfeature \{\dots, *, \dots\}
 * NAAM
 \dotfskip \{...^*\}
 * MAAT
 \dotoks \.*..
 * CSNAME
\verb|\dotripleargument|| \cdot .^1 \cdot \cdot \cdot [\cdot \cdot \cdot^2 \cdot \cdot] \cdot [\cdot \cdot \cdot^3 \cdot \cdot] \cdot [\cdot \cdot \cdot^4 \cdot \cdot]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotripleargumentwithset \setminus ... [..., ...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\dotripleempty <math>\verb|\|... [...] [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotriplegroupempty \.\dotriplegroupempty \
1 CSNAME
2 TEKST3 TEKST4 TEKST
 \doublebond
 \dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \dowithnextbox \{...^1.\} \... \{...^3.\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 COMMANDO
            COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontentcs \.\download \.\dow
 1 CSNAME
 2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
 \dowithnextboxcs \setminus ... \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
  \downline \dow
  * CSNAME
 1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
  \dowithwargument \.*..
 * CSNAME
 \dpofstring \{...^*\}
 * TEKST
 \dummydigit
  \dummyparameter {.*.}
  * PARAMETER
 \dunnelijn
  \dunnelijnen [..,..*=..,..]
  * erft: \steldunnelijnerin
 \ETEX
  \EveryLine {...}
  * COMMANDO
  \EveryPar {.*.}
 * COMMANDO
  \edefconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
  \UNIT { . * . }
 * CONTENT
  instances: unit
  \unit {.*.}
  * CONTENT
  \eenregel [.*.]
  * VERWIJZING
  \eerstesubpagina
```

```
\efcmaxheight {.*.}
* NAAM
\verb|\efcmaxwidth {...}^*|
* NAAM
\efcminheight {.*.}
* NAAM
\efcminwidth {...}
* NAAM
\efcparameter \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\effect [.1.] {.1.}
1 NAAM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedsteptime
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...,*...]
* NAAM
\enableexperiments [...,*...]
\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 \ \text{iso-} 8859-9 \ \text{iso-} 8859-10 \ \text{iso-} 8859-13 \ \text{iso-} 8859-14 \ \text{iso-} 8859-16 \ \text{latin1} \ \text{latin2} \ \text{latin3} \ \text{latin4} \ \text{latin5}
   latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
* NAAM
```

```
\enskip
\enspace
\env {.*.}
* PARAMETER
\envvar \{ ... \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\epos \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\equaldigits \{...^*\}
* TEKST
\ergens \{...^1, \} \{...^2, \} [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\eTeX
\executeifdefined \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
\expandcheckedcsname \setminus .1.. \{.2..\} \{.3..\}
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\expandeddoif| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\expandeddoifelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\expandeddoifnot \{...^1,...\} \{...^2,...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\expandfontsynonym \.^1.. {...}|
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\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
   TRUE
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEKST
   TRUE
4 FALSE
\expdoifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
   TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifinsetelse \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\expdoifnot \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, ...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\externalfigurecollectionmaxheight \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminheight {.*}.}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
* NAAM
\externalfigurecollectionparameter \{.1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\externfiguur [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement \.*..
 * CSNAME
\fine {1.5}
 * CSNAME
 \fastlocalframed [.\(\dot{1}\). ] [..,.\(\delta\) = ..,..] {.\(\dot{1}\).}
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
 \fastswitchtobodyfont {.*.}
 * x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
 \feature [...] [..., ...]
1 +- = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
 \feature \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 +- = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM
 \fence
 \fenced [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
 1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner
           lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar
           {\tt mirrored} {\tt mirrored} {\tt amirrored} {\tt double} {\tt amirrored} {\tt double} {\tt amirrored} {\tt mirrored} {\tt m
          mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM
 2 CONTENT
 \FENCE { . * . }
 * CONTENT
\fetchallmarkings [...^1] [...^2]
1 MARKERING
 2 pagina NAAM GETAL
```

## \fetchallmarks [.\*.] \* MARKERING \fetchmark [...] [...]1 MARKERING 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole $\verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro$ \fetchmarking $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ \[ \begin{aligned} \cdot \text{1.1} & \text{1.1} & \text{1.1} \] 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole \fetchonemark [.1] [.2] 1 MARKERING 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole \fetchonemarking [.1] [.2] [.3] pagina NAAM GETAL eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole \fetchruntinecommand $\setminus ... \{...\}$ 1 CSNAME 2 FILE \fetchtwomarkings $[...^1]$ 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL \fetchtwomarks [.\*.] \* MARKERING \fieldbody [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] 2 erft: \setupfieldbody \fifthoffivearguments $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEKST TEKST 3 TEKST TEKST TEKST $\label{eq:continuous} $$ \fifthofsix arguments $\{\ldots^1\}$ $\{\ldots^2\}$ $\{\ldots^3\}$ $\{\ldots^4\}$ $\{\ldots^5\}$ $\{\ldots^6\}$ $$ TEKST TEKST TEKST TEKST TEKST \figurefilename \figurefilepath \figurefiletype \figurefullname

```
\figureheight
 \figurenaturalheight
 \figurenaturalwidth
\verb|\figuresymbol| [...,.. = ...,..]|
1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur
 \figurewidth
 \filename \{...^*\}
 * FILE
 \filledhboxb ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
 \filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| filledhboxk <math>... { ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\filledhboxm ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\filledhboxr ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\filledhboxy \dots^1 \{\dots^2\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [.1] \{.2\}
\begin{array}{lll} & \text{sym symbool lijn breedte spatie NAAM} \\ 2 & \text{TEKST} \end{array}
\filterfromnext {.\(\dot\).} \\ \(\dot\) \\ \\ \dot\) \\ \(\dot\) \\ \(\dot\) \\ \\ \dot\) \\ \\\ \dot\) \\ \\\ \dot\) \\ \\\ \dot\) \\ \\ \dot\) \\ \\dot\) \\ \\ \dot\) \\ \\ \dot\) \\ \dot\) \\ \\ \dot\) \\ \\ \dot\) \\ \dot\) \\ \\ \dot\) \\ \\ \dot\) \\ \do\) \\ \dot\) \\ \dot\) \\ \dot\) \\ \do\) \\ \do\\ \do\) \\ \do\\ \do\) \\ \do\
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
```

```
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\filterpages [.<sup>1</sup>.] [...,...] [..,..\stackrel{3}{=}..,..]
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
    categorie = NAAM
\filterreference {.*.}
* default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 NAAM
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}...] [...,.\frac{2}{2}...,..] [...,.\frac{3}{2}...,..]
1 NAAM
2 label
               = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\firstcharacter
\firstcounter [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL
\verb|\firstcountervalue [...^*]|
* NAAM
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDO
\firstoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\firstofoneargument \{...^*.\}
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\} \{.5.\} \{.6.\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
3
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
3 TEKST
\firstofthreeunexpanded \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\firstoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstoftwounexpanded \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\fittopbaselinegrid \{...^*\}
* CONTENT
\flag {.*.}
* NAAM
\verb|\floatuserdataparameter {.*.}|
* PARAMETER
\flushbox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\flushboxregister ....
* NAAM GETAL
```

```
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\flushoutputstream [.*.]
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {.*.}
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar \{...^*\}
* NAAM
\fontcharbyindex \{...^*\}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...^1\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
```

```
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...] [...,..=2..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
1 opelkaar krapppiiden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
2 CONTENT
\formulenummer [\dots, *, \dots]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
1 TEKST
   TEKST
   TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\fourthofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST
3
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
   TEKST
\frameddimension \{...^*\}
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*\}
* PARAMETER
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
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 radius_MAAT corner_TEKST
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* GETAL
\gdefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\gebruikexternfiguur [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [.\frac{3}{2}.] [..., ..\frac{4}{2}.., ..]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FILE
\gebruikJSscripts [...] [...,2...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule [.1] [..., ...] [..., ...]
1 m p s x t OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\gebruikpad|[...,^*...]|
* PATH
\verb|\gebruiksymbolen [...^*]|
* FILE
```

```
\gebruiktypescript [.1.] [.2.] [.3.]
1 serif sans mono math hamdwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
\verb|\gebruiktypescriptfile [...^*]|
* reset FILE
\gebruikURL [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
\gebruikurl [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NAAM
   FILE
4 TEKST
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache \{...^1\} \{...^2\} ...
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
\getboxllx ....
* NAAM GETAL
\getboxlly ....
* NAAM GETAL
\getbufferdata [.*.]
* BUFFER
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDO
\getdatavalue \{...^*.\}
* NAAM
\getdayoftheweek \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\getdayspermonth \{...^1.\}
1 GETAL
2 GETAL
\getdefinedbuffer [.*.]
* BUFFER
```

```
\getdocumentargument {.*.}
* NAAM
\getdocumentargumentdefault \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\getdocumentfilename \{...^*\}
* GETAL
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\verb|\getemptyparameters [...^1.] [...,..]|
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [..] [..,.. \stackrel{2}{=} ..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [.1] [..,.2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [.^{1}.] [..,.^{2}...]
1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure
\verb|\getfirstcharacter| {.}^*.}
* TEKST
\getfirsttwopassdata {.*.}
* NAAM
\getfromcommacommand [\ldots, 1, \ldots] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDO
2 GETAL
\getfromluatable \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 PARAMETER GETAL
\getfromtwopassdata \{...^1\}
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getinlineuserdata
\verb|\getlasttwopassdata| \{.\overset{*}{\dots}\}
* NAAM
\getlocalfloat {.*.}
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\getmessage \{.1.\} \{.2.\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\verb|\getnamedglyphdirect {...}| {...}|
1 FONT
2 NAAM
\getnamedglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 NAAM
\getnamedtwopassdatalist \setminus 1... \{ 1... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\getnaturaldimensions ....
* NAAM GETAL
\getnoflines {.*.}
* MAAT
\getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\getobjectdimensions \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\getpaletsize [...]
* NAAM
\getparameters [.1] [..,.2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getprivatechar \{...^*\}
 * NAAM
\verb|\getprivates| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 
 * NAAM
 \getrandomcount \.\dots\. \{ . \ ^2 . \} \ \{ . \ ^3 . \}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomdimen \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
\getrandomfloat \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\verb| \getrandomnumber | \cdots ... { ... } { ... } { ... }
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomseed \.*..
 * CSNAME
\getraweparameters [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawgparameters \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
 \getrawnoflines \{...^*.\}
 * MAAT
 \getrawparameters [.1] [..,.2]...]
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 ... \}
1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
\gettokenlist [.*.]
* NAAM
\gettwopassdata {.*.}
* NAAM
\gettwopassdatalist {....}
* NAAM
\getuserdata
\getuvalue \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\getvalue \{ . \overset{*}{.} . \}
* NAAM
\getvariable \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\getvariabledefault \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...]
* NAAM
\globalenablemode [...,*...]
* NAAM
\globalletempty \.^*..
* CSNAME
\globalpopbox ....
* NAAM GETAL
\globalpopmacro \t^*.
* CSNAME
\verb|\globalpreventmode [...,^*...]|
* NAAM
\globalprocesscommalist [...^1.] \.\.^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
```

```
\globalpushmacro \.*..
   CSNAME
\globalpushreferenceprefix \{...^*\} ... \globalpopreferenceprefix
* + - TEKST
\globalswapcounts \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\globalswapmacros|| \cdot .^1 . . | \cdot .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine \{...^*.\}
\glyphfontfile {...}
* FONT
\gobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\}
2 CONTENT
3 CONTENT
    CONTENT
5 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
\gobblefiveoptionals [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 TEKST
    TEKST
3
    TEKST
   TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
    TEKST
    TEKST
```

```
\gobbleninearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
           CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
3
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
 \verb|\gobbleoneargument|{} \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 * CONTENT
 \verb|\gobbleoneoptional|[...^*]|
 * TEKST
 \gobblesevenarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\} \{.\overset{7}{\ldots}\}
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
          CONTENT
 7 CONTENT
 \gobblesingleempty [.*.]
 * TEKST
 \gobblesixarguments \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\} \{.\overset{4}{\dots}\} \{.\overset{5}{\dots}\} \{.\overset{6}{\dots}\}
1 CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
            CONTENT
          CONTENT
6 CONTENT
 \gobblespacetokens
\label{eq:continuous} $$ \gobbleten arguments $\{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \{...^5, \{...^5, \{...^7, \{...^7, \{...^8, \{...^9, \{...^{10}, \{...^7, \{...^7, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, \{...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [...^8, [.
1 CONTENT
2 CONTENT
          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 \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\gobbletwooptionals [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
 \gohdharmont{il} \hline \hli
  * CSNAME
  \gobbleuntilrelax .*. \relax
 * INHOUD
 \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 CATEGORY
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
  \grabbufferdatadirect \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
  \grabuntil \{...^1.\} \.\.^2...
 1 NAAM
2 CSNAME
  \grave {.*.}
  * KARAKTER
  \grayvalue {.*.}
  * KLEUR
  \greedysplitstring .^1. \at .^2. \to \.\.\.\.\.\and \.\.\.\.
 1 TEKST
 2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
 \verb|\greeknumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
  * GETAL
  \grijskleur [.1] \{.2.\}
1 KLEUR
2 CONTENT
 \groot ...
  * KARAKTER
 \grootkorps
 \groter
 \groupedcommand \{...^1\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \gsetboxllx .. \{...?
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\gsetboxlly \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\verb|\gujaratinumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
 * GETAL
\gurmurkhinumerals \{...^*.\}
* GETAL
 \haalbuffer [...,*...]
 * BUFFER
 \haalBUFFER
 \haalBUFFER
\haalmarkering [.1] [.2] [.3]

MARKERING OPT OPT
1 MARKERING
pagina NAAM GETAL

eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
            \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
 \haarlijn
 \hairspace
 \halflinestrut
 \halfstrut
 \halfwaybox {.*.}
 * CONTENT
1 NAAM
2 NAAM
 \handletokens ... \with \.\^2...
1 TEKST
2 CSNAME
 \handschrift
 \hash
 \hat {.*.}
* KARAKTER
 \hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
\hboxreference [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
 \hboxBOX { . * . }
 * CONTENT
```

```
\hdofstring \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\verb|\headhbox|| ... {...}^2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\headwidth
\heightanddepthofstring \{...^*\}
* TEKST
\verb|\height of string {...}|
* TEKST
\heightspanningtext \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\helptekst [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\HELP [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
instances: helptext
\helptext [.1.] {.2.} {.3.}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\hexnumber {...}
* GETAL
```

```
\verb|\hexstringtonumber {.*.}|
* GETAL
\hglue ....
* MAAT
\hiddencitation [...^*]
* VERWIJZING
\hiddencite [.*.]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\verb|\highordinalstr {...}|
* TEKST
\hilo [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETALT
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
\hoog \{ . \stackrel{*}{.} . \}
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {...}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
```

```
\hphantom {.*.}
  CONTENT
\hpos \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash \{ ...^* . \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
\hspace [.1]
1 NAAM OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
   definitief NAAM
\htdpofstring \{...^*\}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
* jaar y yy Y YY maand month: jalali m m:mnem m:jalali MAAND MONTH: mnem MONTH: jalali mm M dag day:+
   day:ord day:++ day:highord d d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord
   weekdag weekday:mnem w w:mnem wEEKDAG WEEKDAY:mnem w kenmerk spatie \ TEKST jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {...}^*|
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.\}
\hyphenatedfilename {.*.}
* TEKST
\hyphenatedhbox {.*.}
  CONTENT
\hyphenatedpar {...}
* TEKST
\hyphenatedurl {.*.}
* TEKST
```

```
\verb|\hyphenatedword {...}^*.}|
* TEKST
\INRSTEX
\ibox \{...^*\}
* CONTENT
1 CSNAME
2 GETAL
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters \dots^1 \else \dots^2 \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignoretagsinexport [\dots, \dots]
* NAAM
\ignorevalue \{ . \stackrel{*}{\ldots} \}
* NAAM
\verb|\immediates a vetwop assdata {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in \{.1.\} \{.2.\} [.3.]
1 TEKST<sup>T</sup>
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [...]
* NAAM
```

```
\includesvgbuffer [.1] [..,.2=..,..]
1 BUFFER
2 offset = MAAT
\includesvgfile [.^{1}.] [..,..^{2}....]
1 FILE
2 offset = MAAT
\verb|\cluster= include version info {.*.}|
* NAAM
\incrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijffdin
2 CONTENT
\verb|\linebuffer [...,^*...]|
* BUFFER
\inlinedbox \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemath {.*.}
* CONTENT
\verb|\linemathematics {.*.}|
* CONTENT
```

```
\inlinemessage { .*.}
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\line| inline pretty print buffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\innerflushshapebox
\input {...}
* FILE
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile \{...^*.}
* FILE
\input .*.
* FILE
\inregel \{...\} [.2.]
1 TEKST OF
2 VERWIJZING
\insertpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]

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

```
\ installattributestack \ .*...
  * CSNAME
 2 NAAM
 3 CSNAME
  \installautosetuphandler \setminus 1... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{loss} \end{tabular}
2 NAAM
3 CSNAME
  \ installbasicparameterhandler \ ... \{ ... \}
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{tomframerenderer {...}}| \{ ... \} | \{ ... \}|
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \verb|\commandhandler| \commandhandler| \cdots \cdots
  1 CSNAME
  2 NAAM
 3 CSNAME
 \verb|\installcorenamespace {...}|
  \installdefinehandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
 3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
  1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAM
                    CSNAME
 \verb|\label{local_command}| \textbf{ \lambda} install direct command handler \ \verb|\label_{...}^{1}. \ \{ \ ... \ \}
 1 CSNAME
 2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
  \installdirectsetuphandler \.1.. {.2.}
 1 CSNAME
  2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \setminus ... \cdot \{...\}
   1 CSNAME
 2 NAAM
   \installeertaal [...] [...,... = ...]
   2 erft: \steltaalin
   \installeertaal [...1] [...2]
1 NAAM
2 TAAL
   \installframedautocommandhandler \setminus 1... \{...^2..\} \setminus 1...
2 NAAM
3 CSNAME
   \installframedcommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
   1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 * CSNAME
   \installleftframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
   1 NAAM
 2 COMMANDO
 * CSNAME
 \verb|\installnamespace {.*.}|
   * NAAM
 \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| colored
1 CSNAME
2 COMMANDO
 \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} \verb|\label{loss} | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
   \ installparameterhashhandler \ ... \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\color=| \color=| \color=|
 1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installrightframerenderer \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
\verb|\installrootparameterhandler| \verb|\|...|^1... | \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installsetuphandler \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
 \installshipoutmethod \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installsimplecommandhandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
 2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{limit}| install style and color handler | \cdots 1.1. | \{.1.2.1\}|
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{lower}| \verb|\labelle | 1.1. { ... } | 1.2. } | 1.2. | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2. } | 1.2
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \installtopframerenderer \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
 \installunitsseparator \{...\} \{...\}
 1 NAAM
 2 COMMANDO
```

```
\installunitsspace \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding {.*.}
* GETAL
\interactiebalk [.\frac{1}{.}.] [..,..\frac{2}{=}..,..]
               OPT
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [.^1.] [..,..^2...]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...}
* TEKST
\interwordspaceafter
\interwordspacebefore
\interwordspaces \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\interwordspacesafter \{...^*\}
* GETAL
\interwordspacesbefore \{...^*\}
* GETAL
\invokepagehandler \{...^1\} \{...^2\}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.} {.\stackrel{3}{\cdot}.}
1 erft: \stelinvullijnemin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..*...]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \stelinvullij\tenin OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
\italic
\italiccorrection
```

```
\italicface
\italicvet
\items [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\itemtag [...,*...]
* VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\mbox{Kap } \{...^*.\}
* TEKST
\FRAMEDTEXT [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..\frac{1}{2}.,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelkadertekstin
2 CONTENT
\kap {.*.}
* TEKST
\hat{\ldots}
* TEKST
\keeplinestogether \{...^*.\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [.1] \{.2]
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 [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [.\frac{3}{1}.] [...\frac{4}{7}...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\kolom [...,*...]
* erft: \columnbreak
\label{local_local_local_local_local} $$ \propto [...] $$ [...] $$
1 SECTIE OPT
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\koreannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\verb|\koreannumeralsc {.*.}|
* GETAL
\koreannumeralsp \{...^*\}
* GETAL
\koreanparentnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.}
* GETAL
```

\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaMetaTeX
\LuaTeX
\lag {.*.} * CONTENT
\LOW {.*.} * CONTENT instances: unitslow
\unitslow {.*.} * CONTENT
\laatstesubpagina
\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltaal
\headtaal
\labeltaal
\mathlabeltaal
\operatortaal
\prefixtaal
\suffixtaal
\taglabeltaal
\unittaal
\LABELtekst {.*.}  * PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\btxlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\headtekst {.*.}
* PARAMETER
\labeltekst {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\verb|\operatortekst| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* PARAMETER
\prefixtekst {...}
* PARAMETER
\suffixtekst {...}
* PARAMETER
\taglabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\unittekst {...}
* PARAMETER
\LABELtexts \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\labeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathlabeltexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\laho [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 links Pechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\verb|\languageCharacters {.*.}|
* GETAL
\verb|\languagecharacters {.*.}|
* GETAL
```

```
\label{language} $\ \ \. \. \. \. \.
   * TAAL
  \lastcounter [.1.] [.2.]
 1 NAAM
2 GETAL
  \lastcountervalue [.*.]
  \label{lastdigit} \
  * GETAL
   \lastlinewidth
   \lastnaturalboxdp
   \lastnaturalboxht
   \lastnaturalboxwd
   \lastpredefinedsymbol
   \lastrealpage
   \lastrealpagenumber
   \lastsubcountervalue [.1] [.2]
 1 NAAM
2 GETAL
  \lastsubpagenumber
   \label{lasttwodigits} \
  * GETAL
  \lastuserpage
  \lastuserpagenumber
  \lateluacode {.*.}
   * COMMANDO
\layeredtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\begin{subarray}{c} \delta \del
  \layerheight
   \layerwidth
```

```
\lazysavetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\lchexnumber {.*.}
* GETAL
\lchexnumbers \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\left\{ \begin{array}{c} * & * \\ * & * \end{array} \right\}
* CONTENT
\leftbox \{...^*\}
* CONTENT
\lefthbox \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\leftLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
\leftheadtekst {.*.}
* PARAMETER
\label{leftlabeltekst} \
* PARAMETER
\leftmathlabeltekst {.*.}
* PARAMETER
\leftline {.*.}
* CONTENT
\leftorrighthbox .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| leftorrightvbox . ^1. {...}|
1 TEKST
2 CONTENT
\leftorrightvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\leftskipadaption
```

```
\leftsubguillemot
 \lefttopbox {...}
 * CONTENT
 \lefttoright
\verb| lefttorighthbox . . . . { . . . . }|
1 TEKST
2 CONTENT
\lefttorightvbox ... {...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\verb| lefttorightvtop ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1..
1 TEKST
2 CONTENT
\legeregels [.\overset{*}{.}.]
 * GETAL
\letbeundefined {.*.}
* NAAM
\letcatcodecommand \setminus ... ... ... ...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \.\dots. \csname \.\dots. \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...
1 NAAM
2 CSNAME
 1 NAAM
2 NAAM
\letdummyparameter \{...\} \.\.\.
1 PARAMETER
2 CSNAME
 \letempty \.*..
 * CSNAME
 \letgvalue \{...^1.\} \.\.^2...
1 NAAM
2 CSNAME
\letgvalueempty \{...^*.\}
 * NAAM
\letgvalurelax {.*.}
 * NAAM
```

\letter {.*.} * GETAL
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis

```
\letters {.*.}
* GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 GETAL
2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ ... \} \setminus ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty {.*.}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence \{...^*.\}
* \bgroup \egroup \letteropenbrace []() <> / | || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceiling \lceil \ulcorner \llorner \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \llointerval \llointerval \f\[ \( \< \) KARAKTER
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\lijndikte
\lijstlengte
\limitatefirstline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\limitatelines \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\limitatetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{ \dots^{1}, \dots \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\linebox \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\linespanningtext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\links ....
   \bgroup \egroup \letteropenbrace []() <> / |
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.]
1 referentie = VERWIJZTNG
   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
\listcitation [.1.] [.2.]
1 default category DEntry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
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
                authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   links
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
             = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                authoryear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [.1.] [.2.]
1 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
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
   variant
                authorvear
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listnamespaces
\llap {.*.}
* CONTENT
```

```
\verb|\loadanyfile [...^*]|
* FILE
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...*]|
* FILE
\label{loadbtxreplacementfile} \ [...^*]
* FILE
\verb|\loadcldfile [...^*]|
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [.*.]
* FILE
\verb|\loadluafile [...^*]|
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\loadspellchecklist [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
\verb|\loadtexfile [...^*]|
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\localframed [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] \{\ldots\right\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [...,..] [...,..] [...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NAAM GETAL
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
```

```
\localpushbox ....
* NAAM GETAL
\label{localpushmacro} \
* CSNAME
\localundefine \{...^*\}
* NAAM
\locatedfilepath
\verb|\locatefilepath {...}|
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\lomihi \{...^1,...^2,...^2,...^3,...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{ ... \} \ \ ... \ \{ ... \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased {.*.}
* TEKST
\lowercasestring ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\lowercasing
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.1.] \{.1.2...\} \{.1.3...\}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWHIGH [.1.] \{.1.2...\} \{.1.3...\}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\LOWMIDHIGH \{...\} \{...\}
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
\ltrhbox .1 { .2 }

1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvbox .. \{..^{2}.\}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ltrvtop .1. {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\luacode \{.\overset{*}{.}.\}
 * COMMANDO
\verb|\label{luaconditional||} \label{luaconditional||} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional} \label{luaconditional}
 * CSNAME
\label{luaenvironment} . . .
* FILE
\luaexpanded {...}
 * COMMANDO
\verb|\luaexpr| \{ \ldotp \overset{*}{\ldots} \}
* CONTENT
 \luafunction {.*.}
 * COMMANDO
\label{luajitTeX} \
\luamajorversion
 \luametaTeX
 \luaminorversion
 \luaparameterset \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
```

\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\MAAND {.*.}  * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
/WKIV
/MKIX
\MKLX
/WKVI
/WKXI
\MKXL
\MONTHLONG {.*.}  * GETAL
\MONTHSHORT {.*.}  * GETAL
\MPanchor {.*.} * NAAM
\MPbetex {.*.} * NAAM
\MPc {.*.} * NAAM
\MPcode {.1.} {.2.}  1 metafun mThifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT

```
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly {.*.}
* KLEUR
\label{eq:mpcolumn} $$ \MPcolumn $\{...^*.\}$
* NAAM
\MPd {...}
* NAAM
\MPdrawing \{...^*\}
* CONTENT
\MPfontsizehskip \{...^*\}
* FONT
\MPgetmultipars \{...^1,...\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPh {.*.}
* NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 + OPT OPT
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun
3 CONTENT
\MPLX
\MPleftskip {.*.}
* NAAM
\MP11 {.*.}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
\MPls {.*.}
* NAAM
```

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

```
\MPtext {.*.}
* NAAM
\MPtransparency {.*.}
* KLEUR
\label{eq:mpul} $$ \MPul $\{ \dots^* . \}$
* NAAM
\MPur \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPVI
\MPv \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\MPvariable {.*.}
* PARAMETER
\MPvv {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NAAM
\MPwhd \{...^*.\}
* NAAM
\MPXL
\MPx {.*.}
* NAAM
\MPxy { .* . }
* NAAM
\MPxywhd \{...^*\}
* NAAM
\MPy {...}
* NAAM
m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\mbox{maand } \{.\mbox{\hsuperscript{...}}
* GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . . .
* KARAKTER
```

```
\makerawcommalist [\ldots, 1, \ldots] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\makestrutofbox ....
* NAAM GETAL
\mapfontsize [...] [...]
1 MAAT
2 MAAT
\margindata [.\ddots] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{=}\ldots, \ldots] \{\ldots\delta\delta}
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
\atleftmargin [..., \frac{1}{2}...] [..., \frac{2}{2}...] {.3.}
1 referentie = VERWIJZTNG
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\dagger3.}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininner [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \{....\}
1 referentie = VERWIJZING
                                      OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{linear} $$ \liminf [\dots, \dots^{\frac{1}{2}}, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots] {\dots} $$
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {...}
1 referentie = OPVERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...^{3}.\}
1 referentie = VERWTTZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
1 referentie = VERWIJZTNG
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{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}}..,..] \{...,..^{\frac{3}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{2}..}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\markcontent [.1] {...}
1 reset alles NAAMPT
2 CONTENT
  \markedpages [.*.]
  * NAAM
  \markeer (..., ...) (..., ...) [.3]
 1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
  \markinjector [.*.]
  * NAAM
 \markpage [.1.] [...,2...]
1 NAAM
2 [-+]GETAL
  \markreferencepage
  \mat {.*.}
  * CONTENT
  \math [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
  \mathbf
  \mathbi
  \mathblackboard
  \mathbs
  \MATHCOMMAND \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
  \mbox{\mbox{\it mathdefault}}
 \mathdouble [.\dots] \{ \dots \dots \ \{ \dots \dots \dots \} \{ \dots \dots
1 beide vfenced OPT
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST
 \verb|\| \verb| | MATHDOUBLEEXTENSIBLE | {. } | {. } | {. } | {. } | {. } | {. } | {. } |
1 TEKST
2 TEKST
  instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrade
  overparentunderparent overbracketunderbracket
  \doublebar \{...^1\}
  1 TEKST
  2 TEKST
```

```
\doublebrace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doublebracket \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\doubleparent \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbarunderbar \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\color= \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\overbracketunderbracket {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\overparentunderparent { . \dots \} { . \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
\MATHEXTENSIBLE \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoondup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow
\cleftarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftarrowfill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\eleftharpoondownfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\eleftrightarrowfill \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
                        OPT OPT
\eoverbarfill \{...^1, ...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\eoverbracefill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
         OPT OPT
\eoverbracketfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
           OPT OPT
\eoverparentfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\erightarrowfill {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\erighthar| poondownfill {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\erightharpoonupfill \{...\} \{...\}
                       OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\etwoheadrightarrowfill \{...^1, ...^2, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
          OPT
\eunderbracefill {...} {...}
1 TEKST
                   OPT OPT
2 TEKST
\eunderbracketfill \{...^1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
\eunderparentfill \{...\} \{...\}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
```

```
\mequal { .1 . } { .2 . }

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mhookleftarrow \{...\}
                  OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\label{local_moder_local_to_moder_local} $$ \mbox{$\mbox{$$ $m$hookrightarrow } $\{$.$ $\stackrel{1}{\ldots}$\}$ $\{$.$ $\stackrel{2}{\ldots}$\}$ } $$ $$ 1 TEKST $$$ OPT $$
1 TEKST
2 TEKST
 \mLeftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mLeftrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftarrow \{...^1, \} \{...^2, \}
1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\mleftharpoondown \{.1, 1, ...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
                             OPT OPT
\mleftrightarrow \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto {.1.} {.2.}

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mRightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
               OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...^1,...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mrightharpoonup { .1 . } { .2 . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\mtriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{ . . . \} \ \{ . . . \}
1 TEKST
2 TEKST
               OPT OPT
\tequal {...} {...}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\thookleftarrow \{.1.3, 1.3\}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT
\thookrightarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tLeftarrow \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
\tleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
          OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoondown \{.1.3, \{.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
                     OPT OPT
\tleftharpoonup \{ . . . \} \{ . . . \}
           OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
            OPT OPT
```

```
\tleftrightharpoons { .1 . } { .2 . }

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\tRightarrow { . 1 } { . 2 } }

1 TEKST OPT OPT

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

```
\xLeftarrow \{.\ ^1...\} \{.\ ^2...\}
1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
 \xspace \xsp
1 TEKST
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
 \xleft that poon down \{.1.3, \{.2.3\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xleftharpoonup \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftrightarrow\ {...}^1.\ {...}
1 TEKST
2 TEKST
                                                        OPT OPT
 \xleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xmapsto {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
\xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
1 TEKST
2 TEKST
 \xrightharpoondown {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoonup \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                                                                                     OPT OPT
\xrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
 \xrightoverleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xtriplerel {.\frac{1}{.}} {.\frac{2}{.}}

1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\t xtwo headleft arrow { . . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
\xtwoheadrightarrow { . \stackrel{1}{\dots} } { . \stackrel{2}{\dots} } 1 TEKST OPT OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{ \ldots^{2} \}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\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:
```

```
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
1 TEKST OPT 2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext .. \{..^{2}.\}
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\verb|\mathtextbi|| . . . . { . . . . }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextbs ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
\mathtextit ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mathtextsl| ... | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
               OPT
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}] \{.\frac{3}{2}] \{.\frac{4}{2}]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
          OPT OPT OPT OPT
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mathbb{L}
```

```
\mathunder [...^1] {...} {...}
1 onder vfenced PT
2 GETAL
3 TEKST
\MATHUNDEREXTENSIBLE { . * . }
\MATHUNDERTEXTEXTEXSIBLE \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
instances:
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbf \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT
\mathwordbi ... { ...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordbs ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathwordit \dots {\dots {\dots }
1 TEKST
2 TEKST
                  OPT
\mathwordsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
                  ПРТ
\mathwordtf ... {...}
1 TEKST
2 TEKST
\math [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
\mbox{\mbox{maxaligned} } \{.\mbox{\mbox{\mbox{$.$}}}\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\measure {.*.}
  * NAAM
  \measured \{...^*.\}
  * NAAM
  \medskip
 \medspace
  \menubutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{ \ldots^{2} \} \{ \ldots^{3} \}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
 \menubutton [.1] [...,..] [...] [...]
1 NAAM OF CARRY OF CA
 \message \{...^*\}
  * TEKST
  \mfence \{...\}
 * KARAKTER
  \mfunction \{...^*\}
  * CONTENT
 \verb|\mfunctionlabeltext {...}^*.|
 * NAAM
 \verb|\mbox {...}|
  * CONTENT
  \mbox{midden }...
  * KARAKTER
 \middlealigned {.*.}
 * CONTENT
 \middlebox {.*.}
  * CONTENT
  \mbox{midhbox {...}}
 * CONTENT
  \midsubsentence
  \minimalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \mbox{mixedcaps } \{.\overset{*}{\dots}\}
  * TEKST
```

```
\mkvibuffer [...]
* BUFFER
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2\}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{...^*.\}
* CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong {.*.}
* GETAL
\monthshort {...}
* GETAL
\mprandomnumber
\mtext { . . . }
* CONTENT
\m [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \Setupmathematics
2 CONTENT
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... \{.^2..\} \{.^3..\} \{.^4..\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeTextHeight {...}^1 {...} {...} {...}
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.\} [.2.]
1 TEKST
2 VERWIJZING
  \namedheadnumber \{...^*\}
  * SECTIE
  \verb|\namedstructureheadlocation {.*.}|
  * SECTIE
 \verb|\namedstructureuservariable {...}| {...}|
1 SECTIE
2 PARAMETER
  \namedstructurevariable \{...^1\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
  \namedtaggedlabeltexts \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
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
 \verb|\naturaltpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
                                                                                                             OPT
 \naturalvcenter ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
  \naturalvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \verb|\naturalvtop| .1. {.2.}
 1 TEKST
2 CONTENT
  \naturalwd ...
  * NAAM GETAL
  \negatecolorbox .*.
  * NAAM GETAL
  \negated \{...^*\}
  * TEKST
```

\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\newattribute \.* * CSNAME
\newcatcodetable \ * CSNAME
\newcounter \ * CSNAME
\newevery \.\dots\.\dot
\newfrenchspacing
\newluatable \.* * CSNAME
\newmode {.*.} * NAAM
\newsignal \ * CSNAME
\newsystemmode {.*.} * NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.1.] [.2.]  1 NAAM OPT  2 GETAL
\nextcountervalue [.*.] * NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS

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

```
\NOTE [..., 1] {...}
 1 VERWIJZINGT
 2 TEKST
 instances: footnote endnote
  \NOTE [..,..<sup>*</sup>..,..]
 * titel = TEKST
            bookmark = TEKST
            lijst
                                                = TEKST
            referentie = VERWIJZING
 instances: footnote endnote
 \endnote [..,..*...]
                                             = TEKST
 * titel
            bookmark = TEKST
                                                = TEKST
            lijst
            referentie = VERWIJZING
  \footnote [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
            referentie = VERWIJZING
\endnote [..., ...] {.2.}

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
 \footnote [..., 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
 \normaal
 \normalboldface
 \normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
 \normalitalicface
 \normalizebodyfontsize \setminus ... \cdot ... \cdot \cdot ... \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
 1 CSNAME
 2 MAAT
 \normalizedfontsize
 \normalizefontdepth \.\dots\.\ \\ \.\dots\.\ \\ \\dots\.\dots\.\ \\ \\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\d
 1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
 4 FONT
 \normalizefontheight \\.^1.\ \{\.^2.\}\ \{\.^3.\}\ \{\.^4.\}
1 CSNAME
2 TEKST
 3 MAAT
 4 FONT
```

```
\normalizefontline \.\dots\.\ \{\dots\.\} \\ \\dots\.\\ \\dots\.\\ \\dots\.\\
  CSNAME
2 TEKST
   MAAT
4 FONT
1 CSNAME
   TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizetextdepth \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   MAAT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextheight \{...^1\} \{...^2\}
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...^1..\} \{...^2..\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextwidth \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalslantedface
\normaltypeface
\notesymbol [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*.\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
\objectwidth
```

```
\obox {.*.}
* CONTENT
\octnumber {...}
* GETAL
\octstringtonumber \{...^*.\}
* GETAL
\offset [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \setupoffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\.^2.\ \{.\dots\}
1 erft: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...^*]
* FILE
\omgeving .*.
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijmdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}..,..] \{.\frac{2}{1}..\}
1 erft: \steloml@fjndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
                OPT
```

```
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber {.*.}
* GETAL
\verb| \ordinalstr {...}| \\
* TEKST
1 variant = a b
  erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\ornamenttext [.\frac{1}{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
\overlayimage \{...^*.\}
* FILE
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\verb|\overlayrollbutton [...^1] [...^2]|
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\PDFcolor {.*.}
* NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints \{...^1.\} \.\.^2..
1 MAAT
2 CSNAME
\label{eq:pointsToReal} $$\operatorname{CointsToReal} \ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right. \ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right. 
1 MAAT
2 CSNAME
\verb|\PointsToWholeBigPoints {.}^1.} \ \backslash .^2..
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\P
\PRAGMA
```

```
\PtToCm { . . . }
* MAAT
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 boven hoofd tekst voet onder ^{\text{OPT}}
2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
\pagebreak [...,*...]
* leeg hoofd voet prodummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
         rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy {\tt NAAM}
\pagefigure [.^1.] [..,.^2..,..]
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
\pageinjection [.\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\rd
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjection
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\pagestaterealpageorder {.1.} {.2.}
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 subsubsubsubject subsubsubsubsubject
 \SECTION [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
          markering = TEKST
```

```
= TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\chapter [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\part [..,..*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\section [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subject [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
                = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\subsubject [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
                = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
\subsubsection [..,..^*=..,..]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
                = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
\verb|\subsubsubject[..,..<math>\stackrel{*}{=}..,..]|
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
   markering = TEKST
                = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

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

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
\subsection [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubject [..., ...] {...} {...}

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsection [..., ...] {...} {...}

1 VERWIJZING

2 GETAL

3 TEKST
\subsubsubject [..., \dots, ...] \{\dots, \dots\} \{\dots\} \text{1.3.}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsection [..., ...] \{...\} \{...\} 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubject [..., \displaystyle{1.2.} \{\displaystyle{1.3.}} \text{1 VERWIJZING}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] \{...\}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., 1 {.2.} {.3.}

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\title [..., 1 \...] \{.\frac{2}{\cdots}\}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 GETAL
3 TEKST
\part [..., 1 {.2.}
1 VERWIJZING<sup>T</sup>
2 TEKST
\section [\ldots, 1] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\subject [..., \dots] \{.\dots
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\subsection [..., 1 {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubject [..., 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
\subsubsection [..., 1] {...}

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

1 VERWIJZING

OPT

TEKST
\subsubsubsubsection [..., ...] {. ..} 1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubsubject [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\title [..., 1 {...}
1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>
2 TEKST
\PARAGRAPHS
\paslayoutaan [..., ...] [.., ...\frac{2}{2} hoogte = max MAAT regels = GETAL
\passendveld [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
\verb| \pdfbackendactualtext {...}| {...}|
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetextgstate {...} | {...} |
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpageattribute \{...\}
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 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor {.*.}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1\} \{...^2\}
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
\plaatsbookmarks [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT

2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [..., 1] {.2.}
1 +- VERWIJZING OPT OPT
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\label{eq:local_plantslijst} $$ \left[\dots, \dots, \dots^{\frac{1}{2}}, \dots\right] $$ $\left[\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots\right]$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\label{eq:local_plantslijstmetsynoniemen} $$ [...] $$ [...,...$]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\verb|\placelist of abbreviations [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* erft: \stelsynoniemenin
\verb|\plastslokalevoetnoten [..,..^*=..,..]|
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [.1] {...}
1 \quad \text{normaal standaard}^{\text{PT}} \text{ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut}
    box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CONTENT
```

## \plaatsopgrid $[\ldots, 1]$ $\{\ldots\}$

- 1 erft: \definegridsnapping
  2 CONTENT

#### \plaatspaginanummer

# $\label{eq:plantsplantsblok} $$ \prod_{n \in \mathbb{N}} [\dots]_{n}^2 \dots [\dots]_{n}^3 \dots [\dots]_{n}^4 \dots [\dots]_{n}^5 ... $$$

- 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- TEKST
- 5 CONTENT

### \plaatsFLOAT [..., 1...] [..., 2...] {...} {...}

- 1 splitsen altijd likks rechts bilden 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- TEKST
- CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

#### \plaatschemical $[\dots, 1, \dots]$ $[\dots, 2, \dots]$ $\{\dots, 3, \dots\}$

- 1 splitsen altijd links Prochts binneff 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIIZING
- 3 TEKST
- 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

## \plaatsgraphic [..., ...] [..., ...] $\{..., 4..\}$

- splitsen altijd linksprachts 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

#### \plaatsintermezzo $[\ldots, 1]$ $[\ldots, 2]$ $\{\ldots, 3]$ $\{\ldots, 4]$

- 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- TEKST
- CONTENT

```
\plaatstable [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd lffks rechts bffhen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb
   fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\label{eq:local_plants} $$ \plantsregister [...] [...,...]^2...,..] $$
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\plaatsindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisteriff^{PT}
\label{eq:plaatsruwelijst} $$ [...] $ [...,..$ \frac{2}{2}...,..] $$
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[...]| [...,... \frac{2}{=}...,...]|
1 LIJST
2 erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijst\tilde{\mathbf{m}}
instances: content
\plaatscontent [..,..*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldeTijstin
\plaatssubformule [..., ...] {...}

1 + - VERWIJZING OPT OPT
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [...] [...,... = ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\placefloatcaption [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}, \ldots, \ldots] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}, \ldots] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}, \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 titel
       bookmark = TEKST
markering = TEKST
         lijst
                                  = TEKST
        referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
\placefloatwithsetups [.\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{2}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\),\(\dot{3}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\),\(\dot{1}\)
1 NAAM
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 tblr lrtb tbrl rltb
         fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.\frac{1}{.}] [..,.\frac{2}{=}..,..] {\frac{3}{.}}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\placeinitial [.*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
\placelayeredtext [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots\right] [\ldots, \ldot\frac{3}{=}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\frac{4}{.}\} \{\ldots\frac{5}{.}\}
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
 \verb|\placelistofFLOATS [..,..^*=..,..]|
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
 \placelistofchemicals [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoffigures [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistofgraphics [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistofintermezzi [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
 \placelistoftables [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofpublications [.1] [..,..2]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
```

```
\placelistofsorts [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
instances: logos
\verb|\placelistoflogos[..,..^*=..,..]|
* erft: \stelsorterenin OPT
\placelocalnotes [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placement [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
\PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..}
1 erft: \stelplaatsin T
\placenamedfloat [...^1] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\placenamedformula [..., 1] {.2.} {.3.}
1 + - VERWIJZING OPT OPT
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST
\placenotes [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placepairedbox [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots\right] \{\ldots\right.\frac{2}{3}\right.\} \{\ldots\right.\frac{4}{3}\right.\}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT 2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend
\plaatslegend [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\placerawheaddata [.*.]
* SECTIE
```

```
\placerawheadnumber [.*.]
* SECTIE
\placerawheadtext [.*.]
* SECTIE
\placerenderingwindow [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\popattribute \.*..
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\popmode [...]|
* NAAM
\verb|\popsystemmode| {...}^*.}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,..) \{...,..\}
1 erft: \stelpositioned enin
2 POSITION
3 CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
* NAAM
\positionregionoverlay \{...^1, \}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
\predefinefont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\verb|\predefinesymbol| [...^*]|
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
1 TEKST
2 CSNAME
```

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

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

```
\verb|\processMPfigurefile {.*.}|
* FILE
\processmonth \{ ...^1 \} \{ ...^2 \} \{ ...^3 \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [..., ...] \setminus ...
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\verb|\processTEXbuffer|| [.\t^*..]
* BUFFER
\processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
   COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\verb|\processuntil| \verb|\|...|^*...
* CSNAME
\verb|\processxtablebuffer|| [..^*]
\processyear \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \}\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,... = ...,..] {...}
geen vast strengPThalffixed qMTarterfixed eightsfixed NAAM
erft: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{...\} .2.
geen vast streng halfFixed quarterfixed eightsfixed NAAM NAAM CETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
```

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

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

```
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\randomizetext {.*.}
* TEKST
\randomnumber \{.1.\}
1 GETAL
2 GETAL
\rawcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rawcountervalue [.*.]
* NAAM
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{..., 1...\} \{..., 2...\} \{..., 3...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawdoifinset \{ \dots^{1}, \dots \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\rawdoifinsetelse {.1.} {..., ...} {.3.} {.4.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawgetparameters [...] [...,...^2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [...] [..,..=^2>..,..]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\rawstructurelistuservariable \{...^*\}
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\rbox ... {...}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readfixfile {.1.} {.2.} {.3.} {.4.}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readsetfile \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
\verb|\realSmallCapped {...}^*.}
* TEKST
* TEKST
* TEKST
```

```
\rechts ...
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |</pre>
                                                                 | \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
    \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \\rmoustache \rrbacket \rgroup \rinterval \rlointerval \rlointerval \} ] \) \> \| 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
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regel {.*.}
* CONTENT
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\regelmidden {...}
* CONTENT
\LINENOTE { . * . }
* TEKST
instances: linenote
\linenote {.*.}
* TEKST
```

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

```
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\verb|\relaxvalue| if undefined {.*.}|
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [.*.]
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring \overset{1}{\dots} \from \overset{2}{\dots} \to \overset{3}{\dots}
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ..\from \.\^2..
1 COMMANDO
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\label{lem:lemmad} $$ \operatorname{$\operatorname{\mathbb{L}}$}^*.$ ]
* SECTIE
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\verb|\replacefeature {...}|
* NAAM
1 CSNAME
2 GETAL
```

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

```
\resetfontfallback [...] [...]

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
\verb|\resetinteractionmenu| [...^*]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
\resetmarkering [...^*]
* MARKERING
\resetmode \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [...,2...]

1 NAAM
1 NAAM
2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NAAM
```

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

```
\restorebox \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\retestfeature
\reusableMPgraphic \{...\} \{..,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Pgraphic} \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots, \ldots^2 \}.$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\reversehbox ... {...}
                 OPT
1 TEKST
2 CONTENT
\reversehpack ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\reversetpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\reversevtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\revivefeature
\rfence {.*.}
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / | || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rlointerval \rlointerval \rlointerval \} \] \) \> \| KARAKTER
```

```
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\rightbottombox {...}|
* CONTENT
\rightbox {.*.}
* CONTENT
\righthbox {.*.}
* CONTENT
\right LABEL tekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
* PARAMETER
* PARAMETER
* PARAMETER
\rightline \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\verb|\rightorleftpageaction {...}| {...}|
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightpageorder
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttopbox {...}
* CONTENT
\ring {.*.}
* KARAKTER
```

```
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
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 \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] 2 [\ldots^{3}]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.1] [..,..=2..,..] ... [.4]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\romaan
\romeins \{...^*\}
* GETAL
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
\roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\verb|\trt| vbox ... {...}^1 ... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtlvtop .1. {.2.}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
```

```
\ruby [.1.] {.2.} {...}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
\ruledhbox \dots {\dots 1
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledhpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledmbox {.*.}
* CONTENT
\ruledtopv ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledtpack .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\ruledvtop ... | \{ ... | 2 ... \}
1 TEKST
2 CONTENT
\runMPbuffer [...,*...]
* NAAM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
\russianNumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\russiannumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\ScaledPointsToBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEKST
```

```
\safechar {.*.}
* GETAL
\samplefile \{...^*\}
* FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 FILE
                     OPT
3 dataset = NAAM
   type = bib lua xml
file = FILE
   criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [...]
* NAAM
\savecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \setminus.*..
* CSNAME
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
                       OPT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagiffaT
\schreefloos
```

```
\schrijfnaarlijst [.1.] [..,..2 ...] {.3.} {.4.}
 1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\de
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
1 TEKST
            TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \secondoffourarguments \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 TEKST
            TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
            TEKST
            TEKST
4 TEKST5 TEKST6 TEKST
 \secondofthreearguments \{...\} \{...\}
 1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
 \secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
            TEKST
            TEKST
```

```
\secondoftwoarguments \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\zieREGISTER [.1] {..+.12.+..} {.13.}
1 TEKST VERWERKER PTEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\zieindex [.^{1}.] {..+.^{2}.+..} {.^{3}.}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\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, 3]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [\dots, *, \dots]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\verb|\setautopagestaterealpageno {...}|
* NAAM
\setbar [....]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots {\dots2.}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
```

```
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\setcapstrut
\verb|\setcatcodetable| \verb|\.^*..
* CSNAME
\setcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail \{...\} \{...\} \{...\}
   TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...^*]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [...^*]
* reset NAAM
\verb|\setcharacterstripping [...^*]|
\setcharstrut {...}
* TEKST
\setcollector [.1] [..,.. = ..,..] \{...\}
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [.*.]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [...^1] [...^2] [...]
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
\setdatavalue \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 GETAL
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\setdummyparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ...^1 ...^2 ... \} \{ ...^3 ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 set
                = COMMANDO
               = COMMANDO
    reset
    PARAMETER = WAARDE
\setexpansion [.*.]
* NAAM
```

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

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

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:local_set_layer} $$ \operatorname{local}_{1} \left[ \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots \right] \left[ \ldots, \ldots^{\frac{3}{2}} \ldots, \ldots \right] \left\{ \ldots^{4} \ldots \right\} $$
breedte = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
    kleur
4 TEKST
\setlinefiller [.*.]
* filler NAAM
\setlocalhsize [.*.]
* [-+]MAAT
\setlocalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
1 CSNAME
2 CONTENT
\setMPlayer [.1.] [.2.] [..,..3 ..,..] {.4.}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\label{eq:local_position} $$\left\{ \dots \right\} \ \left\{ \dots \right\} \ \left\{ \dots \dots \right\} $$
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPtext| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...^1.] [...^2...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
                        OPT
\setmainbodyfont
\setmainparbuilder [.*.]
* default oneline basic NAAM
```

```
\setmarker \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [...^1] {...}
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\dots, *, \dots\}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\setmeasure \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode {.*.}
* NAAM
\setnostrut
\setnote [.^1.] [...^2,...] {.^3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.\frac{1}{.}] [...\frac{2}{.}...] {\frac{3}{.}}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 titel
               = TEKST
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\setnote [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 titel
                = TEKST
   bookmark = TEKST
               = TEKST
   lijst
  referentie = VERWIJZING
\setobject \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \... \{...^{4}.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference \{...\} \{...,...\}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1] [...]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

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

```
\setreferencedobject \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \setminus \dots \{ \dots^4 \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 NAAM
              = 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
\setreplacements [.*.]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance ....
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsecondpasscharacteralign
\setsectionblock [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnshsize [..,..*...]
* n = GETAL
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
```

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

```
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
  NAAM
   NAAM
   CSNAME
3
   CONTENT
\setupalternativestyles [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots]
* methode = normaal auto
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
              = TEKST
2 titel
   subtitel = TEKST
              = TEKST
   auteur
   file
              = FILE
              = NAAM
   naam
   buffer
              = BUFFER
   type
              = NAAM
             = start stop
   status
   methode
             = normaal verborgen
             = Graph Paperclip Pushpin Default
   symbool
              = passend MAAT
   breedte
   hoogte
              = passend MAAT
             = passend MAAT
   diepte
              = KLEUR
   kleur
   tekstlaag = NAAM
              = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   plaats
   afstand
\setupattachments [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..^*=..,..]
   exporteer = ja FILE
               = FILE
   xhtml
   file
              = FILE
               = \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{FOGRA39}_{\sqcup} (\texttt{ISO}_{\sqcup} 12647 - 2:2004) \ \texttt{GRACoL2006\_Coated} \texttt{1v2\_icc} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} \texttt{300} \ \texttt{ISO}_{\sqcup} \texttt{Coated}_{\sqcup} \texttt{v2}_{\sqcup} (\texttt{ECI})
   intent
                  Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
                  PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
               = ja nee
   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
               = GETAL
   optie
               = altijd nooit
   profile
               = FILE
\setupbar [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                 OPT
1 NAAM
2 kleur
                   = KLEUR
   doorgaan
                   = ja nee alles
                   = ja nee
   leeg
                   = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   eenheid
                   = voorgrond achtergrond
   volgorde
                   = MAAT
   lijndikte
   methode
                    = GETAL
                    = GETAL
   offset
                   = GETAL
   dv
                    = GETAL
   max
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
                   = NAAM
   mp
   links
                   = TEKST
                    = TEKST
   rechts
   herhaal
                    = ja nee
\setupbars [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupbar
```

```
\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
    nummer
                           = ja nee
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
                           = COMMANDO
    numberstopper=COMMANTnumbersegments=GETAL Osectionblock=ja nee
    numberstopper
                           = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles huidige
\setupbtx [...] [...,..]
1 NAAM OPT 2 specification
                        = default apa aps NAAM
   dataset = default NAAM
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    authorconversion = normal 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 authoryear
   sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
    kleur
                      = KLEUR
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [...] [...,... \frac{2}{2}...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
              = start stop
    dataset = NAAM
    veld
              = keyword range paginanummer auteur
    register = NAAM
    methode = once
   variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupbtxrendering [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 NAAM
2 tekststatus
                 = start stop
   paginastatus = start stop
   scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
   specification = NAAM
   titel = TEKST
voor = COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
   dataset
                 = NAAM
                 = dataset forceer lokaal globaal geen
   methode
                 = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   sortering
   herhaal
                 = ja nee
= NAAM
   group
   nummeren
                 = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT 2 status = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant = verborgen
   erft: \stelomlijndin
\setupcharacteralign [..,..*...]
* linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
   leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST
\setupcharacterkerning [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 factor
            = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
   kleur
\setupcharacterspacing [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 GETAL
3 links
           = GETAL
   rechts = GETAL
   variant = 0 1
```

```
\setupchemical [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 strut
                  = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
                 = passend geen GETAL
   breedte
                = passend geen GETAL
= passend geen GETAL
   hoogte
   links
                 = passend geen GETAL
   rechts
                = passend geen GETAL
   boven
                 = passend geen GETAL
    onder
                 = klein middel groot normaal GETAL
    schaal
                = GETAL
   rotatie
    symuitlijnen = auto
    assenstelsel = aan uit
    kaderkleur = KLEUR
                = MAAT
= MAAT
= MAAT
= GETAL
    lijndikte
    offset
    eenheid
    factor
                 = aan uit
    kader
    lijnkleur
                 = KLEUR
                 = erft: \stelkorpsin
    korps
             = klein middel groot
= LETTER COMMANDO
   formaat
   letter
                = KLEUR
    kleur
\setupchemicalframed [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\dots, \frac{1}{1}, \dots] [\dots, \dots]^{2}
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek
            = links midden rechts boven onder
            = MAAT
   x
            = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = links midden rechts boven onder regel 1 c r m t b g status = start stop
\setupcolumnsetarea [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
2 status
                  = start stop herhaal
   x
                   = GETAL
                  = GETAL
   v
                  = GETAL
   nx
                  = GETAL
   ny
                   = LETTER COMMANDO
    letter
                   = KLEUR
   kleur
    clipoffset
                  = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setupcolumnsetareatext [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NAAM
2 TEKST
\label{eq:columnsetspan} $$ \left[\dots, \frac{1}{2}, \dots\right] $$ \left[\dots, \frac{2}{2}, \dots\right] $$
2 n
            = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupdocument [..,..^*=..,..]
            = COMMANDO
* voor
                       = COMMANDO
   na
   metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
   metadata:author - TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
   metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE
\setupeffect [..., ...] [..., ... = ..., ...]

1 NAAM OPT
2 methode
             = geen commando
              = GETAL
   rek
    lijndikte = MAAT
   variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenv [..,..*...]
* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setupexpansion [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 stap = GETAL
rek = GETAL
   krimp = GETAL
\setupexport [..,..*...]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
   korps
                  = html div
                  = ja nee
   properties
   hyphen = ja nee
cssfile = FILE
   eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE
```

```
\setupexternalfigure [\dots, 1] [\dots, 1]
1 NAAM
2 breedte
                         = MAAT
    hoogte
                        = MAAT
                        = NAAM
    label
                        = GETAL
    pagina
                        = ja nee
    object
                        = TEKST
    prefix
                        = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
    methode
    sturing
                        = ja nee
                        = ja nee
    preview
    masker
                        = geen
                        = GETAL
    resolutie
                        = KLEUR
    kleur
   cmyk = ja nee auto
argumenten = TEKST
herhaal = ja nee
factor = passend ruim max auto default
hfactor = passend ruim max auto default
bfactor = passend ruim max auto default
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
                       = MAAT
= MAAT
    equalwidth
                      = MAAT
    equalheight
                        = GETAL
    schaal
                       = GETAL
    xschaal
                        = GETAL
    yschaal
                        = GETAL
                        = GETAL
                        = GETAL
    sy
    regels = GETAL

plaats = lokaal globaal default
directory = PATH
optie = test kader leeg
    voorgrondkleur = KLEUR
    reset = ja nee
achtergrond = kleur voorgrond NAAM
kader = aan uit
    achtergrondkleur = KLEUR
                        = GETAL
    xmax
    ymax
                        = GETAL
    ymax - GETAL
hokjes = aan uit
interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
korps = MAAT
comment = COMMANDO TEKST
formaat = geen media crop trim art
                       = PATH
    cache
                      = PATH
= FILE
= TEKST
= LIJST
    resources
    scherm
    conversie
    volgorde
    crossreference = ja nee GETAL
    transformatie
                        = auto GETAL
                        = TEKST
    userpassword
                        = TEKST
    ownerpassword
\setupexternalsoundtracks [..,..*=..,..]
* optie = herhaal
\setupfacingfloat [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 tussen
                = COMMANDO
              = erft: \pagina
    pagina
    tussenwit = erft: \blanko
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur
                = KLEUR
    breedte = passend kader MAAT
    erft: \stelomlijndin
\setupfieldbody [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 categorie = NAAM
    erft: \setupfieldcategory
```

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

```
\setupfittingpage [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = \...##1
            = pagina
= GETAL
= auto default NAAM
   marge
   schaal
   papier
   erft: \stelomlijndin
\setupfloatframed [...] [..,.] [..,.]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupfontexpansion [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek = GETAL
   krimp = GETAL
   stap = GETAL
\setupfontprotrusion [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..^*=..,..]
* language = nee auto
\setupfontsolution [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots] 1 NAAM
1 NAAM
2 goodies
            = FILE
   oplossing = NAAM
   minder = NAAM
             = NAAM
   meer
   methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium = GETAL
\setupformulaframed [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                 = COMMANDO
2 links
                = COMMANDO
= MAAT
   rechts
   leftoffser
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtable [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
           = COMMANDO
2 voor
          = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   afstand = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setupframedtablecolumn [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
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
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEKST
\setupheadalternative [\dots, 1] [\dots, 2]
1 NAAM
2 variant
                                OPT
              = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup = NAAM
\setuphelp [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 n
            = 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] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
```

```
\setuplabel [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                        = ja nee
2 titel
   nummer = ja nee
nummercommando = \(\cdots\)..##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
   titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
                      = COMMANDO
    afsluiter
                       = NAAM
= NAAM
    koppeling
    counter
                        = GETAL
    niveau
                        = TEKST
    tekst
                      = \...##1
= COMMANDO
    kopcommando
    voor
                        = COMMANDO
    na
                      = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
    tussen
    variant
   aanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ia noc
                         aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM
                        = ja nee
    scherm
    springvolgendein = ja nee auto
    breedte = passend ruim regel MAAT
   afstand = geen man

rek = GETAL

krimp = GETAL

hang = passend ruim geen marge GETAL

sluitsymbool = COMMANDO

sluitcommando = \...##1

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

```
\setuplayeredtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 \quad \text{boven hoofd tekst voet onder}^{\text{DPT}}
2 tekst marge rand
3 status =
              = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
= ja nee
= GETAL
   letter
   kleur
    strut
                    = COMMANDO
    voor
                   = COMMANDO
   na
                  = TEKST
= TEKST
   linkertekst
    middentekst
   rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
    rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                    = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\setuplinefiller [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 plaats
                 = links rechts beide
                 = links rechts lokaal
    scope
                 = NAAM
   hoogte
                 = MAAT
   diepte
                 = MAAT
                 = MAAT
    afstand
    threshold = MAAT
    lijndikte = MAAT
                 = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
   na
                 = KLEUR
   kleur
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
\setuplinefillers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\setuplinenote [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                       = ja nee
2 comprimeren
    compressmethod
                       = scheider afsluiter spatie
    compressseparator = COMMANDO
    compressdistance = MAAT
    compressstopper
                        = COMMANDO
    erft: \setupnote
```

```
\setuplinetable [...] [...] [...,...
1 r c
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL voor = COMMANDO

        voor
        =
        CUMMANDU

        na
        =
        COMMANDO

        tussen
        =
        COMMANDO

        rek
        =
        ja nee MAAT

        maxbreedte
        =
        passend MAAT

        nlinks
        =
        GETAL

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

```
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
   up = MAAT
down = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setuplowmidhigh [\dots, 1] [\dots, \dots]
1 NAAM
2 up
          = MAAT
   down
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
\setupMPgraphics [..,..*=..,..]
* kleur = lokaal globaal
   mpy = FILE
\setupMPinstance [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 formatteer = metafun minifun mpost
   initializations = ja nee
setups = NAAM
   tekstletter
                    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
                  = binary decimal double scaled default
   methode
\setupMPpage [..,..^*=..,..]
* paginastatus = start stop
   commando = \...#1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
\setupMPvariables [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 erft: \stelomlijndin
\setupmarginrule [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 links
                  = COMMANDO
             = COMMANDO
= ja nee
= LETTER COMMANDO
= MAAT
   rechts
   strut
   letter
   afstand
   nummerafstand = MAAT
```

```
\setupmathematics [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 openup
                    = ja nee
   symboolset
                    = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact
                   = ja nee
                   = 12r r2l righttoleft
   uitlijnen
                   = ja nee
   bidi
                   = normaal italic geen
   sygreek
                   = normaal italic geen
   lcgreek
   lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
                   = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   autopunctuation = ja nee alles comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
   setups = NAAM
   domain
                   = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur
                   = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   integral
   integral stylevariant
                   = NAAM
                   = normaal italic
   default
                   = ams ctx
   fraction
   ampersand
                   = normaal
                   = 1 2 3 geen reset
   collapsing
                    = ja nee
   kernpairs
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
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
              = GETAL
   formaat
   factor
              = geen auto GETAL
   mathclass = GETAI.
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^{\frac{2}{2}}...]
1 NAAM
2 bovenafstand
                    = MAAT
   onderafstand
                  = MAAT
= MAAT
   marge
   kleur
                    = KLEUR
                   = ja nee math krap
   strut
                   = binnen buiten beide
   variant
   lijn
                    = ja nee auto
                    = GETAL
   links
   rechts = GELLL

lijndikte = MAAT

mathstyle = LETTER COMMANDO

efstand = nee geen overlay
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
                     = NAAM
   fences
\setupmathfractions [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \setupmathfraction
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmathmatrix [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
                     = COMMANDO
   rechts = COMMANDU
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
   rechts
                    = COMMANDO
    simpelcommando = TEKST
    plaats
               = boven onder hoog laag laho normaal
\setupmathornament [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant
    kleur = KLEUR
    mpoffset = MAAT
               = NAAM
    mp
\setupmathradical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
             = KLEUR
    mpoffset = MAAT
               = NAAM
    mp
\setupmathstackers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1]
1 NAAM
                    = COMMANDO
2 links
                    = COMMANDO
    rechts
    bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
    middencommando = \...##1
               = NAAM
    mp
   mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
                    = MAAT
    hoffset
    voffset
                    = MAAT
                   = MAAT
    minhoogte
                 = MAAT
= MAAT
= rel ord
= min max normaal
= boven onder hoog laag midden GETAL
= ja nee
= normaal default mp
= MAAT
= MAAT
    mindiepte
    mathclass
    offset
    plaats
    strut
    variant
    minbreedte
                   = MAAT
    afstand
    moffset
                    = MAAT
                   = MAA1
= normaal omgekeerd
    volgorde
                 = ja nee
    mathlimits
    lt
                    = MAAT
                     = MAAT
    rt
    1b
                     = MAAT
    rb
                     = MAAT
\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

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

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

1 FILE OPT

2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupnotation [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
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
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
          nummercommando = \...##1
                                                     = COMMANDO
          na
         tussen
variant
                                                  = COMMANDO
= links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge aanelkaar hangend boven commando note NAAM
         variant = links rechts immarge inlanelkaar hangend boven
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja 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
        expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
          erft: \setupcounter
\setupnotations [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
```

\setupnotations [...,..] [..,..] [..,..] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupnotation

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

    NAAM
    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}{=} .., ...]
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...] [...] [...]

    pagina papier
    NAAM

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

```
\setupparagraph [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = NAAM
   setups
\setupparagraphintro [..., ...] [.2]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
\setupparallel [...] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 setups
             = NAAM
            = GETAL
   start
            = GETAL
   criterium = alles
\setupperiodkerning [..., ..] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ..]
1 NAAM
2 factor = GETAL
\setupperiods [..,..*=..,..]
* n = GETAL
  breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
   kleur
          = KLEUR
           = GETAL
   min
          = GETAL
          = GETAL
   max
   tekst = TEKST
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
\setupprocessor [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status = star
          = start stop
           = COMMANDO
   links
   rechts
           COMMANDO
   commando = \...##1
   letter = LETTER COMMANDO
           = KLEUR
   kleur
\setupprofile [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   factor = GETAL
regels = GETAL
   methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*=..,..]
* erft: \setupcounter
```

## \setupreferenceprefix [.\*.]

\* + - TEKST

```
\setupregisters \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod
                                         = vooruit
    expansie
eigennummer
xmlsetup
variant
methode
comprimeren
check
criterium
     expansie
                                         = ja nee xml
                                        = ja nee
= NAAM
                                        = a b A B
                                        = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                                        = ja nee alles opelkaar tekst
                                       = ja nee
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
     criterium
     pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = CETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                         huidige
                                        = COMMANDO
     pageprefixconnector
    pageprefix = ja ne
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMA
pagestopper = COMMA
pagesegments = GETAL
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja ne
voor = COMMA
                                        = ja nee
= NAAM
     pageprefix
                                        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                        = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                                        = ja nee
                                        = COMMANDO
     voor
                                        = COMMANDO
     na
     commando
                                        = \...##1
    tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                                        = \...##1
                                        = \...##1
                                        = \...##1
    paginacommunica
afstand
interactie
paginanummer
symbool
language
                                        = MAAT
                                = tekst paginanumm
= ja nee
= a n geen 1 2 COM
= default DIN⊔5007
= LETTER COMMANDO
                                        = tekst paginanummer
                                        = a n geen 1 2 COMMANDO
                                        = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
     letter
    tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
                                        = COMMANDO
     pageright
                                        = GETAL
     balanceren
                                        = ja nee
                                        = erft: \steluitlijnenin
     uitliinen
                                        = cijfers
     numberorder
     paginamethode
                                         = pagina paragraaf
```

```
\setupregisters [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                            = vooruit
                            = ja nee xml
   expansie
eigennummer
   expansie
                            = ja nee
                            = NAAM
   xmlsetup
                            = abAB
   variant
                            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   comprimeren
check
                           = ja nee alles opelkaar tekst
                           = ja nee
                            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: GETAL:
                           = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL: alles SECTIE SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
                             huidige
                            COMMANDO
   pageprefixconnector
                            = ja nee
   pageprefix
   pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
                            = NAAM
                            = NAAM
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments
                           = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                            = MAAT
    maxbreedte
    aanduiding
                            = ja nee
                            = COMMANDO
   voor
                            COMMANDO
   na
                            = \...##1
   commando
                            = \...##1
    tekstcommando
   tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                            = \...##1
   paginacommando
                            = \...##1
                            = MAAT
   afstand
                            = tekst paginanummer
   interactie
                            = ja nee
   paginanummer
    svmbool
                            = 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 COMMANDO
   letter
   kleur
                            = KLEUR
   tekstletter
                            = LETTER COMMANDO
   tekstkleur
                            = KLEUR
                           = LETTER COMMANDO
   paginaletter
                           = KLEUR
   paginakleur
                            = COMMANDO
   pageleft
   pageright
                            COMMANDO
                            = GETAL
   n
                            = ja nee
   balanceren
                            = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   numberorder
                            = cijfers
                            = pagina paragraaf
   paginamethode
\setuprenderingwindow [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupruby [..., 1, ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
            = boven links rechts geen
2 plaats
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek
             = ja nee
             = MAAT
   hoffset
   voffset = MAAT
             = geen MAAT
= COMMANDO
   afstand
   links
   rechts
              = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setups [...,*...]
* NAAM
```

```
\setupscale [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 schaal
               = GETAL
               = GETAL
   xschaal
              = GETAL
   yschaal
              = MAAT
   breedte
   hoogte
               = MAAT
              = ja nee
   diepte
               = GETAL
   regels
   factor
              = passend ruim max min auto default
              = passend ruim max min auto default
   bfactor
              = passend ruim max min auto default
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
               = GETAL
               = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
             = ja passend hoogte diepte halveregel
\setupscript [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 methode
           = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset = NAAM
   features = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupscript
\setupselector [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 n = GETAL
   m = GETAL
\setupshift [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^{2}, \dots]
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
    eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
             = GETAL
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\setupsidebar [\ldots, 1] [\ldots, 2]
         OPT
1 NAAM
2 lijndikte
                     = MAAT
                    = KLEUR
= GETAL
   lijnkleur
   variant
   bovenoffset
                     = MAAT
                    = MAAT
   onderoffset
   afstand
                     = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
                    = GETAL
   niveau
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstyle [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupsubformula [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 springvolgendein = ja nee auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 erft: \setupsubformula
\setupsymbols [..,..*=..,..]
* stylevariant = tekst math
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* status = start stop
methode = min max
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 r c x y rij kolom<sup>PT</sup>eerste laat<sup>RT</sup>e start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL 3 extras = COMMANDO
                          = COMMANDO
                          = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
   \verb|kolomafstand| = \verb|MAAT|
   maxbreedte
setups
tekstbreedte
                          = MAAT
                          = NAAM
                          = MAAT lokaal
                          = ja nee herhaal auto
    splitsen
   hoofd
                          = herhaal
                          = rek krap
   optie
    voor
                          COMMANDO
                          = COMMANDO
   na
   zelfdepagina = CUMMANDU
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand
                          = MAAT
                          = KLEUR
   kleur
                       = KLEUR
= math LETTER COMMANDO
   letter
    erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* paginastatus = start stop
   commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
    erft: \stelomlijndin
\setuptagging [..,..*...]
* status = start stop
   methode = auto
\setuptextflow [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setuptextnote [\dots, \dots] [\dots, \dots^{2}
1 NAAM
2 lijn = NAAM
   noot = NAAM
   n = * GETAL
   leeg = ja nee geen nummer
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
   erft: \stelomlijndin
\setupunit [..., ...] [.., ... = .., ...]

1 NAAM OPT
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
\setupuserdata [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
            = COMMANDO
   na
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups = NAAM
   letter
             = LETTER COMMANDO
   kleur
             = KLEUR
           = default NAAM
   variant
   PARAMETER = WAARDE
\setupuserdataalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
   PARAMETER
                 = WAARDE
\setupuserpagenumber [..,..*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
            = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter
\setupversion [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\setupviewerlayer [..,..*=..,..]
* titel
            = TEKST
   status
             = start stop
   exporteer = ja nee
   printbaar = ja nee
            = lokaal globaal
   scope
           = geen commando
   methode
\setupvspacing [...,*...]
* erft: \vspacing OPT
\setupwithargument \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [..,..*...]
* default
             = verborgen geen tekst
   comprimeren = ja nee
    entities = ja nee
\setupxtable [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 tekstbreedte
                          = MAAT lokaal
                         = erft: \stelkorpsin
   korps
                        = erft: \blanko
= krap max rek breedte hoogte vast
    tussenwit
   optie
   teksthoogte
                         = MAAT
    maxbreedte
                         = MAAT
   kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
                         = herhaal
   hoofd
   voet
                         = herhaal
   lijndikte
                        = ja nee herhaal auto
= MAAT
                        = MAAT
    splitsen
   splitsoffset
zelfdepagina
                         = voor na beide
                         = MAAT
    afstand
   karakteruitlijnen = ja nee
    alignmentleftsample = TEKST
    alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
alignmentrightwidth = MAAT
                          = TEKST
    uitlijnkarakter
    erft: \stelomlijndin
\setuvalue \{ ... \} \{ ... \}
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
              = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setvboxregister ... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setvisualizerfont [.*.]
* FONT
\setvtopregister .. \{..^{2}.\}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\setwidthof ... \to \...
1 TEXT
2 CSNAME
```

```
\setxmeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setxvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,...
1 NAAM
2 set
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\shiftbox {...}
1 CONTENT
\SHIFT { . * . }
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
\shiftdown {.*.}
* CONTENT
\shiftup {.*.}
* CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
   veld
                    journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                    school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetauthors [.*.]
* NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset
                 = NAAM
                 = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
   veld
                    journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                    school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\verb|\showbtxdatasetcompleteness| [.\overset{*}{\dots}]
* NAAM
```

```
\showbtxdatasetfields [..,..*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset = NAAM
   veld
               = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                  journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\showbtxdatasetfields [.*.]
* NAAM
\showbtxfields [..,..^*=..,..]
* rotatie = GETAL^{OPT}
   specification = NAAM
\showbtxfields [.*.]
* NAAM
\showbtxhashedauthors [.^*.]
* TEKST
\showbtxtables [.*.]
* TEKST
\showchardata {.*.}
* TEKST
\showcharratio {.*.}
* TEKST
\verb|\showcolorbar [...^*]|
* KLEUR
\showcolorcomponents [.*.]
* KLEUR
\showcolorset [.*.]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [.1.] [...,2...]
1 FONT OPT
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
```

```
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [\dots, \dots]
* 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
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ ...^1 .. \} [ ...^2 ..]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix}
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens \{...^*\}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
\showjustification
\showkerning {...}
* TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEKST
\showligatures [.*.]
* FONT
\showlogcategories
\showluatables
\showmargins
```

```
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \.\^1\.\ \{\.\^2\.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FONT
   -1 1 +1 12r r2l
3 TEKST
\showparentchain \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\showsetupsdefinition [...^*]
\showtimer \{ \ . \ . \ . \ . \ \}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{...^*\}
* NAAM
\showvariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\showwarning \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 MAAT
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 MAAT
   links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 TEKST
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
```

```
\simplegroupedcommand \{...^1.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\simplereversealignedbox {...}| {...}| {...}|
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 MAAT
\singalcharacteralign \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
   TEKST
6 TEKST
\slantedface
1 FILE
2 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
3 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
\verb|\slovenianNumerals {.*.}|
* GETAL
\sloveniannumerals \{...^*.\}
* GETAL
\mbox{\sc small} capped characters \{.\mbox{\sc .}\mbox{\sc .}\mbox{\sc s}
* GETAL
\verb|\smallcappedromannumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\smallcaps {.*.}
* TEKST
\smallskip
```

```
\smash [...] {...}
1 whdt<sup>OBT</sup>
2 CONTENT
\smashbox ....
* NAAM GETAL
\sl_{\text{smashboxed}}.
* NAAM GETAL
\smashedhbox \dots { \dots { \dots }
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 [..., ...] \\\^2... \{.\^3.\}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\som [...*,...]
* VERWIJZŶÑĠ
\someheadnumber [...^1] [...^2]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal OPT ertikaal
   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
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\SORTING [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
instances: logo
```

```
\logo [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}}

1 NAAM OPT

2 CONTENT
\spaceddigits \{...^*.\}
* GETAL
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spanishNumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\spanishnumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\spatie
\verb|\spiegel {...}|
* CONTENT
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons ..\..\...\....
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod \dots^1 \\.^2\\\.\\\\.^3\\\..\\\..\\..\..
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename {.*.}
* FILE
\splitfrac \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

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

```
\startACHTERGROND [..,..*=..,..] ... \stopACHTERGROND
* erft: \stelachtergrondin ^{\mathrm{OPT}}
instances: achtergrond
\startalinea [...^1] [...,...^2] ... \stopalinea
              OPT
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
\startbar [.*.] ... \stopbar
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [..,..*=..,..] ... \stopbitmapimage
* kleur = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
         = GETAL
         = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\verb|\startbtxrenderingdefinitions| [...^*] \dots \verb|\stopbtxrenderingdefinitions| \\
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\tstartcatcodetable \t.... \tstopcatcodetable
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startcharacteralign [..,..^*=..,..] ... \stopcharacteralign
* erft: \setupcharacteralign
\tstartcharacteralign [.*.] ... \tstopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text-STEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [...] [...,..] ... \stopchemical
1 NAAM
2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
```

```
\startcolorintent [...*.] ... \stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
\t startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
\startcolumnset [...] [...,..] ... \stopcolumnset
1 NAAM
\verb|\startcolumnsetspan| [.^1.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \\ \verb|\stopcolumnsetspan|
         = GETAL
  methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  optie = geen breed
\startCOLUMNSET [..,..*=..,..] ... \stopCOLUMNSET
* erft: \stelkolomgroepin ^{\mathrm{OPT}}
\startcombinatie [...] [...,...] ... \stopcombinatie
2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie
                   OPT
1 NAAM
2 N*M
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
1 TEKST OPT
2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... \tstopctxfunction
* NAAM
\tstartctxfunctiondefinition \t....\tstopctxfunctiondefinition
* NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] [.\ddots] \dots \dots] \tag{PT} \tag{OPT} \tag{Stopdelimited}
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...\,\stopdelimitedtext 1 NAAM OPT
1 NAAM
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
\verb|\startDELIMITEDTEXT| [..., ...] ... \verb|\stopDELIMITEDTEXT|
1 TAAL
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
\tstartaside [.1] [..., ...] ... \tstopaside
1 TAAL OPT
2 erft: \startsmaller
\tstartblockquote [.^1.] [...^2...] ... \tstopblockquote
\startquotation [...] [..., ...] ... \stopquotation
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
\startquote [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{2}...] ... \stopquote 1 TAAL OPT OPT OPT 0PT 0PT
\tstartspeech [.^1.] [...^2...] ... \tstopspeech
1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\t startdocument [..,..^*=..,..] ... \t stopdocument
* erft: \setupdocument OPT
\startDOORDEFINITIE [..,..*=..,..] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel = TEKST
                       OPT
  bookmark = TEKST
lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
\startDOORDEFINITIE [..., \stopDOORDEFINITIE
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startDOORNUMMERING [..,..*=..,..] ... \stopDOORNUMMERING
* titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startDOORNUMMERING [..., 1 \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING
2 TEKST
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
* NAAM
\startEFFECT ... \stopEFFECT
```

```
\startelement \{...\} [..,..\stackrel{2}{=}..,..] ... \stopelement
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartembeddedxtable [..,..^*...] ... \tstopembeddedxtable
* erft: \setupxtable
\t startembeddedxtable [.*.] ... \t stopembeddedxtable
\startexceptions [... \stopexceptions
\startexpanded ... \stopexpanded
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\tstartextendedcatcodetable \t.... \tstopextendedcatcodetable
\startexternalfigurecollection [.*.] ... \stopexternalfigurecollection
\startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat
\startfiguur [.\ddots] [.\ddots] [..\dots\delta \dots] ...\stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfittingpage [.\ddots] [...,..\frac{2}{=}...,..] ... \stopfittingpage
2 erft: \setupfittingpage
\verb|\startFITTINGPAGE| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\stopFITTINGPAGE| |
* erft: \setupfittingpage OPT
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
* erft: \setupfittingpageT
\startfloatcombination [...,..^*=...,..] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
\verb|\startfloatcombination| [.*.] ... \verb|\stopfloatcombination|
* N*M NAAM
 \t \sum_{i=1}^{n} (1-i)^{n} (1-i)^{n}
1 splitsen altijd links rechts binnen obliten 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 tblr lrtb tbrl rltb
       fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

 $\t$  startchemicaltekst [..., 1] [..., 2] {.3.} ...  $\t$  stopchemicaltekst 1 splitsen altijd links rechtgrbinnen buitgh 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST \startfiguretekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopfiguretekst 1 splitsen altijd links rechts binnen butten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST  $\startgraphictekst [..., ...] [..., ...] {...} ... \stopgraphictekst$ 1 splitsen altijd links recATs binnen buPTen 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST  $\t$ startintermezzotekst [..., ...] [..., ...] {...} \stopintermezzotekst 1 splitsen altijd links rechts Offnnen buiten Offugwit 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST \starttabletekst  $[\ldots, 1]$   $[\ldots, 2]$   $\{\ldots, 3\}$   $\ldots$  \stoptabletekst 1 splitsen altijd links rechts binnen butten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST \startfont [.\*.] ... \stopfont \* FONT \startfontclass [.\*.] ... \stopfontclass  $\t$ startfontsolution [.\*.] ...  $\t$ stopfontsolution \* NAAM

\startformule  $[\dots, \dots]$  \stopformule

 $* \quad \text{opelkaar krap midde} \\ \text{$\mathbb{P}^T$ kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $$ \ \text{$\mathbb{P}^T$ halveregel erft: } $$$ 

 $\verb|\startformules| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopformules|$ 

\* + - VERWIJZING OPT

\startformule  $[..,..^*=..,..]$  \stopformule

 $* \quad \text{optie} \ = \ \text{opelkaar} \ krap^{\text{T}} \\ \\ \text{midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: } \\ \\ \text{stelkorpsin}$ 

marge = ja nee standaard MAAT

grid = erft: \snaptogrid

```
\verb|\startFORMULA formula| [..., ...]| .... \verb|\stopFORMULA formula|
* opelkaar krap midden kader dffepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\tstartmpformula [...,*...] ... \tstopmpformula
* opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden Rader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\verb|\startspformula| [...,^*...] ... \verb|\stopspformula|
* opelkaar krap midden Rader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
\t startframedcell [..,..^*...] ... \t stopframedcell
* erft: \stelomlijndin
\verb|\startframedcontent| [.\overset{*}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\stopframedcontent|
* NAAM uit
\startframedrow [..,..*=..,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin
\startframedtable [...] [...,...] ... \stopframedtable
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stPreng 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}}.,..] {.\dots\stophangend
1 afstand = MAAT
           = GETAL
   plaats = links rechts
2 CONTENT
\starthangend [.1.] {.2.} ... \stophangend
1 links rechts
2 CONTENT
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\tstarthboxregister \t... \tstophboxregister
* NAAM GETAL
\t starthelptekst [.*.] ... \t stophelptekst
* VERWIJZING
\startHELP [.*.] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

```
\starthelptext [.*.] ... \stophelptext
* VERWIJZING
\starthighlight [....\stophighlight
\starthyphenation [..., ...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
\startimath ... \stopimath
\t startindentedtext [.*.] ... \t stopindentedtext
* NAAM
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
\startinteractie [...*.] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
\tstartinteractiemenu [.*.] ... \tstopinteractiemenu
* NAAM
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
\startintertext ... \stopintertext
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
1 erft: \stelitemgroepin<sup>PT</sup>
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
\startitemize [..., ...] [..., ... \frac{2}{2}..., ...] \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\tstartJScode 	ext{.}^1 	ext{.}^2 	ext{.}^3 	ext{.} 	ext{.} 	ext{stopJScode}
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
\startJSpreamble ... ... \stopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\startFRAMEDTEXT [.1.] [..,..2..,..] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
\startframedtext [.1] [...,..2] ... \stopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \stelkadertekstin
                              OPT
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
* GETAL
\mathsf{startkantlijn}\ [\ldots, -\overset{*}{=}\ldots, \ldots]\ \ldots\ \mathsf{stopkantlijn}
* erft: \setupmarginrule ^{\mathrm{OPT}}
\startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
\verb|\startLABELtekst| [...^1] [...^2] ... \verb|\stopLABELtekst|
1 TAAL
2 PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\verb|\startbtx|| abeltekst [...^1] [...^2] \dots \verb|\stopbtx|| abeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startheadtekst [.1.] [.2.] ... \stopheadtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startmathlabeltekst [.1.] [.2.] ... \stopmathlabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startoperatortekst [.^1.] [.^2.] ... \stopoperatortekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startprefixtekst [.1.] [.2.] ... \stopprefixtekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\t \sum_{i=1}^{n} [ \dots ] 
1 TAAL
2 PARAMETER
\starttaglabeltekst [.^{1}.] [.^{2}.] ... \stoptaglabeltekst 1 TAAL
1 TAAL
2 PARAMETER
\startunittekst [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] ... \stopunittekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\verb|\startlayout [...^*] ... \verb|\stoplayout|
* NAAM
```

```
\startlinealignment [.*.] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
\startlinefiller [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}..,..] \ldots \stoplinefiller 1 filler NAAM
1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.1] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [.1] [..,..] ... \stoplinenumbering
2 doorgaan = ja nee
   start = GETAL
            = GETAL
   stap
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [.^1.] [.^2.] ... \stoplinenumbering

    NAAM
    verder GETAL

                        OPT
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\t startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \t stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, \dots] \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
\startlocalsetups [...] [...] \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [.*.] ... \stopluaparameterset
* NAAM
\startluasetups [.1.] [.2.] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\tstartluasetups ... \tstopluasetups
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
\t \startMPcode \{...\} ... \stopMPcode
* \quad \mathtt{metafun \ minifun}^{0PT} \texttt{extrafun \ lessfun \ double fun \ binary fun \ decimal fun \ mprun \ metapost \ no fun \ double post \ binary post}
   decimalpost simplefun
\t startMPdefinitions \{...^*\} ... \t stopMPdefinitions
* metafun minifun extrafun<sup>OP</sup>Tessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\t startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\startMPenvironment [.*.] ... \stopMPenvironment
* reset globaal +
\startMPextensions \{\ldots, \ldots, \ldots\} ... \stopMPextensions
* metafun minifun extrafun flessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\startMPinclusions [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>... \stopMPinclusions
                       OPT OPT
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\verb|\startMPinitializations| ... \verb|\stopMPinitializations| \\
\verb|\startMPpositiongraphic {...}| {...}, {...}| {...} \\
1 NAAM
2 PARAMETER
* NAAM
\t \startMPrun \{...^*\} ... \stopMPrun
* NAAM
\startmargeblok [.*.] ... \stopmargeblok
\tstartmarkedcontent [.*.] ... \tstopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\startmarkpages [....\stopmarkpages
```

```
\startMATHCASES [..,..*=..,..] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases ^{\mathrm{OPT}}
instances: cases mathcases
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\startmathcases [..,..^*=..,..] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
\startmathmode ... \stopmathmode
\mathsf{t}
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mathrm{OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\ startmixed columns [.\frac{1}{2}] [...,..\frac{2}{2}...,...] ... \stopmixed columns
1 NAAM
2 erft: \setupmixedcolumns
\startMIXEDCOLUMNS [..,..\stackrel{*}{=}..,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
\verb|\startboxedcolumns| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopboxedcolumns|
* erft: \stylength{\backslash} setupmixedcolumns
\startcolumns [..,..*=..,..] ... \stopcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\verb|\startitemgroupcolumns| [..,.. \\ ^*=.,..]| .... \\ \verb|\stopitemgroupcolumns| \\
* erft: \setupmixedcolumns
\t startmode [...,*...] ... \stopmode
\startmodeset [\ldots, 1] \\\.\.\stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\t startmodule [.*.] ... \stopmodule
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\startmodule .*. ... \stopmodule
* FILE
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
\startnamedsection [.1.] [..,..] [..,..] [..,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\ startnamed subformulas [\dots, \dots] \{\dots, \dots\} stopnamed subformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden OPT-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden OP[--+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startnegatief ... \stopnegatief
\startnicelyfilledbox [...,.. *=...,..] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
   strut = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
\startNOTE [..,..*=..,..] ... \stopNOTE
* titel = TEKST
   bookmark = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
\startendnote [..,..*=..,..] ... \stopendnote
* titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startfootnote [..,..*=..,..] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
   bookmark = TEKST
lijst = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\tstartendnote [...,*...] ... \tstopendnote
\tstartfootnote [...,*...] ... \tstopfootnote
* VERWIJZING
\startnotallmodes [..., ...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
* NAAM
\t startomgeving [.*.] ... \stopomgeving
* FILE *
\startomgeving .*. ... \stopomgeving
\startomlijnd [...] [...,..] ... \stopomlijnd
2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [.*.] ... \stoponderdeel
\startonderdeel ... \stoponderdeel
* FILE *
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
* blanko
\ startopmaak [...] [...,..] ... \ stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..,..*=..,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\verb|\startmiddleopmaak| [...,..^*=...,..]| ... \verb|\stopmiddleopmaak|
* erft: \stelopmaakin
\startpageopmaak [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \ldots \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startstandardopmaak [..,..^*=..,..] ... \stopstandardopmaak
* erft: \stelopmaakin
\starttextopmaak [..,..*=..,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\tstartoverlay ... \tstopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagecolumns [..,..^*=..,..] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns ^{\mathrm{OPT}}
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
```

```
\startpagecolumns [.*.] ... \stoppagecolumns
* NAAM
\startpagefigure [.^{1}.] [..,..^{2}.... \stoppagefigure
2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagelayout [.*.] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph
1 titel = TEKST ^{OPT}
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \stopchapter
1 titel = TEKST ^{OPT}
  bookmark
             = TEKST
  markering = TEKST
             = TEKST
  liist
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoppart
1 titel = TEXST
bookmark = TEKST
  markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\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
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
1 titel = TEKST ^{\mathrm{OPT}}
             = TEKST
  bookmark
   markering
            = TEKST
  lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject
                                      OPT
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
             = TEKST
   markering
            = TEKST
             = TEKST
   lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
OPT
1 titel = TEKST
             = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
  lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubject
1 titel = TEKST
  bookmark
             = TEKST
  markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
1 titel = TEKST
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
  lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubject
        = TEKST
1 titel
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
  bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubsubject [...,.\frac{1}{2}...,..] [...,.\frac{2}{2}....] ... \stopsubsubsubsubsubject 1 titel = TEKST OPT
1 titel = TEKST
  bookmark
             = TEKST
  markering = TEKST
  liist
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\starttitle [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoptitle
1 titel = TEKS^{PT}
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startparagraphs [.*.] ... \stopparagraphs
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
\startparbuilder [.*.] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM
\t startplaatsformule [..,..^*=..,..] ... \t stopplaatsformule
* titel = TEKST
                              OPT
   suffix
             = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING
\mathsf{tormule} \ [\ldots, \ldots] \ \ldots \ \mathsf{topplaatsformule}
* + - VERWIJZING
\startplaatsplaatsblok [.1.] [...,..2..] [...,..3...] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
             = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
   plaats
                rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsFLOAT [..., ... \startplaatsFLOAT [..., ... \startplaatsFLOAT ] ... \startplaatsFLOAT
1 titel = TEKST
bookmark = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
             = TEKST
   lijst
   plaats
              = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxxb fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
1 titel
            = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
           = ILKS1
= 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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxxb fixd
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatsfigure
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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsintermezzo\ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots]\ [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots]\ \ldots\ \stopplaatsintermezzo
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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxxb fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\tstartplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \tstopplaatstable
1 titel = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   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 tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacepairedbox [.1] [...,..] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\startplaatslegend [..,..*=..,..] ... \stopplaatslegend
  erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [.\ddots] [...,.\delta = ...,..] ... \stoppositioning
1 NAAM OPT 2 erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay {.*.} ... \stoppositionoverlay
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
\tstartprocessassignmentcommand [..,..^*.,..] ... \tstopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\verb|\startprocessassignmentlist| [ \dots, \dots^* = \dots, \dots ] \ \dots \ \verb|\stopprocessassignmentlist|
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [..., *...] ... \stopprocesscommacommand
\verb|\startprocesscommalist| [\dots,^*,\dots] \dots \verb|\stopprocesscommalist|
* COMMANDO
\startprodukt [.*.] ... \stopprodukt
* FILE *
\startprodukt .*. ... \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
\startprojekt ... \stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stoppublicatie
1 NAAM
2 tag =
                    OPT
            = VERWIJZING
   categorie = TEKST
            = VERWIJZING
            = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartrawsetups ... \tstoprawsetups
* NAAM
\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
\startlines [..,..^*=..,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin OPT
\startregime [.*.] ... \stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] {..+.^5.+..} .^6. \stopregister [.^7.] [.^8.]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
  INHOUD
7 NAAM
8 NAAM
\startreusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startruby [.*.] ... \stopruby
* NAAM
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\verb|\startSECTIONBLOCK| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]| .... \verb|\stopSECTIONBLOCK|
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\startappendices [..,..*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [..,..*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startbodymatter [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\verb|\startfrontmatter| [...,.. \\ ^*=...,..] | ... \\ \verb|\stopfrontmatter| \\
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [.1.] [..,..2.] [..,..3.] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT
2 titel
            = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\startsetups ... \stopsetups
\startshift [.*.] ... \stopshift
\startsidebar [...^1] [...,...^2] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT 2 erft: \setupsidebar
\verb|\startsimplecolumns| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\stopsimplecolumns|
* n = GETAL
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
regels = GETAL
\startsmal [.1] [..,.2] ... \stopsmal
1 NAAM OPT
                      OPT
2 erft: \stelsmallerin
\startsmal [..,..\frac{1}{2}..,..] [...\frac{2}{3}...\stopsmal
\startsmal [...] [...] ... \stopsmal
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
\startspecialitem [.^1.] [...,^2...\stopspecialitem
1 som OPT OPT 2 VERWIJZING
\startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem
* sub its
```

```
\startspecialitem [.1] \{.2\} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\startsplitformula ... \stopsplitformula
\startsplittext ... \stopsplittext
\startspread ... \stopspread
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
\startstaticMPfigure {...} \dots \stopstaticMPfigure
* NAAM
\verb|\startstaticMPgraphic {...}^1...} {....} {....} {....} {....} \\
1 NAAM
2 PARAMETER
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
\verb|\startstrictinspectnextcharacter| \dots \verb|\stopstrictinspectnextcharacter| \\
\startstructurepageregister [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{3}{2}.., \ldots\frac{1}{2}.., \ldots\frac{4}{2}.., \ldots\frac{5}{2}.. \stopstructurepageregister
[...^6]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1 = TEKST
   keys:2
            = TEKST
   keys:3 = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant
            = TEKST
4 PARAMETER = WAARDE
5 INHOUD
6 NAAM
\startstyle [..,..^*=..,..] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startstyle [.*.] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\startSTYLE ... \stopSTYLE
\verb|\startsubformulas| [\dots, \dots] \dots \verb|\stopsubformulas|
* + - VERWIJZING
```

```
\startsubjectlevel \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ 2 & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ 2 & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ 2 & . & . \end{bmatrix} \startsubjectlevel 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 titel
                = TEKST
               = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
\startsymbolset [.1] [...,..2] ... \stopsymbolset
1 NAAM
2 font = FONT
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE ^{\mathrm{OPT}}
\startTABLEbody [..,..*=..,..] ... \stopTABLEbody
* erft: \setupTABLE
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE
\mathsf{LEhead} [..,..^*...] ... \mathsf{LEhead}
* erft: \setupTABLE
\startTABLEnext [..,..*=..,..] ... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\starttaal [.*.] ... \stoptaal
\starttabel [|..^1.|] [..,..^2..,..] ... \stoptabel
2 erft: \steltabellenin
\starttabelkop [.*.] ... \stoptabelkop
\ starttabellen [|.*.|] ... \stoptabellen
\starttabellen [.*.] ... \stoptabellen
* NAAM
\starttabelstaart [.*.] ... \stoptabelstaart
* NAAM
\starttabel [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}...] \ldots \stoptabel
1 NAAM
2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/...] [...,...] ... \stoptabulatie
2 erft: \steltabulatiein
```

```
\starttabulatiekop [.*.] ... \stoptabulatiekop
\verb|\starttabulatiestaart| [.*.] ... \verb|\stoptabulatiestaart|
 \startTABULATE [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{3}\ldots,\ldots] \ldots\frac{2}{3}\ldots\ldots\frac{2}{3}\ldots\ldots\ldots\frac{2}{3}\ldots\ldots\ldots\ldots\frac{2}{3}\ldots\ldots\ldots\ldots\frac{2}{3}\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldot
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact
 \startfact [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stopfact
1 NAAM OPT
2 erft: \steltabulatiein
 \startlegend [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..] ... \stoplegend
1 NAAM OPT 2 erft: \steltabulatiein
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [.1.] [..,..2.,..] ... \stoptekstachtergrond
2 erft: \steltekstachtergrondin
 \startTEXTBACKGROUND [..,..*=..,..] ... \stopTEXTBACKGROUND
* erft: \steltekstachtergrondin ^{\mbox{OPT}}
\mathsf{tijn} \{...^*\} \ldots \mathsf{tijn}
\starttexcode ... \stoptexcode
\starttexdefinition \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots} \overset{3}{\dots} \overset{4}{\dots} \overset{5}{\dots} \overset{6}{\dots} \overset{7}{\dots} \stoptexdefinition 1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
spaces nospacesglobaalunexpanded
expanded
singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
        tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON
\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual
\starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
\starttextflow [.*.] ... \stoptextflow
* NAAM
\starttokenlist [.*.] ... \stoptokenlist
\starttokens [...] \ldots \stoptokens
* NAAM
```

```
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
 * KLEUR
 * erft: \steltypenin OPT
 instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
 \startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING
 instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
 \startLUA [...,*...] ... \stopLUA
 * verder
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum
 \startTEX [...,*...] ... \stopTEX
 * verder OPT
 \t starttyping [..., ...] ... \t stoptyping
 * verder
 \startXML [...,*...] ... \stopXML
* verder OPT
 \startLUA [..,..*=..,..] ... \stopLUA
 * erft: \steltypenf^{PT}
 \startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
 * erft: \steltyperrn
 \startPARSEDXML [..,..*=..,..] ... \stopPARSEDXML
 * erft: \steltypenin OPT
 * erft: \stelltypenfi^{DT}
 \starttyping [..,..*=..,..] ... \stoptyping
 * erft: \steltypenin OPT
 \startXML [..,..*=..,..] ... \stopXML
 * erft: \stelltypenfi^{DT}
 \starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math hamdwriting cafffigraphy OPT
NAAM
Size naam
 \starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
 * NAAM
 \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
 * erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [ . \overset{*}{.} . . ] ... \stopuitstellen
* [-+]GETAL
\startuniqueMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\ \startuniqueMPpagegraphic \{..., 2..., ...\} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
 \label{eq:local_problem} $$ \operatorname{Pgraphic} \ \{ \ldots^2, \ldots \} \ \ldots \ \ \ 1 \ \ \operatorname{NAAM} $$
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
\startuserdata \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} ... \stopuserdata
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
\startvast [.*.] ... \stopvast
* laag midden hobg laho default
\startvboxregister .*. ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER
\startvtopregister ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL
* erft: \stylength{\backslash} setupmathmatrix \stylength{\backslash} OPT
instances: matrix mathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
* erft: \setupmathmatrix
```

```
\startMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifi^{PT}
instances: align mathalignment
\startalign [..,..*=..,..] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuTtlijnenin
\startmathalignment [..,..*=..,..] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenifl^{PT}
\startxcell [...] [...,... \frac{2}{2}...] ... \stopxcell
1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
  erft: \setupxtable
\tstartxcellgroup [...] [...,..^2-...] ... \tstopxcellgroup
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\startxcolumn [..,..*=..,..] ... \stopxcolumn
* erft: \setupxtable OPT
\t startxcolumn [.*.] ... \t stopxcolumn
\t startxgroup [.1] [..,..2..,..] ... \t stopxgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
* NAAM
\t startxmlinlineverbatim [.*.] ... \t stopxmlinlineverbatim
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [...] [... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
* NAAM
\startxrow [.\frac{1}{2}....\frac{2}{2}.....] \...\stopxrow
1 NAAM OPT 2 erft: \setupxtable
\startxrowgroup [.1] [...,..2] ... \stopxrowgroup
1 NAAM OPT
2 erft: \setupxtable
\startxtable [..,..^*=..,..] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\t startxtablebody [..,..	...] ... \t stopxtablebody
* erft: \setupxtable
```

```
\startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
* NAAM
\startxtablefoot [..,..*=..,..] ... \stopxtablefoot
* erft: \setupxtable
\t startxtablefoot [.*.] ... \stopxtablefoot
\startxtablehead [..,..*=..,..] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable ^{\mathrm{OPT}}
\t startxtablehead [.*.] ... \t stopxtablehead
* NAAM
\startxtablenext [..,..^*=..,..] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable
\startxtablenext [.*.] ... \stopxtablenext
\t
* erft: \setupxtable OPT
\startxtable [.*.] ... \stopxtable
               OPT
\stel [.*.]
* NAAM
\stelachtergrondenin [..., 1 ] [..., 2 ...] [..., 3 ...] 1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3 erft: \stelomlijndin
\label{eq:condenin} $[\dots, \frac{1}{2}, \dots] \ [\dots, \frac{2}{2}, \dots]$}
papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
status = start stop
   erft: \stelomlijndin
\stelachtergrondin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
1 NAAM
2 status
                 = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 2 \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 3 \\ . & . & . \end{bmatrix} 1 NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 elk GETAL
              = GETAL
3 n
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = MAAT
   breedte
             = MAAT
   afstand
              = MAAT passend
   hoogte
              = COMMANDO
   boven
              = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
            = COMMANDO
   binnen
   commando = COMMANDO
   lijn
              = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
              = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelalineasin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
           = GETAL
= COMMANDO
2 n
   voor
              = COMMANDO
   na
   breedte
             = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte
              = MAAT passend
             = COMMANDO
   boven
            = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
             = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
   kleur
              = KLEUR
\stelarrangerenin [...,*...]
* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [...,*...]
* erft: \blanko OPT
\stelblokin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
             = alinea tekst
   variant
              = COMMANDO
   binnen
              = NAAM
   setups
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = LETTER COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelblokjesin [..,..^*=..,..]
* breedte = max MAAT
   hoogte = max MAAT
   diepte = max MAAT
   afstand = MAAT
   n = GETAL
   variant = a b
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
   type = mp ja nee
           = NAAM
   mp
```

```
\stelblokkopjein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 suffix
                    = COMMANDO
   suffixscheider = COMMANDO
   suffixafsluiter = COMMANDO
                    = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
   plaats
                      linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                       geen default
                    = \(\bar{\}\)...##1
   commando
   nummercommando = \...##1
                    = \...##1
   tekstcommando
                    = erft: \blanko
   voorwit
                    = erft: \blanko
   tussenwit
                   = erft: \blanko
   nawit
   afstand
                   = MAAT
   kopletter
                    = LETTER COMMANDO
                    = KLEUR
   kopkleur
                   = TEKST
   kopscheider
    tussen
                    = COMMANDO
                    = LETTER COMMANDO
   letter
                   = KLEUR
   kleur
                    = MAAT
   bovenoffset
                   = MAAT
   onderoffset
   nummer
                    = ja nee geen
                    = TEKST
   group
   linkermarge
                   = MAAT
   rechtermarge
                    = MAAT
   binnenmarge
                    = MAAT
                    = MAAT
   buitenmarge
   uitlijnen
                    = erft: \steluitlijnenin
                   = passend max MAAT
   breedte
                   = passend MAAT
   minbreedte
                   = MAAT
    maxbreedte
                   = ja nee
   hang
    erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelblokkopjesin [..., 1] [..., ... = ...]
1 NAAM
2 erft: \stelblokkopjein
\stelbovenin [...] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 \quad \text{tekst marge rand}^{\text{PT}}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
   voor
                 = COMMANDO
                  COMMANDO
   linkertekst = TEKST
middentekst = TEKST
   middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
   linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
                   = MAAT
   breedte
   linkerbreedte = MAAT
   middenbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
\stelboventekstenin [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelbufferin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 BUFFER OPT
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   strip = ja nee
```

```
\stelciterenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\stelclipin [..,..*=..,..]
              = start stop
= MAAT
* status
   breedte
   hoogte
                  = MAAT
                  = MAAT
   hoffset
                  = MAAT
   voffset
                  = GETAL
                  = GETAL
   У
                  = GETAL
   nx
   ny
                  = GETAL
                  = GETAL
   sx
                  = GETAL
   sy
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset
                 = MAAT
   onderoffset = MAAT
                  = NAAM
   mъ
                  = GETAL
   n
                  = MAAT
    offset
\stelcommentaarin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]

    NAAM
    status

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

```
\steldoornummerenin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                               = ja nee
    nummer = ja nee
nummercommando = \(\cdots\)...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
    titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
    links
rechts
symbool
opener
afsluiter
koppeling
                           = COMMANDO
                            = NAAM
= NAAM
     counter
                             = GETAL
     niveau
                             = TEKST
     tekst
     kopcommando = \...##1
                             = COMMANDO
     voor
                             = COMMANDO
     na
                          = 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
                              aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
     springvolgendein = ja 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 auto
passend ruim regel MAAT
eETAL
     referenceprefix = + - TEKST
     monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
     titeluitlijnen = ja nee
     erft: \setupcounter
\steldunnelijnenin [..,..*...]
* hoogte = max MAAT diepte = max MAAT
    achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
     achtergrondkleur = KLEUR
                  = KLEUR
     kleur
     voor
                             = COMMANDO
     na
     tussen
                             = COMMANDO
                               = GETAL
\stelexternefigurenin [..., ...] [..., ... = ...]
1 NAAM
    erft: \setupexternalfigure
```

```
\stelformulein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                        = links rechts
2 plaats
                       = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
    uitlijnen
                      = ja nee pagina
    splitsen
                       = ja nee
    strut
                       = MAAT
    afstand
                       = COMMANDO
    links
                       = COMMANDO
    rechts
    voorwit
                       = erft: \blanko
                       = erft: \blanko
    nawit
    nummercommando = \...##1
                       = KLEUR
    kleur
    nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
    marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
    springvolgendein = ja nee auto
                       = erft: \snaptogrid
    grid
                       = nummer
    kader
                      = geen auto
= ja nee xml
    hang
    expansie
    referenceprefix xmlsetup = NAAM = NAAM
    referenceprefix = + - TEKST
    erft: \setupcounter
\stelformulesin [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots]^2
2 erft: \stelformulein
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
* methode = XML HTML PDF
    exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...] [...,... = ...]
1 tekst marge rand^{PT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
                     = COMMANDO
    voor
                     = COMMANDO
    na
    linkertekst = TEKST
    middentekst
                     = TEKST
    middentekst = TEKST
rechtertekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
    linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
    rechterkleur = KLEUR
                     = MAAT
    breedte
    linkerbreedte = MAAT
    middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelhoofdtekstenin [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.] [.<sup>4</sup>.] [.<sup>5</sup>.]
1 tekst marge rand $\tt OPT $
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
{\tt 5} \quad {\tt datum \ paginanummer \ MARKERING \ TEKST \ COMMANDO}
```

```
\stelingesprongentextin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   na
   afstand = MAAT
   monster = TEKST
   tekst
             = TEKST
            = passend ruim MAAT
   breedte
   scheider = COMMANDO
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
\stelinmargein [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NAAM
             = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
2 strut
   commando = \...##1
   breedte
            = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
            = region tekst
   anker
             = links rechts binnen buiten
   plaats
            = boven regel eerste diepte hoogte
   methode
   categorie = default rand
            = lokaal globaal
   scope
             = tekst alinea
   optie
             = lokaal normaal marge rand
   marge
   afstand
            = MAAT
   hoffset = MAAT
            = MAAT
   voffset
   dy
             = MAAT
   bodemwit = MAAT
   threshold = MAAT
            = GETAL
   regel
             = ja verder
   stapel
   letter
             = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
\stelinspringenin [...,*...]
* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
\stelinteractiebalkin [..., ...] [..., ...^2 ...]
1 NAAM
2 variant
                   = abcdefg
                   = start stop
   status
                   = NAAM
   commando
                  = MAAT
                 = MAAT max ruim
= MAAT max
= MAAT
= klein middel groot
   hoogte
   diepte
   afstand
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
                   = KLEUR
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelinteractiein [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 status
                    = start stop
                   = LETTER COMMANDO
   letter
                   = KLEUR
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
                   = TEKST
   titel
                   = KLEUR
   subtitel
                   = TEKST
   auteur
   datum
                   = TEKST
                   = TEKST
   trefwoord
   focus
                   = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu
                   = aan uit
                  = auto NAAM
   veldlaag
   bereken
                   = VERWIJZING
                  = ja nee
   klik
                 = normaal nieuw
= ja nee pagina naam auto
= VERWIJZING
= VERWIJZING
   scherm
   pagina
   openactie
   sluitactie
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset = NAAM
                   = MAAT
   hoogte
                   = MAAT
   diepte
   focusoffset = MAAT
\stelinteractiein [.*.]
* NAAM
\stelinteractiemenuin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
                 = vertikaal horizontaal verborgen
2 variant
                = 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
links = COMMANDO
                = COMMANDO
   rechts
   afstand
                = overlay MAAT
                = COMMANDO
   voor
                = COMMANDO
   na
                = COMMANDO
   tussen
                = ja nee
= COMMANDO
   positie
   midden
                = LETTER COMMANDO
   letter
                = KLEUR
   kleur
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractieschermin [..,..*=..,..]
* breedte = passend max krap MAAT
            = passend max krap MAAT
= MAAT
   hoogte
   rugwit
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
          = MAAT
   kopwit
             = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   optie
                aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
   kopieen = GETAL
             = LIJST
   print
   wachttijd = geen GETAL
```

```
\stelinterliniein [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 regel
                 = MAAT
   hoogte
                = GETAL
               = GETAL
    diepte
    minhoogte = GETAL
    mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
                = GETAL hoogte
    boven
                = GETAL
    onder
    rek
                 = GETAL
    krimp
                 = GETAL
\stelinterliniein [...,*...]
* aan uit reset auto klein^{\tt OPM}iddel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..*...]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
n = GETAL
   n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
\stelinvulregelsin [..,..^*=..,..]
* voor = COMMANDO
                = COMMANDO
    na
    marge
                = MAAT
    breedte = MAAT
    afstand = MAAT
    lijndikte = MAAT
                = KLEUR
    kleur
```

```
\stelitemgroepin [.\frac{1}{1}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\frac{3}{3}\ldots] [\ldots,\frac{4}{=}\ldots,\ldots]

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

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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
1 NAAM NAAM: GETAL
                       = COMMANDO
2 voor
                       = COMMANDO
   na
                      = COMMANDO
   tussen
                      = COMMANDO
   kopvoor
                       = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                      = COMMANDO
                       = COMMANDO
   rechtertekst
   links
                       COMMANDO
                       = COMMANDO
   rechts
   factor
                       = GETAL
                      = MAAT
   stap
                      = MAAT
   breedte
   afstand
                       = MAAT
                       = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
   optie
                          opmarge intekst kopintekst 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
= ja nee standaard MAAT
   marge
   linkermarge
                       = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
                = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                      = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                      = GETAL
   start
   symuitlijnen
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                       = NAAM
                       = GETAL
   \mathbf{n}
   springvolgendein
                      = ja nee auto
                       = COMMANDO
   binnen
   commando
                       = NAAM
                       = GETAL
   items
                       = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
tekstafstand
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                      = ja nee
                      = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter
                      = ja nee
                       = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                       = KLEUR
   kopletter
                       = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                      = KLEUR
                      = LETTER COMMANDO
   marletter
                      = KLEUR
   markleur
   symletter
                      = LETTER COMMANDO
   symkleur
                      = KLEUR
   grid
                       = erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium = GETAL
   erft: \setupcounter
```

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

<pre
                               = KLEUR
                          = LETTER
= KLEUR
                              = LETTER COMMANDO
                              = LETTER COMMANDO
                              = KLEUR
                              = LETTER COMMANDO
                              = KLEUR
                              = erft: \definegridsnapping
    opelkaarcriterium = GETAL
    erft: \setupcounter
instances: itemize
```

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

```
\stelkadertekstin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 links
                        = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
    dieptecorrectie = aan uit
    korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.^1.] [..,..^2..,..]
1 GETAL OPT 2 erft: \setupmarginrule
\label{eq:stelkapitalenin} $$ [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] $$
1 NAAM
2 titel = ja nee
    sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
\stelkleurenin [..,..*=..,..]
* status = start stop
                       = ja nee
= ja nee
= ja nee
= ja nee
    spot
    expansie
    factor
rgb
   rgb
                  = ja nee
= ja nee altijd
    cmyk
    conversie
    paginakleurmodel = auto geen NAAM
    tekstkleur = KLEUR
    intent
                         = overprint knockout geen
\stelkleurin [....]
* FILE
\verb|\stelkolomgroepin|| [\dots, \frac{1}{2}, \dots] | [\dots, \dots]^{\frac{2}{2}} |
1 NAAM NAAM:GETAL
nlinks = GETAL
nlechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
   maxbreedte = FIRIT.
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
    maxbreedte = MAAT
    erft: \stelomlijndin
\verb|\stelkolomgroepregelsin[...^1][...^2][...^3][...^4]|
    GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\stelkolomgroepstartin \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
    GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\stelkolommenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupmixedcolumns
```

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

sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

sectionset = NAAM

sectionsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: Alles huidige
referenceprefix = + - TEKST

letter = LETTER COMMANDO

VERWERKER->COMMANDO

**COMMANDO VERWERKER->COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

**COMMANDO VERWERKER->COMMANDO VE
                                               = KLEUR
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
       kleur
       tekstletter
       tekstkleur
                                                = LETTER COMMANDO
= KLEUR
       nummerletter
      nummerkleur
       koppeling
                                                  = SECTIE
                                                 = ja nee
       eigennummer
       voorsectie
                                                = COMMANDO
                                                  = COMMANDO
       nasectie
       binnensectie
                                                  = COMMANDO
      verhoognummer
plaatskop
nummer
                                              = ja nee lijst leeg
                                                = ja nee verborgen leeg paragraaf
= ja nee
       nummer
                                               = erft: \pagina
= pagina reset
       pagina
       markering

    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

       hoofd
       tekst
       voet.
                                                 = COMMANDO
       voor
       na
                                                  = COMMANDO
                                                 = COMMANDO
       tussen
                                                  = ja nee
       doorgaan
                                                = ja nee blok
       titeluitlijnen
       interlinie
                                               = NAAM
                                              = lijst referentie
= NAAM
       interactie
       interngrid
       grid
                                              = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                                                 een laag geen 100
math:-halfline NAAM
                                                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                                                 = erft: \steluitlijnenin
       uitlijnen
                                                = erft: \steltolerantiein
       tolerantie
                                                 = ja nee
       strut
                                                 = regel ruim passend geen GETAL
       hang
                                                 = MAAT
       marge
       springvolgendein
                                                 = ja nee auto
                                                 = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
       variant.
                                                  = MAAT
       breedte
       nummerbreedte
                                                 = MAAT
       tekstbreedte
                                                 = MAAT
                                                  = MAAT
       afstand
       tekstafstand
                                                  = MAAT
       voorcommando
                                               = COMMANDO
       nacommando
                                               = COMMANDO
= \...##1##2
       commando
       tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
                                                  = \...##1
       nummercommando
       diepnummercommando = \...##1
                                                  = NAAM
       plaats
       criterium
                                                  = streng positief alles
       hidenumber
                                                  = ja nee
\stelkopnummerin [.1.] [.2.]
1 SECTIE
2 [-+] GETAL
```

```
2 [-+]GETAL

\stelkoppeltekenin [..,..*=..,..]

* teken = normaal breed
```

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

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

             rechterrand
                                                                                 = MAAT
                                                                                 = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                                                                                   = GETAL
             ny
             dx
                                                                                 = MAAT
                                                                                = MAAT
             dv
                                                                                = GETAL
             schaal
           sy = GETAL

markering = aan uit pag
grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default
clipoffset
                                                                                = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
           variant
clipoffset
                                                                                = default normaal opmaak NAAM
           clipoffset
cropoffset
trimoffset
bleedoffset
                                                                                = MAAT
                                                                                = MAAT auto
                                                                                = MAAT
                                                                                = MAAT
            artoffset = MAAT
richting = normaal omgekeerd
```

## \stellayoutin [.\*.]

\* reset NAAM

## \stellijndiktein [.\*.]

\* klein middel groot MAAT

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

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

pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

aggestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelmargeblokkenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
             = start stop
2 status
             = MAAT
   breedte
             COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
   tussen
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
            = LETTER COMMANDO
             = KLEUR
   kleur
             = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
             = links rechts midden inmarge
   plaats
   links
             = COMMANDO
           = COMMANDO
   rechts
```

```
\stelmarkeringin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 MARKERING
2 status
                         = start stop
                        = ja nee
     expansie
                       = COMMANDO
     scheider
     filtercommand = \...##1
\stelnaastplaatsenin [..,.. \stackrel{*}{=}..,..]
* status = start stop
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
\stelomlijndin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 hoek
                               OPT
                             = recht rond GETAL
    kaderhoek = recht rond GETAL
achtergrondhoek = recht rond GETAL
    straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
     achtergrondstraal = MAAT
    diepte = MAAT
kaderdiepte = MAAT
    kaderkleur = MAAT
kaderkleur = KLEUR
bovenkader = aan uit klein NAAM
    bovenkader = aan uit klein NAAM
onderkader = aan uit klein NAAM
linkerkader = aan uit klein NAAM
rechterkader = aan uit klein NAAM
    gebied = ja nee
lijndikte = MAAT
kaderoffset = MAAT
kader = aan uit overlay klein gesloten geen
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
     achtergrondoffset = kader MAAT
     component = NAAM
extras = COMMANDO
    extras = COMMANDO
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
setups = NAAM
offset = default overlay geen MAAT
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
hoogte = passend max ruim MAAT
minhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                             = ja nee geen lokaal globaal
     strut
     autostrut
                             = ja nee
                             = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
     plaats
                             = ja nee forceer
     autobreedte
                             = GETAL
     regels
                             = COMMANDO
     boven
                             = COMMANDO
     onder
     blanko
                             = ja nee
                             = NAAM
    profile
                             = ja nee
     leeg
                             = MAAT
    loffset
     roffset
                             = MAAT
                             = MAAT
     toffset
                             = MAAT
    boffset
     orientatie
                             = GETAL
```

= normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

verankering

xanker yanker = MAAT

= MAAT

```
\stelonderin [...^1] [...,..^2]
 1 \quad \text{tekst marge rand}^{PT}
1 tekst marge rand*T
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
middentekst = TEKST

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

        middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
         rechterbreedte = MAAT
\stelondertekstenin [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT

2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
        datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelopmaakin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
 1 NAAM
                                        = erft: \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
 2 pagina
         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 [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM NAAM:GETAL
2 voor
                      = COMMANDO
                     = COMMANDO
   na
                     = COMMANDO
   tussen
                     = COMMANDO
   kopvoor
                     = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
   rechtertekst
   links
                     = COMMANDO
                      = COMMANDO
   rechts
                      = GETAL
   factor
   stap
                      = MAAT
   breedte
                      = MAAT
   afstand
                      = MAAT
   optie
                      = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                        opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
                         vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen
                        standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge
                      = ja nee standaard MAAT
                     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge
                      = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge
   linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen
                     = erft: \steluitlijnenin
                     = erft: \stelinspringenin
   inspringen
                     = GETAL
   start
   symuitlijnen
                     = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool
                      = NAAM
                      = GETAL
   n
   springvolgendein
                     = ja nee auto
                      = COMMANDO
   binnen
   commando
                     = NAAM
                      = GETAL
   items
                     = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
alignsymbol
                     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                     = ja nee
   tekstafstand
                     = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter
                     = ja nee
                     = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                     = KLEUR
   kopletter
                     = LETTER COMMANDO
   kopkleur
                     = KLEUR
                     = LETTER COMMANDO
   marletter
                     = KLEUR
   markleur
   symletter
                     = LETTER COMMANDO
   symkleur
                     = KLEUR
   grid
                      = erft: \definegridsnapping
                     = GETAL
   opelkaarcriterium
   erft: \setupcounter
\stelpaginacommentaarin [..,..^*=..,..]
* plaats = links rechts boven onder geen
   status = start stop geen
   offset = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
\stelpaginanummerin [..,..^*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
               = start stop geen handhaaf leeg
   status
   erft: \setupcounter
\stelpaginanummeringin [..,..*=..,..]
* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
           = erft: \pagina
   pagina
   strut
           = ja nee
   commando = \...##1
   links
           = COMMANDO
   rechts
            = COMMANDO
           = start stop
   status
   breedte = MAAT
   plaats
            = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
           = LETTER COMMANDO
   letter
            = KLEUR
   kleur
```

```
\stellarge in a vergangenin [.*.]
* 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
    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 [..., ...] [..., ...]
reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM 2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*=..,..]
* erft: \stelpapierformaatin
\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
   zijmethode
                      = GETAL
   tekstmethode
                      = GETAL
                       = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   zijuitlijnen
                      = erft: \snaptogrid
   grid
   lokaal
                       = ja nee
                       = \\...##1
   commando
   beschikbarebreedte
                      = MAAT
                       = MAAT
   beschikbarehoogte
                      = MAAT
   minbreedte
                      = MAAT
   maxbreedte
   plaats
                      = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                         binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
                      = MAAT
   linkermarge
                       = MAAT
   {\tt rechtermarge}
                      = MAAT
   binnenmarge
   buitenmarge
                      = MAAT
                      = COMMANDO
   bottombefore
   bottomafter
                      = COMMANDO
   expansie
                       = ja nee xml
                      = + - TEKST
   referenceprefix
                      = NAAM
   xmlsetup
                      = NAAM
   catcodes
   vrijgebied
                      = ja nee
                       = geen erft: \blanko
   voorwit
                      = geen erft: \blanko
   nawit
                      = MAAT
   breedte
                      = MAAT
   hoogte
   offset
                      = MAAT geen overlay
                      = geen erft: \blanko
   zijvoorwit
                      = geen erft: \blanko
   zijnawit
   witvoorzij
                      = geen erft: \blanko
                       = geen erft: \blanko
   witnazij
   sidethreshold
                      = oud dimension
                      = MAAT
   marge
   nboven
                      = GETAL
   nonder
                      = GETAL
   stap
                       = klein middel groot regel diepte
                      = GETAL
   nregels
                      = ja nee
   cache
                      = ja nee
   comprimeren
                      = MAAT
   compressdistance
   erft: \stelomlijndin
\stelplaatsblokkenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
2 erft: \stelplaatsblokin
\stelplaatsbloksplitsenin [..,..^*=..,..]
             = COMMANDO
* voor
             = COMMANDO
   na
   tussen
             = COMMANDO
   regels
             = auto GETAL
   conversie = NAAM
\stelplaatsin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
                   = COMMANDO
2 voor
                   = COMMANDO
   na
                  = COMMANDO
   links
   rechts
                  = COMMANDO
   grid
                   = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
                   = ja nee standaard
   marge
```

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

```
\stelregisterin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod
                                   = vooruit
    expansie
eigennummer
xmlsetup
variant
methode
comprimeren
check
criterium
    expansie
                                   = ja nee xml
                                  = ja nee
= NAAM
                                  = a b A B
                                  = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
                                  = ja nee alles opelkaar tekst
                                  = ja nee
= lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    criterium
    pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                   huidige
                                  = COMMANDO
    pageprefixconnector
    = ja nee
= NAAM
    pageprefix
                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                                  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
                                  = ja nee
                                  = COMMANDO
    voor
                                  = COMMANDO
    na
    commando
                                  = \...##1
    commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                                  = \...##1
                                  = \...##1
                                  = \...##1
   paginacommanda
afstand
interactie
paginanummer
symbool
language
                                  = MAAT
                           = tekst paginanumm
= ja nee
= a n geen 1 2 COM
= default DIN_5007
= LETTER COMMANDO
                                  = tekst paginanummer
                                  = a n geen 1 2 COMMANDO
                                  = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
                                  = COMMANDO
    pageright
                                  = GETAL
    balanceren
                                  = ja nee
                                  = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
                                  = cijfers
    numberorder
    paginamethode
                                   = pagina paragraaf
```

```
\stelregisterin [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 1] NAAM OPT OPT
1 NAAM
2 GETAL
                               = vooruit
3 referencemethod
   eigennummer
xmlsetup
variant
                               = ja nee xml
                               = ja nee
                               = NAAM
                               = abAB
                               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
                         = derault
= ja nee
= ja nee
    comprimeren
check
                              = ja nee alles opelkaar tekst
                               = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    criterium
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: GETAL:
                              = GETAL GETAL:GETAL:* GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  commando
tekstcommando
dieptekstcommando
                               = \...##1
                               = \...##1
    paginacommando
                               = \...##1
                               = MAAT
    afstand
                               = tekst paginanummer
   interactie
paginanummer
symbool
language
letter
    interactie
                               = ja nee
                               = a n geen 1 2 COMMANDO
                               = default DIN<sub>LI</sub>5007-1 DIN<sub>LI</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
                               = LETTER COMMANDO
    kleur
                               = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageloft = COMMANDO
                               = COMMANDO
    pageleft
    pageright
                             = COMMANDO
                               = GETAL
    n
                               = ja nee
    balanceren
                               = erft: \steluitlijnenin
    uitlijnen
    numberorder
                               = cijfers
                               = pagina paragraaf
    paginamethode
```

```
\stelREGISTER [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 GETAL OPT
1 GETAL
2 referencemethod
                                                      = vooruit
     referencemethod
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

COMMANDO
      pageprefixseparatorset = COMMANDO pageprefixconversionset = NAAM
      pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                                                      huidige
                                                     = COMMANDO
    pageprefixconnector
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL: GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
= COMMANDO
       pageprefixconnector
       commando
                                                     = \...##1
      commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                                                     = \...##1
                                                     = \...##1
    paginacommando
afstand = rn...
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COM
language = default DIN<sub>U</sub>5007
= LETTER COMMANDO
= KLEUR
                                                     = tekst paginanummer
                                                     = a n geen 1 2 COMMANDO
                                                     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
     letter
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
ia nee
      balanceren
uitlijnen
numberorder
                                                     = ja nee
                                                     = erft: \steluitlijnenin
                                                     = cijfers
       paginamethode
                                                      = pagina paragraaf
instances: index
```

```
\stelindex [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 referencemethod
                             = vooruit
   expansie
                             = ja nee xml
                            = ja nee
   eigennummer
   xmlsetup
                             = NAAM
                             = a b A B
   variant
                            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   comprimeren
check
criterium
                            = ja nee alles opelkaar tekst
                            = ja nee
                            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   criterium
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
                             huidige
                            = COMMANDO
   pageprefixconnector
                             = ja nee
   pageprefix
pageseparatorset
pageconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesegments
maxbreedte
   pageprefix
                            = NAAM
                             = NAAM
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
                            = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte
aanduiding
                            = MAAT
                            = ja nee
                            = COMMANDO
    voor
                             = COMMANDO
   na
   commando
                             = \...##1
   tekstcommando
                            = \...##1
   dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                             = \...##1
                            = \...##1
                             = MAAT
   afstand
   interactie
                             = tekst paginanummer
   paginanummer
                            = ja nee
                            = a n geen 1 2 COMMANDO
    symbool
    language
                            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
                            = LETTER COMMANDO
   letter
                             = KLEUR
   kleur
                            = LETTER COMMANDO
   tekstletter
                            = KLEUR
   tekstkleur
   paginaletter
paginakleur
                            = LETTER COMMANDO
                            = KLEUR
                            = COMMANDO
   pageleft
                            = COMMANDO
   pageright
                             = GETAL
   balanceren
                            = ja nee
                            = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
                            = cijfers
   numberorder
   paginamethode
                             = pagina paragraaf
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
    erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...^1] [...,..^2]
1 LIJST
2 criterium
              = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
                   SECTIEBLOK: huidige hier vorige SECTIEBLOK: vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK: SECTIE
   referentie = GETAL
    extras
   volgorde
               = commando alles titel
                = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM
   variant
\stelCOMBINEDLIST [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
\stelcontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
```

```
\stelsectieblokin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
    voor = COMMANDO
na = COMMANDO
    nummer = ja nee
\stelsmallerin [...,..] [...,..^2...]

    NAAM
    links

               = MAAT
    midden = MAAT
    rechts = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
               = COMMANDO
               = COMMANDO
    na
\stelsorterenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
2 expansie
                        = ja nee xml
                       = eerste laatste normaal NAAM
= COMMANDO
    variant
    volgende
    commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
    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

LETTER COMMANDO
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur = KLEUR
voor = COMMANDO
    na
                         = COMMANDO
\stelspatieringin [.*.]
* vast opelkaar ruim OPT
\stelstartstopin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 voor =
              = COMMANDO
            = COMMANDO
    na
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\stelstrutin [.*.]
* ja nee auto kap^{	ext{OPT}}assend regel default KARAKTER
\stelsubpaginanummerin [..,..*...]
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
```

```
\stelsynoniemenin [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 expansie
                                  = ja nee xml
                                 = eerste laatste normaal NAAM
     variant
                                = COMMANDO
     volgende
      commando = \...#1##2##3
tekstcommando = \...##1
      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

synoniemletter = LETTER COMMANDO

synoniemletter = KLEUR

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO
                                 = COMMANDO
      rechts
      voor
                                 = COMMANDO
                                   = COMMANDO
      na
                                   = COMMANDO
      tussen
\stelsysteemin [\ldots, \ldots^* = \ldots, \ldots]
* n = GETAL
\steltaalin [...] [...,..\stackrel{2}{=}...]
1 TAAL default OPT
2 default status
                                    = TAAL
     status
                                  = start stop
                                 = erft: \huidigedatum
= erft: \currenttime
= FILE
= GETAL
     tijd
patterns
lef+'
    lefthyphenmin
     limiettekst
hyphen
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
                                 = COMMANDO
= COMMANDO
      linkersubzin
      rechtersubzin
                                   = ja nee
      factor
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekstbreedte = MAAT max
     tekstbreedte = MAAI max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
      commandos = COMMANDO
                           = erft: \stelkorpsin
      korps
                         = MAAT
      lijndikte
      hoogte = strut GETAL
                          = strut GETAL
      diepte
                           = MAAT
      openup
```

```
\steltabulatiein [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
                     = SJABLOON geen
3
   formatteer
                    = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
                     = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   afstand
                    = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
   blanko
                        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
                     = LETTER COMMANDO
   kopletter
                     = KLEUR
   kopkleur
    achtergrond
                    = NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR
   voorgrondkleur = KLEUR
voorgrondkleur = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
                   = ja nee
    inspringen
                     = ja nee herhaal auto
   splitsen
                    = MAAT
   eenheid
                     = MAAT
   marge
   binnen
                     COMMANDO
                     = COMMANDO
   hoofd
                     = ja herhaal tekst
   kader
                     = aan uit
                      = TEKST
    titel
   keeptogether
                     = ja nee
\steltekstachtergrondin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                      = start stop
                      = tekst alinea altijd geen
   plaats
                      = GETAL
   criterium
                      = GETAL
   variant
                      = NAAM
   \mathtt{mp}
                      = NAAM
   methode
   achtergrond
                      = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
                      = recht rond
                      = GETAL
   niveau
   achtergrondoffset = MAAT
                      = COMMANDO
   voor
   na
                      = COMMANDO
   uitlijnen
                     = erft: \steluitlijnenin
   streep
                      = GETAL
                      = MAAT
   straal
                      = aan uit
   kader
                      = KLEUR
   kaderkleur
   lijndikte
                      = MAAT
                      = MAAT
   voffset
                      = MAAT
   kaderoffset
                      = ja nee standaard MAAT
   linkeroffset
    rechteroffset
                      = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset
                      = klein middel groot regel MAAT
    onderoffset
                      = klein middel groot regel MAAT
                      = LETTER COMMANDO
   letter
```

kleur

= KLEUR

```
\steltekstin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge randPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
    n
voor
                        = COMMANDO
                      = COMMANDO
= TEKST
     na
     linkertekst

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

    middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
     rechterbreedte = MAAT
\steltekstinhoudin [...^1] [...^2] [...^3] [...^4] [...^5]
boven hoofd tekst voet onder
tekst marge rand
    tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltekstlijnenin [..,..*=..,..]
                  = COMMANDO
* voor
                          = COMMANDO
    na
    lijndikte = MAAT
plaats = links
letter
                         = COMMANDO
                          = links inmarge
                          = LETTER COMMANDO
                          = KLEUR
     kleur
    kleur
lijnkleur
                          = KLEUR
                          = MAAT
     breedte
                          = MAAT
     hoogte
     afstand
                         = MAAT
     dieptecorrectie = aan uit
               = erft: \stelkorpsin
     korps
\stelteksttekstenin \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 tekst marge rand OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
    datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\steltolerantiein [...,*...]
* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
\steltypein [...,..] [..,..^{\frac{2}{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
                = aan uit normaal vast rek
     spatie
```

```
\steltypenin [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 onevenmarge
                                                  = MAAT
       onevenmarge = MAAT
evenmarge = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek
keeptogether = ja nee
voor = COMMANDO
cOMMANDO
cOMMANDO
comman = COMMANDO
                                                    = COMMANDO
         na
                                                 = ja nee GETAL
= GETAL NAAM
         strip
         bereik
         tab = ja nee GETAL
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
         springvolgendein = ja nee auto
         doorgaan = ja nee
start = GETAL
                                                  = GETAL
= GETAL
         stop
         stap
                                                    = file regel nee
         nummeren
                                                     = erft: \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 r21
          tabel lesshyphenation morehyphenation hangend beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken
          soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more
\steluitvoerin [.*.]
* default pdf lua json js mps geen leeg
\stelurlin [..,..^*=..,..]
* letter = LETTER COMMANDO
         kleur = KLEUR
\stelveldenin [..., ...] [..., ... = ..., ...] [..., ... = ..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 reset label kader horizontaal vertigaal
       erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
\stelveldin [.\ddots] [...,\dots] [...,\dots\delta \dots] [...,\dots\delta \dots] [...,\delta \delta \delta \dots] [...,\delta \delta \
2 reset label kader horizontaal vertikaal
{\tt 3} \quad {\tt erft: \ \ } \\ {\tt setupfieldtotalframed}
4 erft: \setupfieldlabelframed
```

5 erft: \setupfieldcontentframed

```
\stelvoetin [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 tekst marge rand
2 status
                  = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
                      = LETTER COMMANDO
    letter
                     = KLEUR
= ja nee
    kleur
    strut
                      = GETAL
    voor
                      = COMMANDO
                      = COMMANDO
    na
                     = TEKST
    linkertekst

    linkertekst
    = TEKST

    middentekst
    = TEKST

    rechtertekst
    = TEKST

    linkerletter
    = LETTER COMMANDO

    middenletter
    = LETTER COMMANDO

    rechterletter
    = LETTER COMMANDO

    linkerkleur
    = KLEUR

    middenkleur
    = KLEUR

    middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
    rechterbreedte = MAAT
\stelvoetnotenin [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
{\tt 3} \quad {\tt datum \ paginanummer \ MARKERING \ TEKST \ COMMANDO}
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 n
                  = GETAL
                 = GETAL
                = MAAT
    afstand
    nummer
                 = auto
    scheider = TEKST
    uitlijnen = links midden rechts normaal
    plaats = boven centreer onder normaal
    grid
                 = math nee
\stelwitruimtein [...,*...]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel {.*.}
* NAAM
\stopLINENOTE [.*.]
* VERWIJZING
instances: linenote
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [.*.]
* VERWIJZING
\verb|\strictdoifelsenextoptional {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\stripcharacter . \from . \to \.\...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
 \strippedcsname \strippedcsn
 * CSNAME
\verb|\strippedcsname| ...^*.
* TEKST
 \stripspaces \from ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
 \structurelistuservariable {.*.}
 * PARAMETER
 \structurenumber
 \structuretitle
 \structureuservariable \{...\}
 * PARAMETER
 \structurevariable {.*.}
 * PARAMETER
\strut
\strutdp
 \strutgap
 \strutht
\struthtdp
 \struttedbox {.*.}
 * CONTENT
\strutwd
\style [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {.\(\dots\)}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\styleinstance [...]
* NAAM
\style [...^1] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
 \STYLE { . . . }
 * TEKST
```

```
\STYLE { . * . }
* TEKST
\subpaginanummer
\subsentence { . * . }
* CONTENT
\substituteincommalist \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subtractfeature [.*.]
* NAAM
\subtractfeature {.*.}
* NAAM
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}...] {...} {...}
1 erft: \setuptooffip
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
\tooltip [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\tooltip [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuptooftip
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapdimens \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
\swapmacros \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
```

```
\switchstyleonly [.*.]
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \setminus ...
* CSNAME
\verb|\switchtocolor| [...^*.]|
* KLEUR
\switchtointerlinespace [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [...^*]
* NAAM
\symbolreference [.*.]
* VERWIJZING
\symbool [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\symbool \{ \dots ^* \}
* NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [.1] [.2] [.3]
1 MARKERING
2 GETAL3 handhaaf
\verb|\synchronizeoutputstreams [..., ^*, ...]|
\synchronizestrut {.*.}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename \{...^*\}
* FILE
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename \{...^*\}
* FILE
```

```
\SYNONYM [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
instances: abbreviation
\abbreviation [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\systemlog \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemlogfirst \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups {.*.}
* NAAM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\LANGUAGE
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\verb|\taggedctxcommand {.*.}|
* COMMANDO
```

```
\taggedlabeltexts \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\TEXTBACKGROUND {...}|
* CONTENT
\tekstlijn [...^1] {...}
1 boven midden OFT OPT 2 TEKST
\tekstnoot [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 erft: \setuptextnote
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\testandsplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3 \and \dots^4.
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature \{.1.\} \{.1.\}
1 GETAL
2 CONTENT
\testfeatureonce \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\verb|\testkolom|[...]|[...]|
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [.^1.] [.^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [...] [...]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [...]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
```

```
\texsetup {.*.}
* NAAM
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZTNG
   variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authorvear
              = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [...] [...]
1 default category OFThry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\textcitation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 referentie = VERWIJZING
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [..,..^{\frac{1}{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
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [.1.] [.2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
              = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
            authoryear
= COMMANDO
= COMMANDO
   voor
   na
              = COMMANDO
   links
              = COMMANDO
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcontrolspace
\texttt{textflowcollector} \{...^*\}
* NAAM
\textmath \{...^*\}
* CONTENT
\textminus
\textormathchar \{...^*.\}
* GETAL
```

```
\textormathchars {.*.}
* KARAKTER
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals \{...^*\}
* GETAL
\thedatavalue \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\thefirstcharacter {.*.}|
* TEKST
\thenormalizedbodyfontsize \{...^*\}
* MAAT
\theorientation \{.\overset{*}{\ldots}\}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\theremainingcharacters \{...^*\}
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments {.\(\doldright\).} {.\(\doldright\).} {.\(\doldright\).} {.\(\doldright\).} {.\(\doldright\).}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
   TEKST
\thirdofsixarguments \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
   TEKST
   TEKST
3
   TEKST
5 TEKST
   TEKST
\thirdofthreearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
```

```
\threedigitrounding {.*.}
* GETAL
\tibetannumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde {...}
* KARAKTER
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . * . }
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (\dots, 1, \dots) (\dots, 2, \dots) [\dots, \dots, 3, \dots] {.4.}
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [...,*...]
* reset onder boffen geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd \mathbf{T}\mathbf{C} sp in
\toonkader [..., ...] [..., ...]
boven hoofd teken voet onderOPT
linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [...] [...,2...]
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [..., ...]
* pt bp cm mm dd cc^{\text{DPT}}_{\phantom{0}}pc nd nc sp in GETAL
\toonopmaak [.*.]
* opmaak reset bekes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox
    simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte
```

```
\toonpalet [.1] [..., ...]

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

1 erft: \stelpapierformaatin
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\verb|\toonsymboolset [...^*]|
* NAAM
\topbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\topleftbox {...}^*|
* CONTENT
\toplinebox {.*.}
* CONTENT
\toprightbox {.*.}
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname { .*.}
* FONT
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents \{...^*\}
* KLEUR
\transparent [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\triplebond
\verb|\truefilename {...}^*.|
* FILE
\truefontname {.*.}
* FONT
\ttraggedright
```

```
\twodigitrounding {.*.}
  * GETAL
  \tx
  \txx
  \typ [..,..\frac{1}{2}..,..] {.^{2}.}
  1 erft: \stellTypein
2 CONTENT
  \type [..,.. = ..,..] \{...\}
  1 erft: \steltypein
2 CONTENT
 \typebuffer [..., ...] [.., ... = .., ...]

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypenin
  \typeBUFFER [..,..*=..,..]
  * erft: \steltypenin OPT
  \typeBUFFER [..,..*=..,..]
  * erft: \steltypenin OPT
  \typedefinedbuffer [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
  1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
  \typeface
\typefile [.1.] [..,..^{2}] ....] {...}

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}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}.
  1 * BUFFER OPT
2 erft: \setupexternalfigure
  \typesetbufferonly [.^*.]
  * * BUFFER
```

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

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

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

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

```
\verb|\usedummystyleparameter {...}|
* PARAMETER
\verb|\useenvironment [...^*]|
* FILE
\useexternalrendering \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}
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin
\usefigurebase [.*.]
* reset FILE
\usefile [...^1] [...^2] [...]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\uberright \ \usepridparameter \t\cdot...
* CSNAME
\useindentingparameter \.*..
* CSNAME
\verb|\useindentnextparameter \|.^*..
* CSNAME
\useinterlinespaceparameter \setminus.*..
\uberright \ \uselanguageparameter \t \...
* CSNAME
\uselum odule [...]
* FILE
\useluatable \.*..
* CSNAME
\useMPenvironmentbuffer [.*.]
\useMPgraphic \{...,.. \stackrel{2}{=}...,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [.*.]
* FILE
\label{eq:loss_loss} $$ \space{-0.05\textwidth} $$ \{ \ldots^1 . \} $$ $$ $ \{ \ldots^2 . \} $$
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\verb|\usemathstyleparameter \| \cdot \overset{*}{\dots} |
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\uberrows \useprofileparameter \uberrows...
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\uberrel{lambda} \usesetupsparameter \t\cdot...
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\usesubpath [...,*...]
* PATH
\usetexmodule [...]^1 in p s x t OPT OPT OPT

2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [.^1.] [.^2.]
1 FILE
2 FILE
\utfchar {.*.}
* GETAL
\utflower \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\utfupper {...}
* TEKST
\utilityregisterlength
\verb|\VerboseNumber {...}^*|
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
```

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

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

1 VERWIJZING OPT
1 VERWIJZING
2 TEKST
\verb|\voetnoottekst[..,..*=..,..]|
   titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
* titel
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\label{eq:constraints} $$\operatorname{volledigregister} \ [.\,^{1}.\,] \ [.\,.\,,\,..\,\,^{\frac{2}{2}}.\,,\,..\,]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [..,..\overset{*}{=}..,..]
* erft: \stelregisterin
instances: index
\volledigeindex [..,..^*=..,..]
* erft: \stelregisterin OPT
\voluit { . . . }
* NAAM
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom \{...^*.\}
* CONTENT
vpos {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\vsmash { . * . }
* CONTENT
* NAAM GETAL
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\vspacing [...,*...]
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar 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\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring \{...^*\}
* TEKST
\weekdag \{...^*\}
* GETAL
\widthofstring \{...^*\}
* TEKST
\verb|\widthspanningtext| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\wiskunde [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\WISKUNDEMATRIX { . * . }
* CONTENT
```

```
\wiskunde [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
  \withoutpt \{...^*\}
  * MAAT
  \woord {.*.}
  * TEKST
  \woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
  \words {.*.}
  * TEKST
  \wordtonumber \{...^1.\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
 \label{eq:continuous_section} $\operatorname{\writedatatolist}\ [...^1]\ [...,..^2_-..,..]\ [...,..^3_-..,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
  \writestatus \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
  \XETEX
  \XeTeX
  1 CSNAME
2 TEKST
 \verb|\xm| addindex {...}^*|
  * NODE
  \xmlafterdocumentsetup \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
  \xmlaftersetup \{...^1\} \{...^2\}
1 SETUP
2 SETUP
  \xmlall \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
  \mbox{\colored} \xmlappenddocumentsetup \{ \hdots \hdot
 1 NAAM
2 SETUP
  \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
  * SETUP
```

```
\verb|\xmlapplyselectors {.*.}|
* NODE
\xmlatt \{ ... \}
1 NODE
2 NAAM
\xmlattdef \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
    NAAM
3 TEKST
\xmlattribute \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
2 LPATH
3 NAAM
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\xmlbadinclusions {.*.}
\xmlbeforedocumentsetup \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
2 SETUP
3 SETUP
\xmlbeforesetup \{...^1\} \{...^2\}
1 SETUP
2 SETUP
\xmlchainatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 NAAM
\mbox{\colored} \xmlchainattdef \{...\} \{...\}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\verb|\xmlchecknamespace {...}| {...}|
1 NODE
2 NAAM
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \xmlcommand $\{\ldots^1, \} $$ $\{\ldots^2, \} $$ $\{\ldots^3, \} $$
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
\xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
\xmlconcatrange \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}, \{...^5, \}\}
1 NODE
2 LPATH
    TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
```

```
\xmlcontext \{.1^1.\} \{.1^2.\}
1 NODE
2 LPATH
   \xmlcount {.*.}
   * NODE
   \mbox{\em Lorent } \{\ldots^*.\}
   * NODE
 \xmldirectives {.*.}
   * NODE
 \verb|\xmldirectivesafter {...^*}|
 * NODE
   \mbox{\em xmldirectives before } \{.\begin{subarray}{c} .\begin{subarray}{c} .\begin{subarra
 * NODE
   \verb|\xmldisplayverbatim {...}|
 * NODE
 \label{eq:local_continuity} $$ \mbox{ \coloredge of } \{\hdots \hdots \
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
 \xmldoifatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NODE
2 TRUE
   \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xmldoifelseatt| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
 1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
   \xmldoifelseempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
 1 NODE
 2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
 \verb|\xm| doifelseselfempty {...} {...} {...} {...}
 1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
   \mbox{\em Loss} \{ \hdots \hd
 1 NODE
 2 LPATH
 3
                                 TRUE
 4 FALSE
```

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

```
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NODE
\xmlflushtext {.*.}
* NODE
\label{eq:linear_condition} $$ \mbox{\sc mlinclude } \{\hdots^1.\hdots\} \ \{\hdots^2.\hdots\} \ \{\hdots^3.\hdots\} $$
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\xmlinclusion {.*.}
* NODE
\xmlinclusions {.*.}
* NODE
\xmlinfo \{...^*\}
* NODE
\xmlinjector {...}
* NAAM
\xmlinlineprettyprint \{...^1\}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext \{...^1\}
 \begin{array}{ll} 1 & \hbox{NODE} \\ 2 & \hbox{mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM} \end{array} 
\verb|\xmlinlineverbatim {...^*.}|
* NODE
\xmlinstalldirective \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\verb|\xmlloadbuffer {...}| {...} {...} {...}|
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\xmlloaddata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

```
\mbox{\em xmlloaddirectives } \{.\ensuremath{\overset{*}{\ldots}}\}
  * FILE
  \xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
 \xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FILE
 3 XMLSETUP
  \mbox{xmlmain } \{...^*.\}
  * NAAM
 \label{eq:local_local_local_local} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}..
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
 \verb|\xmlname {...}|
 * NODE
  \mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
 * NODE
 \verb|\xmlnonspace {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
  \xmlpar {.1.} {.2.}
1 NODE
2 NAAM
  \mbox{xmlparam } \{...^{1}.\} \ \{...^{2}.\} \ \{...^{3}.\}
 1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
  \mathbf{xmlpath} \{...^*\}
  * NODE
 \mbox{xmlpos } \{...\}
  * NODE
  \xmlposition \{...\} \{...\}
  1 NODE
2 LPATH
3 GETAL
  \mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{...^1\}
1 NAAM
2 SETUP
 \verb|\xmlprependsetup {...}|
  * SETUP
 \verb|\xmlprettyprint {...}| {...}|
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
```

```
\xmlprettyprinttext \{...\}
 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  \xmlprocessbuffer \{...\} \{...\}
  1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
  \mbox{\em Linear Signal} \mbox{\em Linear Si
 1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
  \xmlprocessfile \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
  \xmlpure { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
  \xmlraw {.*.}
  * NODE
  \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 NAAM
 \verb|\xm| registered document setups {...} | {...} | {...} |
1 NAAM
2 SETUP
  \xmlregisteredsetups
  \xmlregisterns \{...^1\} \{...^2\}
 1 NAAM
 2 URL
 \label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \xmlremapname { . \ . \ . \ } { . . . } { . . . } { . . . . } $$
 1 NODE
                   LPATH
 3 NAAM
 4 NAAM
  \xmlremapnamespace \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NODE
2 NAAM
 3 NAAM
  \mbox{\coloredge} \mbox{\col
1 NAAM
2 SETUP
  \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} ^*.\end{subarray} \}
 * SETUP
  \verb|\xm| reset document set ups {...}|
  * NAAM
  \xmlresetinjectors
```

```
\mbox{\em xmlresetsetups } \{\hdots^*.\hdots
 * NAAM
\xmlsave \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NODE
2 FILE
 \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
 1 NODE
              NAAM
3 TEKST
 \xmlsetattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
 \xmlsetfunction \{.1, 1\} \{.2, 2\} \{.3, 3\}
 1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION
 \xmlsetinjectors [...,*...]
 * NAAM
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
\mbox{xmlsetparam } \{.1.\} \ \{.2.\} \ \{.3.\} \ \{.4.\}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST
\verb|\xmlsetsetup {...}| {...} {...} {...}|
1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP
\xmlsetup \{...^1\}
1 NODE
2 SETUP
 \mbox{xmlshow } \{...^*\}
 * NODE
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip { . . . } { . . . }
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlstripnolines \{...^1.\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmlstripped \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
  \xmlstrippednolines \{...\}
1 NODE
2 LPATH
 \xmltag {.*.}
  * NODE
 \xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
  \xmltext {.1.} {.2.}
1 NODE
2 LPATH
 \xmltobuffer \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
 1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
  \xmltobufferverbose \{...^1, \{...^2, \{...^3, [...]\}
  1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
  \xmltofile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
 \xmlvalue \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
 \mbox{\em xmlverbatim } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}
  * NODE
 \xsplitstring \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEKST
 \xypos {.*.}
  * NAAM
  \zeronumberconversion \{...^*\}
  * GETAL
```

