

ConTeXt commando's

nl / nederlands 28 september 2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

jaar yearfiled NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

\btxfieldname {...}

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

\btxfieldtype {.*.}

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

\btxfirstofrange {.*.}

* volume pages

\btxflush {.*.}

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

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

- num normaal normals nort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

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

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushauthorname {.*.}

* auteur editor

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

* auteur editor

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

* auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname { . * . }

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

\btxfoundtype {.*.}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\d {.*.}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 GETAL
2 GETAL
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue \{...^*.\}
* NAAM
\decrement cd:paren*theses-1
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \setminus 1 \dots 2 \dots \{ 1 \dots 2 \dots \}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

een twee

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

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

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

    bothtext
    NAAM
    GETAL

 \definemathunstacked [...] [...]
 1 breed
2 NAAM
3 GETAL
 \definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
 2 MAAT
 \verb| definemessageconstant {.*.}|
 * NAAM
 \label{eq:local_definemixed} $$ \end{substrate} $
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
 \definemode [..., ...] [...]
 1 NAAM
 2 ja nee handhaaf
 \definemultitonecolor [.\dot1.] [\dots,\dots\delta\definemultitonecolor [.\dots] [\dots,\dots\delta\delta\delta]
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
 \definenamedcolor [...] [...,.. \stackrel{2}{=}...]
 1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
 \definenamedcolor [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 KLEUR
 \definenamespace [.^1.] [..,..^2..,..]
 1 NAAM
                                           = TEKST
 2 naam
                                        = TEKST
            parent
            letter = ja nee
           commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
 \definenarrower [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \stelsmallerin
```

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

    NAAM
    NAAM
    erft: \setuppageinjectionalternative

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

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

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

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

    NAAM
    lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

    NAAM
    default MAAT

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

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

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

```
\definieertabelvorm [.1] [.2] [.3] [.3] [.4]
  1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM
  \definieertabulatie [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [|.<sup>3</sup>.]
  1 NAAM
 2 NAAM
3 TEMPLATE
  \label{eq:local_definition} $$ \end{substrate} $$
  2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
  \label{eq:local_definition} $$ \definite{the stachter ground [...] [...] [...] } $$
 2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
  \definieertype [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
  1 NAAM
  2 NAAM
 3 erft: \steltypein
  \definieertypen [.\definieertypen [.\definieert
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \steltypenin
  \definieerveld \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
2 radio sub tekst regel push check signature
3 NAAM
4 NAAM
5 NAAM
  \definieerveldstapel [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] [\ldots\frac{3}{2}...]
  1 NAAM
  2 NAAM
 3 erft: \setupfieldcategory
  \definieerwiskundeuitlijnen [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [.\dots]
 1 NAAM
2 NAAM
  3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
  \delimited [...^1] [...^2] \{...^3\}
 1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
  \delimitedtext [.^1.] [.^2.] {.^3.}
 1 NAAM
 2 TAAL
3 CONTENT
   \DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}.\] \{ \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \c
 1 TAAL
2 CONTENT
  instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\depthofstring \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\depthonlybox {...}|
* CONTENT
\depthspanningtext \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 MAAT
3 FONT
\determinenoflines \{...\}
* CONTENT
\devanagarinumerals \{...^*\}
* GETAL
\digits {.*.}
* GETAL
\digits ...
* GETAL
\dimensiontocount \{ ... \} \ ...
1 MAAT
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...^1.\} \{...^2.\}

    NAAM
    GETAL TEKST

\directcolor [.*.]
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
\directcolored [...]
* KLEUR
\directconvertedcounter \{...\}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directcopyboxfromcache \{...\}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
\directgetboxllx ....
* NAAM GETAL
\directgetboxlly ....
* NAAM GETAL
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelselayoutdefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{.1.\} \{.1.\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselist \{...\} \{...\} \{...\}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselocation \{ ... \} \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselocfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:doifelseMPgraphic} $$ \doifelseMPgraphic {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.} $
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsemainfloatbody {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarking \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
   CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemessage \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
   TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenextbgroup {.1.} {.2.}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenextbgroupcs \.\doinups \.\.\.\.\.\.
2 CSNAME
\doifelsenextchar \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 KARAKTER
   TRUE
3 FALSE
\doifelsenextoptional \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextoptionalcs| \verb|\|...|^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsenonzeropositive \{...\} \{...\}
   TRUE
3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
1 NAAM
   TRUE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenothing \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenumber \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseobjectfound \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}\}\}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
   NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseoddpage| {. . . } {. . . } {. . . . }
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifmeaningelse \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\doifmessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
    TRUE
\doifnextbgroupcselse \setminus... \setminus...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnextoptionalcselse| \verb|\|.^1... \verb|\|.^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextparenthesiselse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

```
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotcommandhandler \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotcounter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentfilename| {. } 1. } {. } 1. } 1. }
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{.1.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifnotemptyvalue \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{ ... \} \{ ... \}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...^1\}
1 FILE
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

```
\doifvalueelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifvaluenothing \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...^1\} \{...^2\}

    NAAM
    TRUE
    FALSE

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

```
\doorlabelen [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}..., ..]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
 \doornummeren [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin
 1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
 \dopositionaction \{...^*\}
 * NAAM
 \verb|\doprocesslocalsetups {...,*...}|
 * NAAM
 \doquadrupleargument \\.\doquadrupleargument \\.\dots\.\doquadrupleargument \\.\dots\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\dog\.\do
1 CSNAME
2 TEKST
          TEKST
 4 TEKST
5 TEKST
\verb|\doquadrupleempty | ... | [...] | [...] | [...] | [...] |
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 \doquintupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.6.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
          TEKST
5 TEKST
6 TEKST
 \doquintupleempty \.\doquintupleempty \.\doquintupleempty \.\dots [\dots 2.] [\dots 3.] [\dots 4.] [\dots 5.] [\dots 6.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
          TEKST
5 TEKST
6 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
 6 TEKST
```

```
\dorechecknextindentation
 \dorecurse \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [.^1.] \^2...
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
 \doreplacefeature {.*.}
 * NAAM
 \doresetandafffeature \{...^*.\}
 * NAAM
 \doresetattribute {.*.}
 * NAAM
 \dorotatebox \{...^1.\} \.\.^2... \{...^3.\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dosetattribute \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL
 \dosetleftskipadaption \{...^*\}
 * ja nee standaard MAAT
 \dosetrightskipadaption \{...^*\}
* ja nee standaard MAAT
 \verb|\dosetupcheckedinterlinespace| \{..,..\overset{*}{=}..,..\}
 * erft: \stelinterliniein
 \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
 * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
 \dosetupcheckedinterlinespace \{...^*\}
 1 CSNAME
         TEKST
3 TEKST
4 TEKST
         TEKST
6 TEKST
         TEKST
8 TEKST
 \doseventupleempty \\\^1. \[\begin{align*}[c]{0.5cm} [.5]{0.5cm} 
                                                                                      OPT OPT OPT OPT OPT OPT
1 CSNAME
2 TEKST
         TEKST
         TEKST
         TEKST
5
         TEKST
         TEKST
8 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\verb| fontchar {...}|
* NAAM
\fontcharbyindex {.*.}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [.1] [.2]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [\ldots, 1] {...}
1 opelkaar krap<sup>OP</sup>midden kader erft: \stelkorpsin
2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING OPT
* VERWIJZING
\foundbox \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

```
\getnamedglyphstyled {.1.} {.2.}
1 FONT
2 NAAM
 \verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|...^1... \{ | ...^2 | ... |
1 CSNAME
2 NAAM
   \gen{array}{c} \gen
   * NAAM GETAL
 \getnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
   * MAAT
 \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
   \getobjectdimensions \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM
   \getpaletsize [...]
   * NAAM
   \getparameters [.1] [..,.2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
   \getprivatechar \{...^*.\}
 * NAAM
 \verb|\getprivates| 1000 $\{\ldots^*.\}$
   * NAAM
   \getrandomcount \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomdimen \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
   \verb| \getrandomfloat | \cdots 
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \getrandomnumber \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 GETAL
 3 GETAL
 \gen{array}{c} \gen
   * CSNAME
```

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

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

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

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

```
\grayvalue {.*.}
 * KLEUR
 \greedysplitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
 \greeknumerals \{...^*.\}
 * GETAL
 \grijskleur [.1] \{.2]
1 KLEUR
2 CONTENT
 \groot ...
 * KARAKTER
 \grootkorps
 \groter
 \groupedcommand \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
 \gsetboxllx ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
 \gsetboxlly ... { ... }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\verb|\gujaratinumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 \gurmurkhinumerals \{...^*.}
* GETAL
 \haalbuffer [.*.]
 * BUFFER
 \haalBUFFER
\label{eq:haalmarkering} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [. & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [. & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$
 1 MARKERING
2 pagina NAAM
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
             \verb|previous:geencontrole| | top:geencontrole| | bottom:geencontrole| | top:geencontrole| | top:geencontro
 \haarlijn
 \hairspace
 \halfwaybox {...}
 * CONTENT
```

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

```
\heightofstring \{...^*\}
 * TEKST
\heightspanningtext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
 \HELP [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 VERWIJETNG
2 TEKST
3 TEKST
 instances: helptext
\hglue ..
 * MAAT
 \hiddencitation [...^*]
 * VERWIJZING
\hiddencite [.*.]
 * VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
 \HIGHLIGHT {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
 \hilo [.1] \{.2\} \{.3\}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
 \himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
 * GETATT
 \hoofdtaal [...]
 * TAAL
\hoog \{ ... \}
 * CONTENT
 \HIGH { . * . }
* CONTENT
 instances: unitshigh
```

```
\horizontalgrowingbar [..,..*...]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom {.*.}
* CONTENT
\hpos \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1\} \{...^2\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash \{ ...^* . \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*.\}
* CONTENT
\hspace [...]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring {.*.}
* TEKST
\huidigedatum [\dots, \dots]
* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \u month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:+ dd:+ dd:++ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
\huidigekopnummer
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {.*.}|
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.\}
* FILE
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedhbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\hyphenatedpar \{...^*.\}
* TEKST
\hyphenatedurl {.*.}
* TEKST
\verb|\hyphenatedword {...}^*.}|
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
1 TRUE
2 FALSE
\iff
1 TRUE
2 FALSE
1 TRUE
2 FALSE
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue {...}
* NAAM
\verb|\immediates a vetwo pass data {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in \{...\} \{...\} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\includemenu [.*.]
* NAAM
```

```
\includeversioninfo \{...^*\}
* NAAM
\incrementcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
\incrementpagenumber
\verb|\incrementsubpagenumber| \\
\incrementvalue \{...^*\}
* NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\mbox{\colored}
* NAAM
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlightdin
2 CONTENT
\inlinebuffer [\dots, *, \dots]
* BUFFER
\inlinedbox \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\verb|\inlinemessage {...}|
* TEKST
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\inlinerange [.*.]
  * VERWIJZING
  \innerflushshapebox
  \input {.*.}
  * FILE
  \inputfilebarename
  \inputfilename
  \inputfilerealsuffix
  \inputfilesuffix
  \inputgivenfile \{.\overset{*}{\ldots}\}
  \input .*.
  * FILE
 \inregel \{...\} [.2.]
1 TEKST OPT
2 VERWIJZING
 \insertpages [.\frac{1}{1}] [\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\frac{2}{1}\ldots\fra
1 FILE
2 GETAL
3 breedte
                                                                       = MAAT
                                                                           = GETAL
                   categorie = NAAM
  \installactionhandler \{...^*\}
  * NAAM
  \installactivecharacter .*.
  * KARAKTER
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
  \installattributestack \.*..
 \installautocommandhandler \\.^1 \. \{ \.^2 \. \} \\.^3 \...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \verb|\colored | \end{enable} | \end{enable}
1 CSNAME
2 NAAM
 \verb|\label{loss}| \textbf{ \lambda}| \textbf{ installbasicautosetuphandler } \textbf{ \lambda}... \ \textbf{ \{ . } ... \textbf{ } \textbf{ \ \lambda}...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\ installbasicparameterhandler \ \. . . \ . . . . \ . . . .
1 CSNAME
2 NAAM
 \installbottomframerenderer \{...\}
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installcorenamespace \{...^*\}
 \installdefinehandler \setminus ... {...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installdefinitionset \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \ \installdefinitionsetmember \ \.\frac{1}{1}... \ \.\frac{3}{1}... \ \.\frac{4}{1}... \ \.\frac{4}{1}.
1 CSNAME
           NAAM
3 CSNAME
 4 NAAM
\verb|\label{local_command}| \verb|\labella_1... | {...} |
1 CSNAME
2 NAAM
 \installdirectparameterhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 \ installdirectparametersethandler \ . \ . \ . \ . . . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
 \ installdirectsetuphandler \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .
1 CSNAME
2 NAAM
 \ installdirectstyleandcolorhandler \ ... \{ ... \}
1 CSNAME
2 NAAM
\label{lem:lemma} $$ \ \lim_{n \to \infty} [\dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{n}}, \dots] $$
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
1 NAAM
2 TAAL
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installstyleandcolorhandler \setminus 1... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
 2 NAAM
3 CSNAME
\verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear}| \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
 \installtexdirective \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
 \installtopframerenderer \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| colo
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installunitsspace \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \installversioninfo \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \integerrounding {.*.}
 * GETAL
\verb|\interactiebalk| [...] [...,.. \stackrel{2}{=}...,..]
\interactiebuttons [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
 2 pagina subpagina VERWIJZING
```

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

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

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

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

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

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>

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

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

```
\leftorrighthbox \dots^1 { \dots^2 }
1 TEKST
2 CONTENT
  \leftorrightvbox ... {...}
 1 TEKST
2 CONTENT
 \leftorrightvtop ... { ... }
 1 TEKST
2 CONTENT
  \leftskipadaption
  \leftsubguillemot
  \lefttopbox {...}
  * CONTENT
 \lefttoright
 \lefttorighthbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
 \label{lefttorightvbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
 1 TEKST
2 CONTENT
 \lefttorightvtop ... 1 TEKST OPT
 1 TEKST
2 CONTENT
  \legeregels [.*.]
  * GETAL
  \letbeundefined {.*.}
  * NAAM
 1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
 \letcscsname \.\dots. \csname \.\dots. \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
 \letcsnamecs \csname ..\ \endcsname \..\.
1 NAAM
2 CSNAME
  \letcsnamecsname \csname \.\.\endcsname \csname \.\.\endcsname
1 NAAM
2 NAAM
 \verb| \label{thm:maps} \verb| \label{thm:maps} | \label{
 1 PARAMETER
2 CSNAME
```

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

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

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

```
\loadanyfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
* FILE
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FILE
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\loadfontgoodies [.*.]
* FILE
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadspellchecklist[...]| [...^2]|
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\loadtexfileonce [.*.]
* FILE
\loadtypescriptfile [.*.]
* FILE
\label{eq:localframed} $$ \lceil \ldots \rceil \ [\ldots, \ldots^2 \ldots, \ldots] \ \{\ldots^3 \} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:localframed} $$ \prod_{i=1}^{n} [\dots, n^2 \dots] $$ \{\dots^3 \dots \} $$
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ...
* NAAM GETAL
* CSNAME
* NAAM GETAL
```

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

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

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

```
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 +
2 NAAM
3 CONTENT
\MPleftskip {.*.}
* NAAM
\MP11 \{ ... ^* . \}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
\MPls \{ ... ^* . \}
* NAAM
\MPmenubuttons {.*.}
* NAAM
\MPn {.*.}
* NAAM
\verb|\MPoptions {...}|
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NAAM
\MPp {.*.}
* NAAM
\verb|\MPpage {...}|
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPpos \{...^*\}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...,..^{\frac{2}{2}}..,..\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset \{...^*\}
* NAAM
```

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

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

```
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.2.}
1 NAAM OPT
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\mathcommand {.*.}
* NAAM
\MATHCOMMAND \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
                   OPT OPT
\mathdefault
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
\MATHEXTENSIBLE [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 omgekeerd wiskunde Wekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\mathfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop { . * . }
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEKST
```

```
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
 \MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
 \mathscript
 \mathsl
 \mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
 \mathtextbf ... { ... }
1 TEKST OPT
2 TEKST
 \mathtextbi ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextbs .... { ...}

1 TEKST OPT
1 TEKST
2 TEKST
\mathtextit .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
 \mathtextsl .. \{...
1 TEKST
2 TEKST
\mathtexttf ... { ... }
1 TEKST
2 TEKST
 \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}
 \mathtriplet [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\} \{.\frac{4}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\label{eq:mather_lemma_mather_lemma} $$ \MATHTRIPLET [.\overset{1}{\dots}] $ \{.\overset{2}{\dots}\} $ \{.\overset{3}{\dots}\} $ \{.\overset{4}{\dots}\} $
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
 \mathtt
```

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

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

1 TEKST OPT OPT

2 TEKST
\verb|\message {...}|
* TEKST
\metaTeX
\mfence \{...^*.\}
* KARAKTER
\mfunction {...}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext \{...^*\}
* NAAM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\mhookleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mhookrightarrow \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\midden ....
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{...\}
* CONTENT
\mbox{middlebox {...}}
* CONTENT
\mbox {...}
* CONTENT
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\mixedcaps {.*.}
* TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\omgeving [.*.]
* FILE
\omgeving ...
* FILE
\omlaag [.*.]
* MAAT
\omlijnd [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomli9Mdin
2 CONTENT
\FRAMED [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \stelomlTfndin
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{.}{\cdot}.}
1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onderstreep \{...^*\}
* TEKST
\onedigitrounding \{...^*\}
* GETAL
\op \{...\} \{...\} [...]
1 TEKSTT
2 TEKST
3 VERWIJZING
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\ordinaldaynumber \{...^*.\}
* GETAL
\ordinalstr {.*.}
* TEKST
```

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

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

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

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

1 boven hoofd tekst vet onder

2 tekst marge rand

3 links rechts lefttext middletext righttext

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

* leeg hoofd voet tall at the latter one opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
```

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

1 FILE

2 erft: \setupexternalfigure
```

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

* GETAL

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

1 NAAM OPT OPT

2 PARAMETER = WAARDE
```

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

1 erft: \setuppageinjecti\text{BT}
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\pagestaterealpage { . . . } { . . . }

1 NAAM
```

2 NAAM GETAL

```
\pagina [...,*...]
* erft: \pageBFeak
```

\paginanummer

```
\verb|\paginareferentie| [ \dots , ^* \dots ]
```

* VERWIJZING

\paletsize

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

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

```
\SECTION [..., ...] {.\(^2\).} {.\(^3\).} 
1 VERWIJZING ^{\text{OPT}}
2 GETAL
```

3 TEKST

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

```
\PARAGRAPHS
 \paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL CARREL 1 DE MANAT 1 DE MA
                                                                           OPT
            regels = GETAL
\passendveld [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
 \pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendactualtext \{...^1.\}
1 CONTENT
2 TEKST
 \pdfbackendcurrentresources
 \pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetextgstate \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetinfo \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetname \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\pdfbackendsetpageresource| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpagesattribute \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
 \pdfbackendsetpattern \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetshade \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
```

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

```
\plaatslijstmetsynoniemen [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatslokalevoetnoten [..,..*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatsnaastelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsonderelkaar \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [...] {...}
1 \quad \text{normaal standaar} \\ \hat{\mathbf{d}}^{p}\hat{\mathbf{l}}_{ja} \text{ streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut}
   box min max midden NAAM
2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnapping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\plaatsFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 splitsen altijd liffks rechts biffnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
   TEKST
   CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\plaatsregister [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsREGISTER [..,..*=..,..]
erft: \stelregisterin OPT
instances: index
\volledigeindex [..,..*=..,..]
* erft: \stelregisterin ^{\mathrm{OPT}}
```

```
\plaatsruwelijst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots \frac{2}{2} \ldots, \ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatssamengesteldelijst [.1.] [..,.2...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\plaatsCOMBINEDLIST [..,..\(\frac{*}{=}\)...]
* erft: \stellijstin
instances: content
\stelcontent [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\plaatssubformule [\dots, \dots]
* + - VERWIJZING
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [.\frac{1}{2}] [..., .\frac{2}{2}..., ..]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\protect\ \{...\}
* CONTENT
1 NAAM OPT OPT
2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
   linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\placehelp
\verb|\placeinitial| [...^*.]
* NAAM
\placelayer [.*.]
* NAAM
```

```
\placelayeredtext [.\frac{1}{.}] [\ldots, \ldots\frac{2}{-}.., \ldots\right] [\ldots, \ldot\frac{2}{-}.., \ldots\right] \quad \text{[.\frac{1}{.}] {\ldots} \text{[.\frac{1}{.}] {\ldots}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
 \completelistofchemicals [..,..^*=..,..]
 * erft: \stellijstin
 \completelistoffigures [..,..^*=..,..]
 * erft: \stellijstin
 \complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
 * erft: \stellijstin
 \verb|\complete list of intermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
 * erft: \stellijstin
 \completelistoftables [..,..^*=..,..]
 * erft: \stellijstin
 \placelistofpublications [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
 \placelistofsorts [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
 \placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* erft: \stelsorterenin ^{\mathtt{OPT}}
 instances: logos
 \completelistoflogos [..,..^*=..,..]
 * erft: \stelsorterenin
\placelocalnotes [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placement [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{3}.\ldots,\ldots] \{\ldots\frac{3}{2}.\ldots\rdots}
1 NAAM
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}.\}
\begin{array}{ll} 1 & \text{erft: } \backslash \text{stelplaatsi}_{n}^{\text{OPT}} \\ 2 & \text{CONTENT} \end{array}
 \placenamedfloat [...] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

```
\placenotes [..., ...] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placepairedbox [.1] [..,..2=..,..] \{.3.\} \{.4.\}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 erft: \setuppairedbox OPT 2 CONTENT
3 TEKST
instances: legend
\stellegend [..,..*...]
* erft: \setuppairedbox
\placeparallel [.1.] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\placerenderingwindow [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\popattribute \.*..
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\popmode [...]|
* NAAM
\popsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,..) {...}
1 erft: \stelpositionef@nin
2 POSITION
3 CONTENT
\verb|\positionoverlay| \{ . \mathring{.} . \}
* NAAM
\positionregionoverlay \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
```

```
\predefinefont [.1] [.2]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks . .. \to \. ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\presetdocument [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdocument
\presetfieldsymbols [\dots, *, \dots]
* NAAM
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OI 2 PARAMETER = PARAMETER
\copyheadtekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\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]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyoperatortekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL 0
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyprefixtekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copysuffixtekst [.^1.] [..,..^2..,..]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copytaglabeltekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \copyunittekst [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER
 \pretocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
 \prevcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
 \prevcountervalue [.*.]
* NAAM
 \preventmode [...,*...]
 * NAAM
 \prevrealpage
 \prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
 \prevsubpage
 \prevsubpagenumber
 \prevuserpage
 \prevuserpagenumber
 \procent
 \processaction [...^1] [...,..=^2....]
1 COMMANDO
2 APPLY
```

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

```
\processisolatedchars \{ ...^1 . \} \ \ ...
1 TEKST
2 CSNAME
\processisolatedwords \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\processline table buffer [.^*..]|
\processlinetablefile \{...^*\}
* FILE
\processlist \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\verb|\processMPbuffer [...,*...]|
* NAAM
\verb|\processMPfigurefile {.*.}|
\processmonth \{.1^{1}..\} \{.2^{2}..\} \{.3..\}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [..., ...] \setminus ...
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\verb|\processeparatedlist[...][...][...][...]|
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [.*.]
* BUFFER
\processtokens {.\(^1\).} {.\(^2\).} {.\(^3\).} {.\(^4\).} {.\(^5\).}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
* CSNAME
\processxtablebuffer [.*.]
\processyear \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \}\}\}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
```

```
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [...] [...,... = ...,..] {...}
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
geen vast streng halfFixed quarterfixed eightsfixed NAAM
NAAM GETAL
\mathbf{programma} \ [.\overset{*}{\dots}]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ...
* FILE
\pseudoMixedCapped {.*.}
* TEKST
\verb|\pseudoSmallCapped {.*.}|
* TEKST
\pseudoSmallcapped {.*.}
* TEKST
\pseudosmallcapped {.*.}
* TEKST
\punt {.*.}
* KARAKTER
\punten [...]
* GETAL OPT
\punten [..,..*=..,..]
* erft: \setupperiods
\purenumber {.*.}
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
* CSNAME
```

```
\pushbar [.*.] ... \popbar
 * NAAM
 \pushbutton [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 VERWIJZING
 \pushcatcodetable ... \popcatcodetable
 \poline{ \parbox{0.5cm} \popendofline } \poline{ \poline \poline } \poline \poline } \poline{ \poline \poline \poline } \poline \poline } \poline{ \poline \poline \poline } \poline \poline } \poline \poline \poline \poline \poline } \poline \poline \poline \poline \poline \poline \poline \poline } \poline \
 \verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
 \pushkleur [.*.] ... \popkleur
 * KLEUR
 \pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
 * CSNAME
 \pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [...^*]
 * NAAM
 \pushoutputstream [.*.]
 \pushpath [.*.] ... \poppath
 * PATH
 \pushpunctuation ... \poppunctuation
 \pushrandomseed ... \poprandomseed
 \pushreferenceprefix \{...^*\} ... \popreferenceprefix
 \pushsystemmode \{...^*.\}
 * NAAM
\putboxincache \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} . \stackrel{3}{\ldots}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL
 \putnextboxincache \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
 1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
 \qquad
 \quad
```

```
\quads [.*.]
* GETAL OPT
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\verb|\ReadFile {...}^*|
* FILE
\Romeins \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\randomizetext {.*.}
* TEKST
\randomnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 GETAL
\rawcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\rawcountervalue [.*.]
* NAAM
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{ \dots, 2 \dots, 2 \dots \} \{ \dots, 3 \dots \} \{ \dots, 4 \dots \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\rawdoifinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

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

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

```
\regellinks {.*.}
* CONTENT
\regelmidden {...}
* CONTENT
\LINENOTE { .*.}
* TEKST
instances: linenote
\startlinenote [.^{1}.] {.^{2}.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\attachment [..,..^{\frac{2}{2}},...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
\registerctxluafile \{...^1.\}
1 FILE
2 GETAL
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\registerfontclass {.*.}
* NAAM
\registerhyphenationexception [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registerhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
1 TAAL
2 TEKST
\registermenubuttons [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\registersort [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\registersynonym [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 NAAM
\registerunit [...^1] [...,..^2]
1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\REGISTER [.1.] [..+.2.+..]
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
instances: index
\zieindex [.\frac{1}{.}.] [..+\frac{2}{.}.+..] {\frac{3}{.}.}
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [.1.] {.2.} [..+.3.+..]
1 TEKST VERWERRER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
instances: index
\regular
\relatemarking [...] [.2.]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM3 NAAM4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...^*.}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{...^1\} \.\.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [.*.]
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ..\from ..\to \..
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ... \from \.\^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\removeunwantedspaces
\replacefeature [.*.]
* NAAM
\replacefeature {.*.}
* NAAM
1 CSNAME
2 GETAL
\replaceword [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\verb|\resetandaddfeature [...^*]|
* NAAM
\verb|\resetandaddfeature {...^*.}|
* NAAM
\resetbar
\resetboxesincache \{...^*\}
* NAAM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM
\resetcounter [.^1.] [.^2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag \{...^*\}
* NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [.^{1}.] [.^{2}.]
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\verb|\reset hyphenation features| \\
\resetinjector [....]
* NAAM
\resetinteractionmenu [.^*.]
* NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\verb|\resetmarkering [...]| \\
* MARKERING
\resetmode {...}
* NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [.1.] [...,...]
1 NAAM
2 NAAM alles
```

```
\resetpath
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NAAM
\resetshownsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\resettimer
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* NAAM
\resetusedsynonyms [.*.]
* NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...}
* NAAM
\resetvisualizers
\verb|\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 \{...^1, ...^2\}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\verb|\restorecounter [...^*]|
* NAAM
\restorecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Constant} \left( \dots \right) $$ \left( \dots, \dots \right)^{\frac{2}{2}} \dots \right)$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\label{eq:linear_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots, \ldots^2 \}.$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . * . }
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\rightbottombox {.*.}
* CONTENT
\verb|\rightbox {...}|
* CONTENT
\righthbox {...}
* CONTENT
\rightLABELtekst {.*.}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

```
\rightline {...}
* CONTENT
\rightorleftpageaction \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvtop .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\rlap {.*.}
* CONTENT
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\robustdoifinsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
1 TEKST
2 CSNAME
\rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}, \ldots]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\rollbutton [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \frac{3}{2}.. [\frac{4}{4}.]
1 NAAM OPT OF
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\romaan
\romeins {.*.}
* GETAL
\rooster [..,..*=..,..]
* erft: \basegrid OPT
\roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
\rtop .1. {.2.}
1 TEKST<sup>OPT</sup>
2 CONTENT
\ruledhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledhpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\ruledmbox {.*.}
* CONTENT
\ruledtopv .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
              OPT
\ruledtpack ... { ... }
1 TEKST OPT
2 CONTENT
\ruledvbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\ruledvpack ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
               OPT
\ruledvtop .. \{..^{2}.\}
1 TEKST
2 CONTENT
              ПРТ
* NAAM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
\ScaledPointsToBigPoints {...} \.^2...
1 MAAT
2 CSNAME
```

```
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEKST
\safechar {.*.}
* GETAL
\sans
\sansnormal
\slashsansvet
\savebox \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>.,.]
1 NAAM
2 FILE
3 dataset = NAAM
           = bib lua xml
= FILE
   type
   file
    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                  SECTIEBLOK: huidige SECTIEBLOK: vorige
\savecounter [.*.]
* NAAM
\savecurrentattributes {.*.}
* NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \.*..
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\frac{3}{.}} \]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
```

```
\scherm [...,*...]
* erft: \pagifia
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots$.\ddots} {\dots$.
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\schrijftussenlijst [...^1] [...,...^2] [...,..] [...]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\n
\hanzi
\label{latin}
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
   TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\secondofsixarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
5
   TEKST
```

```
\secondofthreearguments \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\label{eq:zieregister} $$ \exists EGISTER [...] [..+.^2.+..] {...}
1 TEKST VERWERKER TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
\plaatsindex [..,..*...]
* erft: \stelregisterift PT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [..., ...] [..., ...] [..., \frac{3}{2}....]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

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

```
\setdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>.,.]
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [.*.]
* reset GETAL
\setdirection [.*.]
* GETAL
\setdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...\}
\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 NAAM
2 MAAT
\setevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NAAM2 PARAMETER3 WAARDE
\setevariables [...] [...,... = ...]
1 NAAM
                = COMMANDO
2 set
    reset
               = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE
\setfirstline [.\overset{*}{.}.]
* NAAM
\texttt{\scattlag}\ \{ \overset{*}{\dots} \}
* NAAM
\setfont .*.
* FONT
```

```
\setfontcolorsheme [.*.]
* NAAM
\verb|\setfontfeature {...}|
* NAAM
\verb|\setfontsolution [...^*]|
* NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setgvariables [...] [...,...
1 NAAM
               = COMMANDO
2 set
   reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ... { ...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenationfeatures [...,*...]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,..=2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupinitial
\setinjector \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.^*.]
* verborgen NAAM
```

```
\setinterfacecommand \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{...^1\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelement \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{...\} \{...\}
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
\setinterfacevariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering [...] [...] {...}
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
\setitaliccorrection [.*.]
* reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\(^1\).] [.\(^2\).] [...,.\(^3\)...] \{.\(^4\).}
                           OPT
1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\setlayerframed [.\ddots] [..,.\dots\delta_-\dots.] \{...\}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\label{eq:local_set_layer} $$ \operatorname{local}_{1} \left[ \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots \right] \left[ \ldots, \ldots^{\frac{3}{2}} \ldots, \ldots \right] \left\{ \ldots^{4} \right. $$
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
                  = LETTER COMMANDO
    letter
                  = KLEUR
    kleur
4 TEKST
\setlinefiller [...]
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [.*.]
 * [-+]MAAT
 \label{eq:layer_layer} $$\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] 
 2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
 \label{eq:local_position} $$\left\{ \dots \right\} \ \left\{ \dots \right\} \ \left\{ \dots \dots \right\} $$
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
 \verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
  \setMPtext \{...^1.\} \{...^2.\}
  1 NAAM
  2 TEKST
  \setMPvariable [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
 \setMPvariables [...] [...,..=2..,..]
 1 NAAM OP
2 PARAMETER = WAARDE
 \setmainbodyfont
  \setmainparbuilder [.*.]
  * default oneline basic NAAM
  \setmarker [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
 \setmarking [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 MARKERING
2 TEKST
  \setmathstyle {...,*...}
  * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
 \setmeasure \{ ... \} \{ ... \}
 1 NAAM
2 MAAT
  \setmessagetext \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM GETAL
  \setmode \{...^*\}
  * NAAM
  \setnostrut
```

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

1 NAAM OPT
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [.1] [..., ...] {.3.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 titel
    bookmark = TEKST
lijst = TEKST
    lijst
    referentie = VERWIJZING
\setnote \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 titel
                  = TEKST
    bookmark = TEKST
    lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\setobject \{...\} \{...\} \... \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagegrid [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}

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

 r = GETAI
optie = geen
2 CONTENT
\setpagereference \{ ... \} \{ ... , ... \}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1.] [...]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{...\} \{...\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition {.*.}
* NAAM
```

```
\setpositionbox \{...^1.\} \... \{...^3.\}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}
   MAAT
   MAAT
   MAAT
\setpositiondataplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 MAAT
   MAAT
4 MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{...^*\}
* NAAM
\setpositionplus \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \} \setminus ... \{ ... \}
   TEKST
   CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut \{...^*.\}
* NAAM
\setprofile [...]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\verb|\setrandomseed {...}|
* GETAL
\setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \setminus \overset{3}{\ldots} \{\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [.\ddots] [..,..\delta.] [..,..\delta...]
1 NAAM
2 label
               = NAAM
    sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
               = TEKST
    keys:1
              = TEKST
   keys:2
   keys:3
              = TEKST
    entries:1 = TEKST
    entries:2 = TEKST
    entries:3 = TEKST
    variant
               = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\setreplacement [.*.]
* reset NAAM
\setrigidcolumnbalance ....
* NAAM GETAL
```

```
\setrigidcolumnhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
 \setscript [.*.]
 * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
 \setsectionblock [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\r
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
 \setsimplecolumnhsize [..,..*...]
 * n = GETAL
           afstand = MAAT
           regels = GETAL
 \setsmallbodyfont
 \setsmallcaps
 \setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] [..,..^{3}..,..]

    NAAM
    label

                                             = NAAM
          sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
           keys:1 = TEKST
                                         = TEKST
                                    = TEKST
           keys:2
           keys:3
           entries:1 = TEKST
           entries:2 = TEKST
           entries:3 = TEKST
           variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
 \setstrut
 \setsuperiors
 \setsystemmode \{...^*\}
 * NAAM
 \settabular
 \settaggedmetadata [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
 * PARAMETER = WAARDE
 \settightobject \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settightreferencedobject {.1.} {.2.} \3... {.4.}
1 NAAM
2 NAAM
  CSNAME
4 CONTENT
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2
   NAAM
   CSNAME
4 CONTENT
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setugvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
2 NAAM
3 CSNAME
   CONTENT
\setupattachment [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
             = TEKST
   subtitel
            = TEKST
             = TEKST
   auteur
             = FILE
   file
   naam
             = NAAM
            = BUFFER
   buffer
            = start stop
   status
            = normaal verborgen
   methode
            = Graph Paperclip Pushpin Default
   symbool
   breedte
            = passend MAAT
             = passend MAAT
   hoogte
             = passend MAAT
   diepte
            = KLEUR
   kleur
   tekstlaag = NAAM
   plaats
             = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand
             = MAAT
\setupattachments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporteer = ja FILE
   xhtml
              = FILE
             = FILE
   file
             = NAAM
   intent
   spatie
             = ja nee
   xmpfile
            = FILE
   formatteer = version default NAAM
            = GETAL
= altijd nooit
   niveau
   optie
            = FILE
   profile
```

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

1 NAAM OPT
   NAAM OPT
kleur = KLEUR
doorgaan = ja nee alles
leeg = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
volgorde = voorgrond achtergrond
lijndikte = MAAT
methode = GETAL
offset = GETAL
dy = GETAL
max = GETAI
1 NAAM
2 kleur
    max
                       = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
             ndkleur = KLEUR
= NAAM
= TEKST
= TEKST
    links
    rechts
\setupbars [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar
\hiddenbar {.*.}
* CONTENT
\nobar {.*.}
* CONTENT
\overbar {.*.}
* CONTENT
\overbars {.*.}
* CONTENT
\overstrike {.*.}
* CONTENT
\overstrikes {.*.}
* CONTENT
\underbar { .*.}
* CONTENT
\underbars {.*.}
* CONTENT
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes {.*.}
* CONTENT
\underdot {.*.}
* CONTENT
\underdots {...}
* CONTENT
\underrandom {.*.}
* CONTENT
```

```
\underrandoms { .*.}
* CONTENT
\understrike \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\understrikes {.*.}
* CONTENT
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
offset = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = MAAT
    plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..*...]
                          = ja nee
* forceer
                            = ja nee
    nummer
    numberseparatorset = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter
                            = COMMANDO
    numberstopper
                            = COMMANDO
    numbersegments = GETAL (
sectionblock = ja nee
                            = GETAL GETAL:GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: * SECTIE: alles
\setupbtx [.^1.] [..,.^2..,..]
1 NAAM OPT
                        = default apa aps NAAM
2 specification
               = derault.
= \...##1
= COMMANDO
= COMMANDO
    dataset
                        = default NAAM
    commando
    links
    rechts
    authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
   autnorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authorvear
                          authornum authoryear
    sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
                       = KLEUR
    kleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlist [.\frac{1}{2}..] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
\setupbtxregister [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
              = start stop
    dataset = NAAM
    field = keyword range paginanummer auteur
    register = NAAM
    methode = once
    variant = normalshort invertedshort
    letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

    NAAM
    strut

                 = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
               = passend geen GETAL
   breedte
               = passend geen GETAL
= passend geen GETAL
   hoogte
   links
   rechts
                = passend geen GETAL
   boven
                = passend geen GETAL
              = passend geen GETAL
= klein middel groot normaal GETAL
= GETAL
   onder
   schaal
   rotatie
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
              = MAAT
   lijndikte
   offset
                = MAAT
   eenheid
                = MAAT
                = GETAL
   factor
   kader
                = aan uit
   lijnkleur
              = KLEUR
   korps
                = erft: \stelkorpsin
                = klein middel groot
   formaat
                = LETTER COMMANDO
   letter
   kleur
                 = KLEUR
\setupchemicalframed [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcollector [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
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
\setupcolumnspan [..,..^*=..,..]
* n = GETAL
    erft: \stelomlijndin
\setupcombination [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 nx
                  = GETAL
                 = GETAL
    nv
    breedte = passend MAAT
                 = passend MAAT
= links midden rechts boven onder
    hoogte
    plaats
                = MAAT
    afstand
    variant = label tekst
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    doorgaan = ja nee
                  = COMMANDO
    voor
                 = COMMANDO
    na
    tussen
                = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
                 = KLEUR
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 start
                             = GETAL
                             = NAAM
    counter
                            = pagina
= start stop
    methode
    status
                             = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
    wiize
                             = ja nee
    prefix
    prefixseparatorset = NAAM
    prefixconversion
                             = NAAM
    prefixconversionset = NAAM
    prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstated
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->CUMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: SECTIE: alles
numberorder = omgekeerd
.....
    numberconversion = NAAM
    numberconversionset = NAAM

    numberstarter
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper
    =
    COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

    numberstopper = COMMANDO VERWERRER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL: GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
\setupdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OP
2 wachttijd = ja nee
```

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

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

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

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

```
\setupformulaframed [..., ...] [..., ...^2 ..., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 links
                    = COMMANDO
   links = CUMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupglobalreferenceprefix [....]
* + - TEKST
\setupheadalternative [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
                = horizontaal vertikaal ergens
2 variant
    renderingsetup = NAAM
\setuphelp [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
\helptext [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
\setuphigh [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
           OPT
1 NAAM
2 afstand = MAAT
    up = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
\setuphighlight [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM OPT

commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

vi filr
    kleur
              = KLEUR
\unitshigh {...}
* CONTENT
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupinitial [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 n
              = GETAL
             = GETAL
    m
    voor = COMMANDO
    afstand = MAAT
    hoffset = MAAT
    voffset = regel MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
            = KLEUR
    kleur
             = FONT
    font
    tekst = TEKST
plaats = marge tekst
    methode = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
\setuplabel [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
  1 NAAM OPT
2 titel
    springvolgendein = ja nee auto
   springvorgendern = Ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
```

expansie = ja nee xmi
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

kopletter = LETTER COMMANDO kopkleur = KLEUR

erft: \setupcounter

190

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

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

```
\setuplow [..., \dots ] [.., d^2 ...]

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

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

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

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

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

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

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

1 FILE OPT

2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE
```

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

titelafstand = MAAT

titelletter = LETTER COMMANDO

titelkleur = KLEUR

titelcommando = \...##1

titellinks = COMMANDO

titelrechts = COMMANDO

links = COMMANDO

rechts = COMMANDO

symbool = COMMANDO

opener = COMMANDO

afsluiter = COMMANDO

koppeling = NAAM

counter = NAAM

niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \...##1

voor = COMMANDO

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

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

1 NAAM
2 erft: \setupnotation
```

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

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

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

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

    NAAM
    letter

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

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

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

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

1 NAAM OPT

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

1 NAAM OPT

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

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

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

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

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

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

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

1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT

2 rm ss tt mm hw cg

3 tf bf it sl bi bs

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\startFITTINGPAGE [..,..*=..,..] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage ^{\mbox{OPT}}
instances: TEXpage MPpage
\startMPpage [..,..*=..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \style \style
\verb|\startfloatcombination| [...,.. \\ ^*=...,..]| .... \\ \verb|\stopfloatcombination| \\
* erft: \setupcombination
\startfloatcombination [.*.] \ldots \stopfloatcombination
1 splitsen altijd links rechts binnen butten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
      linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
      halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
      midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\startfont [.*.] ... \stopfont
* FONT
\startfontclass [.*.] ... \stopfontclass
* elk NAAM
\tstartfontsolution [.*.] ... \tstopfontsolution
* NAAM
\startformule [\dots, \dots] \stopformule
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startformules [...,*...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader efft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
\tstartframedcontent [.*.] ... \tstopframedcontent
\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja stPeng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
      box min max midden NAAM
\startgridsnapping [..., ...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT
\starthangend [..,..^{\frac{1}{2}}...] {...\stophangend
1 afstand = MAAT
                                            OPT
      n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

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

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

```
\startlinenumbering [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..] \ldots \stoplinenumbering
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
   start = GETAL
stap = GETAL
   methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM
2 verder GETAL
\ startlinetable ... \ stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\t startlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \t stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots, ] \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\startlocalsetups [...^1] [...] \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartlocalsetups ... \tstoplocalsetups
* NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
\startlua ... \stoplua
\startluacode ... \stopluacode
\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset
\startluasetups [.1.] [.2.] ... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\startluasetups .*. ... \stopluasetups
\mathsf{timPclip} \ \{...^*\} \ldots \mathsf{timpMPclip}
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum_{i=1}^{n} \dots \t
```

```
\startMPdefinitions \ \{ \ldots \} \ldots \ \stopMPdefinitions
* NAAM
\t startMPdrawing [.*.] ... \stopMPdrawing
\startMPenvironment [.*.] ... \stopMPenvironment
* reset globaal +
\startMPextensions {...,...} ... \stopMPextensions
* NAAM
\t startMPinclusions [.1] {.2.} ... \t stopMPinclusions
1 +
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\verb|\startMPpositiongraphic {...}^1.} \ {....}^2....} \ \dots \ \verb|\stopMPpositiongraphic|
1 NAAM
2 PARAMETER
\t \startMPrun \{...\} ... \stopMPrun
\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
\t startmarkedcontent [.*.] ... \t stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\verb|\startMATHCASES| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\stopMATHCASES|
* erft: \setupmathcases OPT
instances: cases mathcases
\startmathmode ... \stopmathmode
\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix ^{\mbox{\scriptsize OPT}}
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startMIXEDCOLUMNS [..,..*=..,..] ... \stopMIXEDCOLUMNS
* erft: \stylength{\backslash} setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

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

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

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

```
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel = TEKST ^{OPT}
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
OPT
          = TEKST OPT
1 titel
  bookmark
            = TEKST
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubject 1 titel = TEKST OPT OPT
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
                         OPT
            = TEKST
  bookmark
           = TEKST
  markering
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] \dots \stopsubsubsubsection
                            OPT
1 titel = TEKST
            = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel = TEKST OPT
  bookmark
            = TEKST
  markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
\startplaatstable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplaatstable
1 titel = TEKST
  bookmark
   markering = TEKST
            = TEKST
  lijst
  lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
              rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatsPAIREDBOX [...,..^*=...,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
\tstartplaatslegend [..,..^*=..,..] ... \tstopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox
\startpositief ... \stoppositief
\startpositioning [...] [...,..] ... \stoppositioning
1 NAAM
2 erft: \stelpositionerenin
\startpositionoverlay \{...^*\} ... \stoppositionoverlay
\startprocessassignmentcommand [..,..*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [...,... \stopprocessassignmentlist]
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [..., ...] ... \stopprocesscommacommand
\verb|\startprocesscommalist| [\dots, , \dots]| \dots \\ \verb|\stopprocesscommalist|
\startprodukt [.*.] ... \stopprodukt
* FILE *
\t \startprodukt .... \stopprodukt
* FILE *
\startprojekt [.*.] ... \stopprojekt
* FTLE *
\startprojekt .*. ... \stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\stelciterenin [..,..*=..,..]

* erft: \setupdelimitedtext

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

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

        nummercommando
        = \...##1

        titelafstand
        = MAAT

        titelletter
        = LETTER COMMANDO

        titelkleur
        = KLEUR

        titelcommando
        = \...##1

        titellinks
        = COMMANDO

        titelrechts
        = COMMANDO

        links
        = COMMANDO

        rechts
        = COMMANDO

        symbool
        = COMMANDO

        opener
        = COMMANDO

        afsluiter
        = COMMANDO

        koppeling
        = NAAM

        counter
        = NAAM

      counter
                                  = NAAM
= GETAL
      niveau
      tekst
                                    = TEKST
      kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
      voor
     springvolgendein = ja nee auto
      breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
     afstand = geen man.

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

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

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

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

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

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

```
\stelkadertekstin [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NAAM
2 links
                       = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
    dieptecorrectie = aan uit
    korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\stelkantlijnin [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [...,.] [..,.]
1 NAAM
2 titel = ja nee
   sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
\stelkleurenin [..,..^*=..,..]
* status = start stop
    status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
    paginakleurmodel = auto geen NAAM
    tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen
\stelkleurin [.*.]
* FILE
\stelkolommenin [..,..*...]
* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
    commando = \...##1
    hoogte = MAAT
richting = links rechts
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = setupalign
    tolerantie = setuptolerance
    blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
    lijn
                  = aan uit COMMANDO
```

```
\stelkopin [..., ...] [.., ... \frac{2}{2}.., ...]
1 SECTIE
                                                  = NAAM
2 frontpartlabel
       bodypartlabel
                                                  = NAAM
                                              = NAAM
       appendixlabel
                                              = NAAM
       backpartlabel
       expansie
                                                 = ja nee xml
       catcodes = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
       sectionconversionset = NAAM
      conversie = NAAM
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL: GETAL: GETAL: SECTIE SECTIE: SECTIE:
                                                 = KI.EUR
       kleur
                                             = LETTER COMMANDO
= KLEUR
       tekstletter
       tekstkleur
                                               = LETTER COMMANDO
= KLEUR
       nummerletter
       nummer 1600
nummerkleur
                                               = SECTIE
       koppeling
                                              = ja nee
= COMMANDO
       eigennummer
       voorsectie
                                                 = COMMANDO
       nasectie
       binnensectie
                                                = COMMANDO
       verhoognummer
                                              = ja nee lijst leeg
       plaatskop
                                                 = ja nee verborgen leeg
                                                = ja nee
       nummer
       pagina
                                                = erft: \pagina
                                                = pagina reset
       markering
                                               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
       hoofd
                                               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
= start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
       tekst
       voet
                                                = COMMANDO
       voor
       na
                                                 = COMMANDO
                                                = COMMANDO
       tussen
                                             = ja nee
= ja nee blok
= NAAM
       doorgaan
       titeluitlijnen
       interlinie
                                              = lijst referentie
= NAAM
= normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
       interactie
       interngrid
       grid
                                                 laag geen regel strut box min max midden NAAM
                                                 = erft: \steluitlijnenin
       uitlijnen
                                                 = erft: \steltolerantiein
       tolerantie
                                                = ja nee
       strut
                                                 = regel ruim passend geen GETAL
       hang
       marge
                                                 = MAAT
       springvolgendein = ja nee auto
       variant
                                                 = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
       breedte
                                                 = MAAT
       nummerbreedte
                                                = MAAT
       tekstbreedte
                                                 = MAAT
                                                 = MAAT
       afstand
       tekstafstand
                                                 = MAAT
       voorcommando
                                                = COMMANDO
                                                = COMMANDO
       nacommando
       commando
                                                 = \...##1##2
                                                = \...##1
       tekstcommando
       dieptekstcommando = \...##1
       nummercommando
                                                 = \...##1
       diepnummercommando
                                                  = \...##1
                                                  = NAAM
       plaats
\stelkopnummerin [...] [...]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*...]
* teken = normaal breed
\stelkoppenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 SECTIE
2 erft: \stelkopin
```

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

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

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

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

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

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

                   linkermarge
                                                                                        = MAAT
                   rechtermarge
                                                                                       = MAAT
                                                                                        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
                   dx
                                                                                         = MAAT
                                                                                        = MAAT
                   dv
                   schaal
                                                                                       = GETAL
                                                                                       = GETAL
                  sx
                                                                                        = GETAL
                  markering
                                                                                       = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
                  grid
                   grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
                                                                                       = default normaal opmaak NAAM
                   variant
                   clipoffset
                                                                                       = MAAT
                 cropoffset
trimoffset
bleedoffset
                                                                                       = MAAT
                                                                                       = MAAT
                                                                                       = MAAT
                   artoffset
                                                                                         = MAAT
```

\stellayoutin [.*.]

* reset NAAM

\stellijndiktein [.*.]

* klein middel groot MAAT

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

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

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

```
\stelpapierformaatin [...] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 boven
            = COMMANDO
   onder
            = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
            = GETAL
   \mathbf{n}\mathbf{x}
            = GETAL
   ny
            = MAAT
   dx
   dy
            = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
   rugwit = MAAT
   offset = MAAT
   pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   optie = passend max
afstand = MAAT
\stelpapierformaatin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
\stelpapierin [..,..*=..,..]
* erft: \stelpapierformaatin
\verb|\stelparagraafnummerenin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

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

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

pagesticon
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagesconversionset
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestopper
pagestarter
pagestopper
pagest
                                                                                                                                                     = \...##1
                  commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
afstand
                    commando
                                                                                                                                                     = \...##1
                                                                                                                                                     = \...##1
                                                                                                                                                    = \...##1
                                                                                                                                                      = MAAT
                    afstand
                  interactie
                                                                                                                  = tekst paginanummer

= ja nee

= a n geen 1 2 COMMANDO

= default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

= LETTER COMMANDO

= KLEUR

= LETTER COMMANDO

= KLEUR
                                                                                                                                                    = tekst paginanummer
                  paginanummer
symbool
language
                    letter
                    kleur
                  tekstletter
tekstkleur
paginaletter
                    paginakleur
                                                                                                                                                    = ja nee
                    balanceren
                                                                                                                                                      = erft: \steluitlijnenin
                    uitlijnen
                                                                                                                                                      = cijfers
                    numberorder
```

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

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

```
\stelsynoniemenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM OPT
1 NAAM
2 expansie
                                       = ja nee xml
                                     = eerste laatste normaal NAAM
      variant
                                     = COMMANDO
      volgende
      synoniemcommando = \...##1
      synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
       synoniemletter = LETTER COMMANDO
      synoniemkleur = KLEUR
 \abbreviation [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\steltaalin [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL default OPT 2 default

        status
        =
        start stop

        datum
        =
        erft: \huidigedatum

        patterns
        =
        FILE

        lefthyphennin
        =
        GETAL

        lefthyphenchar
        =
        GETAL

        righthyphenchar
        =
        GETAL

        setups
        =
        NAAM

        spatiering
        =
        ruim opelkaar

        font
        =
        auto

        tekst
        =
        TEKST

        limiettekst
        =
        TEKST

        hyphen
        =
        TEKST

        linkerkoppelteken
        =
        TEKST

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

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

    NAAM
    status

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

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

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

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

regels = ja nee normaal afgebroken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 BUFFER OPT OPT

2 erft: \steltypein
```

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

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

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

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

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

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

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

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

1 VERWIJZING

OPT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

    NODE
    LPATH
    BUFFER

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

```
\xtwoheadleftarrow { . . . } { . . . }

1    TEKST
2    TEKST

\xtwoheadrightarrow { . . . } { . . . }

1    TEKST
2    TEKST

OPT

OPT

OPT

Axypos { . . . }

* NAAM
```

