

ConTeXt commando's

nl / nederlands 20 september 2016

```
\AfterPar {.*.}
* COMMANDO
\verb|\Alphabetic numerals {.*.}|
* GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\abbreviation \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} { \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} { \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\verb|\abjadnaivenumerals {.}^*.}
* GETAL
\verb|\abjadnodotnumerals {...}^*.}
* GETAL
\abjadnumerals \{...^*\}
* GETAL
\about [.*.]
* VERWIJZING
\achtergrond \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\achtergrond \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\activatespacehandler {...}^*|
* aan uit ja vast
\acute {.*.}
* KARAKTER
\adaptcollector [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature
```

```
\adaptpapersize [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 erft: \stelpapierformaatin
2 erft: \stelpapierformaatin
\addfeature [.*.]
* NAAM
\addfeature \{...^*.\}
* NAAM
\addtocommalist \{...\} \...
1 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 \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [\ldots, 1, \ldots] {\docsarrow}.
2 CONTENT
\alignedbox [..., ...] \setminus ... \{...\}
2 CSNAME
3 CONTENT
\alignedline \{...\} \{...\} \{...\}
3 CONTENT
```

```
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =

        voor
        = COMMANDO

        na
        = COMMANDO

        links
        = COMMANDO

        rechts
        = COMMANDO

    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant
    voor
                  = COMMANDO
               = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
    na
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\alwayscitation [.^1.] [.^2.]
2 VERWIJZING
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant = voor = COMMANDO
    voor
    na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\alwayscite [...^1] [...^2]
2 VERWIJZING
\ampersand
```

```
\anchor [.\frac{1}{1}] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] \{.\frac{4}{1}}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\appendtoks ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\appendvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\apply \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\applyalternativestyle \{...^*\}
* NAAM
\applyprocessor \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\applytocharacters \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\verb|\applytofirstcharacter | \cdot .^1 . . . { \cdot .^2 \cdot .} |
 1 CSNAME
2 TEKST
 1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringcharspaced | ... | {...}|
 1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringline| \verb|\.^1... {.^2.}|
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringlinespaced \|.^1...| \{...^2.\}
 1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringword | .1. {.2.}|
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\applytosplitstringwordspaced | ... { ... }|
 1 CSNAME
2 TEKST
\applytowords \.\dots\.\dots\.\lambda\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dot
1 CSNAME
2 TEKST
 \arabicdecimals \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * GETAL
\verb|\arabicexnumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 * GETAL
 \arabicnumerals \{...^*\}
 * GETAL
\arg {.*.}
 * CONTENT
\asciistr \{...^*\}
 * CONTENT
```

```
\assignalfadimension \{.1.\} \\\.^2\.\ \{.1.\} \\\\.^5\.\}
1 klein middel groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
\assigndimen \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 MAAT
1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
\assignifempty \.\^1...\{\.\^2..\}
1 CSNAME
2 COMMANDO
\assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2...
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
\assignvalue \{ ... \} \ ... \ \{ ... \} \ \{ ... \} \ \{ ... \} 
1 klein middel groot TEKST
2 CSNAME
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
\assignwidth \{ \ldots^1 \} \setminus \ldots^2 \in \{ \ldots^3 \} \in \{ \ldots^4 \}
1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT
\assumelongusagecs \.\dots\.\ \{\dots\.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype {.*.}
* CONTENT
```

```
\attachment [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\aanhangsel [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment
\autocap \{...^*.\}
* TEKST
\autodirhbox .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\autodirvtop .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\automathematics \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\autosetups {...,*...}
* NAAM
\verb|\autostarttekst| \dots \verb|\autostoptekst|
\availablehsize
\arraycolored
\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 . } { .2 . } { .3 . } { .4 . }
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO
\backgroundline [...^1.] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\bar {.*.}
* KARAKTER
\bar {.*.}
* CONTENT
\basegrid [..,..*...]
* nx
            = GETAL
   ny
            = GETAL
            = GETAL
            = GETAL
   dy
   factor
           = GETAL
           = GETAL
   schaal
   xstap
            = GETAL
           = GETAL
   ystap
   offset
            = MAAT
           = MAAT
   xoffset
           = MAAT
   yoffset
   uitlijnen = midden
   eenheid = cm mm in pc pt bp
   letter
            = KLEUR
   kleur
```

```
\baselinebottom
\baselineleftbox {.*.}
* CONTENT
\baselinemiddlebox \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\baselinerightbox \{...^*.\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\begin{cal}{l} \beg
\beginhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [.*.]
* SECTIE
\begin{align*} bepaallijstkenmerken [\ldots, 1] [\ldots, \ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\begin{align*} bepaalregisterkenmerken [.1] [...,..]
1 NAAM
2 language
           methode
            numberorder = cijfers
            comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
```

```
\big ...
* KARAKTER
\begin{tabular}{ll} \verb&bigbodyfont \\ \end{tabular}
\bigg ...
* KARAKTER
\bigger
\biggl ...
* KARAKTER
\verb|\biggm .".
* KARAKTER
\verb|\biggr .".
* KARAKTER
\bigl ....
* KARAKTER
\bigm ...
* KARAKTER
\bigr ...
* KARAKTER
\bigskip
\binom \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\bitmapimage [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
2 GETAL
\blanko [...*,...]
* erft: \vspacing
\blap {.*.}
* CONTENT
```

```
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 erft: \setupbleeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockquote \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\blokje [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\blokjes [..,..*...]
* erft: \stelblokjesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\bold
\boldface
\bolditalic
\boldslanted
\bookmark [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 SECTIE LIJST
2 TEKST
\verb|\booleanmodevalue {.*.}|
* NAAM
\bottombox \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\bottomleftbox \{...^*\}
* CONTENT
\bottomrightbox \{...^*\}
* CONTENT
\boxcursor
```

```
\boxmarker \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 \dots 
1 CSNAME
2 MAAT
3 CONTENT
\boxreference [\ldots, 1, \ldots] \setminus [2, \ldots]^2
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {.*.}
* NAAM
 \fraction \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\breve {.*.}
* KARAKTER
\bTABLE [..,..*...] ... \eTABLE
* erft: \setupTABLE
\verb|\bTABLEbody [..,..*=..,..] ... \verb|\eTABLEbody||
* erft: \setupTABLE
\verb|\bTABLEfoot| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..] | .... \\ \verb|\etaBLEfoot| |
* erft: \setupTABLE
 \bTABLEhead [..,..*.... \eTABLEhead
* erft: \setupTABLE
\bTABLEnext [..,..*=..,..] ... \eTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\bTC [..,..*...] ... \eTC
 * erft: \bTD
```

```
\bTD [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTD
         = GETAL
* nx
        = GETAL
   ny
        = GETAL
        = GETAL
   nr
        = GETAL
   n
        = GETAL
   actie = VERWIJZING
   erft: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NAAM
\bTH [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTH
* erft: \bTD
\bTN [..,..*...] ... \eTN
* erft: \bTD
\bTR [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTR
* erft: \setupTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NAAM
\bTX [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTX
* erft: \bTD
\bTY [..,..*...] ... \eTY
* erft: \setupTABLE
\bthiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\btxabbreviatedjournal {.*.}
* NAAM
\btxaddjournal [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
   voor
             = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
          = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
```

```
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
    variant
               = COMMANDO
    voor
                = COMMANDO
   links
               COMMANDO
               = COMMANDO
    rechts
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxalwayscitation [...^1] [...^2]
2 VERWIJZING
\btxauthorfield \{...^*.}
* initials firstnames vons surnames juniors
\btxdetail \{...^*\}
\btxdirect {.*.}
\btxdoif \{...\} \{...\}
2 TRUE
\btxdoifcombiinlistelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\btxdoifelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\btxdoifelsecombiinlist \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\btxdoifelsesameasprevious \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\btxdoifelsesameaspreviouschecked { .1 . } { .2 . } { .3 . } { .4 .}
1 altijd dubbelzijdig
3 TRUE
4 FALSE
\btxdoifelseuservariable \{...^1\} \{...^2\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\btxdoifnot \{...^1\} \{...^2\}
2 TRUE
\btxdoifsameaspreviouscheckedelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 altijd dubbelzijdig
3 TRUE
4 FALSE
\btxdoifsameaspreviouselse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\btxdoifuservariableelse \{...\} \{...\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\btxexpandedjournal {.*.}
* NAAM
\btxfield {.*.}
\btxfieldname \{...^*\}
\btxfieldtype \{...^*\}
\verb|\btxfirstofrange {...}|
* volume pages
```

```
\btxflush {.*.}
\btxflushauthor [...^1] {...}
1 num normaal normalshort inverted invertedshort
\verb|\btxflushauthorinverted {.*.}|
\verb|\btxflushauthorinvertedshort {.*.}|
\verb|\btxflushauthorname| {.*.}|
\btxflushauthornormal {.*.}
\verb|\btxflushauthornormalshort| {...}^*|
\btxflushsuffix
\btxfoundname { .*.}
\btxfoundtype {.*.}
\btxhybridcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
   voor
              = COMMANDO
   na
              COMMANDO
             = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxhybridcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
   voor
            = COMMANDO
= COMMANDO
   na
            = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxhybridcite [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
```

```
\btxhybridcite {.*.}
* VERWIJZING
\btxlabellanguage
\verb|\btxlabeltext {...}^*|
* PARAMETER
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxlistcitation [...^1] [...^2]
2 VERWIJZING
\btxloadjournalist [.*.]
* FILE
\btxoneorrange \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE
\btxremapauthor [.^1.] [.^2.]
1 TEKST
2 TEKST
\btxsavejournalist [.*.]
* FILE
\btxsetup \{ \dots^* \}
* NAAM
```

```
\btxsingularorplural \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxsingularplural \{...\} \{...\}
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
             = COMMANDO
   voor
            = COMMANDO
   na
          = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
           = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\btxtextcitation [...] [...]
2 VERWIJZING
\buildmathaccent \{...^1,...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextaccent \{...^1,...\}
1 KARAKTER
2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextbottomdot {.*.}
* KARAKTER
\buildtextcedilla \{...^*\}
* KARAKTER
\buildtextgrave \{...^*.\}
* KARAKTER
```

```
\verb|\buildtextmacron {.*.}|
* KARAKTER
\verb|\buildtextognek| {.*.}|
* KARAKTER
\button [..,.. = ..,..] {...} [...]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\button [..,..\frac{1}{2}..,..] {\button \begin{align*} 2 & 2 & 2 & 2 & 3 \end{align*}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\but [...] ... \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
\but [.1.] [...2...]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
\texttt{\Caps } \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* TEKST
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\ConvertToConstant | .1. { .2. } { .3. } { .3. }
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
Cijfers {...}
* GETAL
\calligraphic
```

```
\camel \{...^*\}
* TEKST
\catcodetablename
\cbox .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\centeraligned \{...^*\}
* CONTENT
\centerbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox .. \{..^{2}.}
1 TEKST
2 CONTENT
\centerline \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\cfrac [.1] {.1.} {.1.}
1 l c r ll lc lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
\chapter [..., 1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\characterkerning [.^{1}.] {.^{2}.}
1 GETAL
2 TEKST
\verb|\chardescription {...}^*|
* GETAL
```

```
\check \{.\overset{*}{\ldots}\}
* KARAKTER
\checkcharacteralign \{...^*\}
* CONTENT
\checkedchar \{...^1\}
1 GETAL
2 KARAKTER
\checkedfiller \{...^*\}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedstrippedcsname \.*..
* CSNAME
\checkedstrippedcsname .....
* TEKST
\checkinjector [.*.]
* NAAM
\checknextindentation [...^*]
* ja nee auto
\checknextinjector [.*.]
* NAAM
\checkpage [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEKST
\verb|\checkpreviousinjector| [...^*]
* NAAM
\checksoundtrack \{...^*\}
* NAAM
\checktwopassdata \{...^*\}
* NAAM
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\chemical \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\chemicalbottext {.*.}
* TEKST
\chemicalmidtext \{...^*\}
* TEKST
\chemicalsymbol [.*.]
\chemicaltext {.*.}
* TEKST
\chemicaltoptext \{...^*\}
* TEKST
\chineseallnumerals \{...^*.\}
* GETAL
\chinesecapnumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\chinesenumerals {.*.}
* GETAL
\citaat {.*.}
* CONTENT
\citation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
               = COMMANDO
= COMMANDO
   links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\citation [...^1]
2 VERWIJZING
\citation \{...^*\}
* VERWIJZING
\citeer {.*.}
* CONTENT
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant = voor = COMMANDO na = COMMANDO
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\cite [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
\cite \{.\overset{*}{\ldots}\}
* VERWIJZING
\clap {...}
* CONTENT
\classfont \{...^1\}
1 NAAM
2 FONT
\cldcommand {.*.}
* COMMANDO
\cldcontext {.*.}
* COMMANDO
\cldloadfile {.*.}
* FILE
```

```
\cldprocessfile {.*.}
* FILE
\cleftarrow \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\clip [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] \{\ldots^2\}
1 erft: \stelclipin
2 CONTENT
\collect {.*.}
* CONTENT
\collectedtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \{...\}
1 erft: \setupcollector
2 letter =
   kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\verb|\collectexpanded {...}^*.|
* CONTENT
\colorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
\colored [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\colored [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 erft: \definieerkleur
2 CONTENT
\coloronly [.1] \{.2]
1 KLEUR
2 CONTENT
\column{break}[...,*...]
* NAAM
```

```
\combinepages [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 FILE
2 variant
                       = a b c horizontaal vertikaal
                      = GETAL
                      = GETAL
   \mathbf{n}\mathbf{x}
                      = GETAL
   start
                     = GETAL
   stop
                      = GETAL
                      = MAAT
   afstand
                      = COMMANDO
   boven
                      = COMMANDO
   onder
                      = COMMANDO
   links
                      = COMMANDO
   rechts
                      = COMMANDO
   voor
                      = COMMANDO
   na
    tussen
                      = COMMANDO
                     = aan uit
   kader
                     = voorgrond kleur NAAM
   achtergrond
    achtergrondkleur = KLEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEKST
2 TEKST
\commalistsize
\comment [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{2}..}
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\commentaar [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
\comparedimension \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 MAAT
2 MAAT
\comparedimensioneps \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
\completebtxrendering [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\volledigecombinedlist [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\completecontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\verb|\completeindex [..,..^*=..,..]|
* erft: \stelregisterin
\completelist [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\completelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\completelistofchemicals [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoffloats [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [..,..*=..,..]
* erft: \stellijstin
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\completelistofpublications [...^1] [...,..^2]...
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\completelistofsorts [..,..=^*..,..]
* erft: \stelsorterenin
\completelistofsynonyms [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofsynonyms [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
```

```
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\complexorsimpleempty \times ...
* CSNAME
\verb|\complexorsimpleempty {.*.}|
* TEKST NAAM
\complexorsimple \table ...
* CSNAME
\complexorsimple \{...^*\}
* TEKST NAAM
\composedcollector {.*.}
* NAAM
\composedlayer \{...^*\}
* NAAM
\compresult
\com .*. \\
* TEKST
\verb|\constantdimen | `.".
* CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \verb|\.^*..
* CSNAME
\constantemptyargument \cdots.
* CSNAME
\constantnumber \.*..
* CSNAME
\verb|\constantnumberargument| \verb|\.^*. .
* CSNAME
\contentreference [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\continuednumber \{...^*\}
* GETAL
```

```
\verb|\continueifinputfile {...}|
* FILE
\convertargument ... \to \.2...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \setminus ... \to \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [...^1] [...,..^2]
2 erft: \setupcounter
\converteddimen \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
3 erft: \setupcounter
\converteernummer \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N
   romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals
    devanagar in umerals \ gurmurk hinumerals \ gujar at in numerals \ tibet annumerals \ greek numerals \ Greek numerals \ arabic numerals
    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 {\scriptstyle \sqcup} 0\ set {\scriptstyle \sqcup} 1\ set {\scriptstyle \sqcup} 2\ set {\scriptstyle \sqcup} 3\ vervolgd\ NAAM
2 GETAL
\convertmenth \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\convertvalue ... \to \...
1 NAAM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [.1] [.2]
1 NAAM
2 NAAM
\copybtxlabeltext [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\copyheadtext [...] [...,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copylabeltekst [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copymathlabeltext [...^1] [...,..^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyoperatortext [...^1] [...,..^2=...]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
\copypages [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] [..,..^{3}..,..]
1 FILE
2 markering = aan uit
   offset
              = MAAT
              = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
\copyparameters [ . \dot . . ] [ . . . . ] [ . . . , . . . . ]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\copyposition \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\copyprefixtext [.^1.] [..,..^2..,..]
2 PARAMETER = PARAMETER
\copytaglabeltext [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
2 PARAMETER = PARAMETER
\copyunittext [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = PARAMETER
```

```
\corrigeerwitruimte \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\countersubs [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\counttoken ... \in ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\cramped {...}|
* CONTENT
\crampedclap \{...^*\}
* CONTENT
$ \operatorname{\mathtt{Crampedllap}} \ \{ \ldots^* . \ \} 
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\crightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\crightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\ctop .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\ctxcommand {.*.}
* COMMANDO
\ctxdirectcommand \{...^*\}
* COMMANDO
\ctxdirectlua \{...^*\}
* COMMANDO
```

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

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

```
\currentxtablerow
\cijfers \{ . \overset{*}{.} . \}
* GETAL
\d \{...\}
* KARAKTER
\datasetvariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage
\datum [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [..., \stackrel{2}{\cdot}...]
1 d = GETAL
   m = GETAL
   y = GETAL
2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek \{...^1.\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
\dayspermonth \{...^1.\} \{...^2.\}
1 GETAL
2 GETAL
\dbinom \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\ddot {.*.}
* KARAKTER
\decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\decrementedcounter [.*.]
* NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue \{...^*\}
* NAAM
```

```
\decrement \...
* CSNAME
\decrement cd:paren*theses-1
* NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\verb| \defcatcodecommand | .^1...^2... {...}|
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\verb| defconverted argument | .1. { .2. }
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\defconvertedcommand | .^1. . | | .^2. .
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb| \defconverted value | \ \ \ \ \ \ \ \ \{\ .\ \ ^1.\ .\ \ \ \ \ \ \ \ \ \}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb| defineactivecharacter ...^1. {...}|
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definealternativestyle [..., ...] [...]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\defineanchor [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
\defineattachment [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupattachment
```

```
\defineattribute [...] [..., ...]
1 NAAM
2 lokaal globaal public private
\definebackground [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
\label{eq:definebar} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbar
\definebodyfontswitch [.1] [..., ...]
2 erft: \stelkorpsin
\definebreakpoint \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 KARAKTER
3 type
                     = 12345
      nlinks
                      = GETAL
      nrechts = GETAL
                      = COMMANDO
     links
                    = COMMANDO
     midden
                    = COMMANDO
     rechts
      language = TAAL
\definebreakpoints [.*.]
\definebtx [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtx
\definebtxdataset \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
\definebtxregister \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
```

```
\definebtxrendering [.1] [.2] [..,...
1 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
\definebutton [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
\definecapitals \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
\definecharacterkerning [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
\verb|\define character spacing [...^*]|
* NAAM
\definechemical [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\definechemicals \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
\verb|\definechemical symbol [...^1] [...^2]|
1 NAAM
2 TEKST
\definecollector [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
\definecomment [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
```

```
\verb|\definecomplexorsimpleempty| \verb|\|."..
* CSNAME
\verb|\definecomplexorsimpleempty {..}^*.}
* TEKST NAAM
\verb|\definecomplexorsimple|| `..."
* CSNAME
\verb| define complexor simple {...}|
* TEKST NAAM
\defineconversionset [...] [...,..] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 NAAM VERWERKER->NAAM
3 NAAM VERWERKER->NAAM
\definecounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcounter
\definedataset [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdataset
\definedelimitedtext \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupdelimitedtext
\definedfont [.*.]
* FONT
\defineeffect [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupeffect
\defineenumerations \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupenumeration
```

```
\defineexpandable [.1] \\\.^2.. \{\..^3.\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
\defineexternalfigure [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
\definefallbackfamily [...] [...] [...] [...]
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
          wiskunde
3 FONT
                                            = GETAL
4 rscale
          designsize = default auto
                                         = FILE
          goodies
          bereik
                                         = GETAL NAAM
          offset
                                         = GETAL NAAM
                                         = ja nee
          check
                                          = ja nee
          forceer
                                      = Ja -
          features
                                           = TEKST
                                          = TEKST
          bf
                                         = TEKST
         it
                                          = TEKST
          sl
          bi
                                          = TEKST
                                            = TEKST
         bs
                                            = TEKST
          sc
\definefallbackfamily \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
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
3 FONT
4 NAAM
\definefieldbody [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody
\label{eq:define_define} $$ \ensuremath{\mathsf{definefieldbodyset}} \ [ \hdots \hd
1 NAAM
2 NAAM
\definefieldcategory [.1] [.2] [..,..3]
1 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
```

```
\definefileconstant \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\definefilefallback [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
 \definefilesynonym [...^1]
 1 NAAM
2 FILE
 \definefiller [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller
\definefirstline [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline
 \definefittingpage [.1] [.2] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage
\define fontal ternative [.*.]
* NAAM
\definefontfallback \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 
1 NAAM
 2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
                                   forceer = ja nee
                                 check = ja nee
offset = GETAL NAAM
\definefontfamilypreset [...] [..,...
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
 \define font family preset [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definefontfamily \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
    wiskunde
4 rscale
                 = GETAL
    designsize = default auto
                = FILE
    goodies
              = NAAM
    features
                = TEKST
    bf
                = TEKST
                = TEKST
   it
                = TEKST
    sl
                = TEKST
    bi
                 = TEKST
    bs
                 = TEKST
\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 \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 language
                           = NAAM
    script
                           = NAAM auto
    mode
                          = node base auto geen
                           = ja nee
    liga
                           = ja nee
    kern
                          = ja nee
    extrakerns
                           = ja nee
    tlig
    trep
                           = ja nee
    missing
                           = ja nee
                           = ja nee
    dummies
                           = ja nee
    analyze
                           = ja nee
    unicoding
    expansie
    protrusion
                           = NAAM
    nostackmath
                           = ja nee
    realdimensions
                           = ja nee
    textitalics
                           = ja nee
    mathitalics
                           = ja nee
                           = GETAL
    slant
    extend
                           = GETAL
                           = GETAL
    dimensions
    boundingbox
                           = ja nee
                          = ja nee
    compose
                           = ja nee
    char-ligatures
    compat-ligatures
                           = ja nee
                           = FILE
    goodies
    extrafeatures
                           = ja nee
    featureset
                           = NAAM
    colorsheme
                           = NAAM
    postprocessor
                           = NAAM
    mathdimensions
                          = NAAM
                           = ja nee auto
    keepligatures
    devanagari
                           = ja nee
    features
                           = ja nee
                           = ja nee
    tcom
                           = ja nee
    anum
                           = ja nee
    mathsize
    decomposehangul
                           = ja nee
                           = ja nee
    mathalternatives
                           = ja nee
    mathgaps
                           = ja nee
    NAAM
    CD:MATHNOLIMITSMODE = GETAL
```

```
\definefontfile [...] [...] [...,...]
1 NAAM
2 FILE
                  = NAAM
3 features
    fallbacks = NAAM
    goodies
                 = NAAM
    designsize = auto default
\definefontsize [.*.]
* NAAM
\definefontsolution \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfontsolution
\defineformula [...^1] [...] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \setupformula
\defineformulaalternative [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\defineframedcontent [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent
\definefrozenfont [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 FONT
\label{eq:define_color} $$ \ensuremath{\operatorname{defineglobalcolor}} \ [\dots] $$ $ \ensuremath{[\dots,\dots]^{\frac{2}{2}}},\dots]$
2 erft: \definieerkleur
\defineglobalcolor [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 KLEUR
\definegraphictypesynonym [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definegridsnapping [.1] [..., ...]
1 NAAM
2 lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
   maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
   bottom:GETAL offset:GETAL
\defineheadalternative [...] [...] [...,...]
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
\definehelp [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp
\definehigh [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh
\definehighlight [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight
\definehspace [...^1] [...^2] [...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 MAAT
\definehypenationfeatures [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
                  = TEKST
2 characters
   hyphens
                  = ja alles TEKST
                  = ja alles TEKST
   joiners
   rightwords
                  = GETAL
   hyphenmin
                  = GETAL
                 = GETAL
   lefthyphenmin
   righthyphenmin
                 = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   variant
                  = original tex hyphenate expanded traditional geen
   {\tt rechterrand}
   rightchars
                  = woord GETAL
\defineindenting [...] [..., ...]
1 NAAM
2 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
```

```
\defineinitial \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setupinitial
\defineinsertion \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
\defineinteraction \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
\defineinteractionbar \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
\defineinterfaceconstant \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\verb| define interface element {. } . ^1. } ~ {. } . ^2. }
1 NAAM
2 NAAM
\defineinterfacevariable \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:linear_loss} $$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $$\end{subarray} $$\end{subarray} $$\end{subarray} $$$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
\defineintermediatecolor [.1] [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 KLEUR GETAL
3 \quad a = GETAL
               t = GETAL
\defineitems \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \stelitemsin
```

```
\definelabelclass [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 GETAL
\definelayerpreset [.1] [..,..=2]
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
\definelayerpreset [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\definelinenote [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote
\definelinenumbering \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin
\definelines [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
\definelistalternative [.1] [.2] [..,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
\definelistextra \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
\definelow [...^1] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow
\definelowhigh \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
```

```
\definelowmidhigh \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
\defineMPinstance \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
\definemarginblock [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmarginblock
\definemargindata [...] [...] [...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmargindata
\definemarker [.*.]
* NAAM
\definemathaccent \dots^1 \dots^2.
1 NAAM
2 KARAKTER
\definemathcases [..1] [..2] [..3] [..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
\definemathcommand \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
2\, \, ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
4 COMMANDO CD:ONEARGUMENT CD:TWOARGUMENTS
\label{eq:local_define_matheu} $$ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$ \end{subseteq} $$ \end{subsete} $$ \end{subseteq} $$ \end{subseteq}
1 beide vfenced
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\definemathematics \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setupmathematics
\definemathextensible [ \ . \ . \ . \ ] \ [ \ . \ . \ . \ ] \ [ \ . \ . \ . \ ]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
\definemathfence \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
\label{eq:definemath} $$ \definemathfraction [...^1.] [...^2.] [...,..]^3 ...,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
\definemathframed \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed
\definemathmatrix [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
\definemathornament \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
\definemathoverextensible [...] [...]
1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL
\definemathovertextextensible [.1] [.2] [.3]
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathradical \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setupmathradical
\definemathstackers \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
\definemathstyle [...^1] [...^2,...]
1 NAAM
\definemathtriplet [...^1] [...^2] [...^3]
2 NAAM
3 TEKST
\label{eq:local_define_mathunder} $$ \define_{1}^{1} \ [...] \ [...] \ [...] $$
1 onder vfenced
2 NAAM
3 GETAL
\definemathundertextextensible \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 bothtext
2 NAAM
3 GETAL
\verb|\definemathunstacked|[...^1]|[...^2]|[...^3]|
1 breed
2 NAAM
3 GETAL
\definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 MAAT
\verb| definemessageconstant {...}|
\definemixedcolumns [. \stackrel{1}{\dots}] [. \stackrel{2}{\dots}] [. \dots, .. \stackrel{3}{=} \dots, ...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
```

```
\definemode [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
 1 NAAM
2 ja nee handhaaf
 \definemultitonecolor \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \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} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 
1 NAAM
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerkleur
4 erft: \definespotcolor
\definenamedcolor [...^1] [...,..^2]...]
 1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
 \definenamedcolor [...^1] [...^2]
 1 NAAM
2 KLEUR
\definenamespace [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
 1 NAAM
2 naam
                                                                           = TEKST
                                                                           = TEKST
                  parent
                     letter
                                                                      = ja nee
                   commando = ja nee lijst
                                                                          = ja nee lijst
                     \operatorname{\mathtt{setup}}
                                                                          = ja nee lijst
                                                                            = ja nee
                   kader
 \definenarrower [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
 \definenote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
 2 NAAM
3 erft: \setupnote
 \defineornament [...^1] [...,..^2] [...,..^3] [...,..^3]
2 variant = a b
                   erft: \setupcollector
3 letter =
                  kleur = KLEUR
                     erft: \stelomlijndin
\defineornament [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
2 variant = a b
                     erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
```

```
\defineoutputroutine [.\frac{1}{2}.] [..\frac{2}{3}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\fr
1 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
  \defineoutputroutinecommand [...,*...]
  * PARAMETER
  \definepage [...^1] [...^2]
  1 NAAM
  2 VERWIJZING
\definepagechecker \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
  \definepagegrid [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
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] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right] $$
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
\label{eq:definepagegridspan} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
\label{eq:local_define_page} $$ \end{subarray} $$$ \end{subarray
  1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
\label{eq:local_ternative} $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
  \definepageshift [...^1] [...^2] [..., ...]
1 NAAM
  2 horizontaal vertikaal
3 MAAT
```

```
\definepagestate \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setuppagestate
\label{eq:define_paired_box} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
\label{eq:define_paragraph} $$ [.\overset{1}{\ldots}] $ [.\overset{2}{\ldots}] $ [..,..\overset{3}{=}..,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
\defineparallel [...] [..., ...]
1 NAAM
2 NAAM
\defineparbuilder [.*.]
* NAAM
\definepositioning [.1] [.2] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
\defineprefixset [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{3}...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 SECTIE
3 SECTIE
\defineprocesscolor [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur
\defineprocessor \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
\definepushbutton [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\define push symbol [...] [...]
1 NAAM
2 \quad n \quad r \quad d
\definerenderingwindow [.\definerenderingwindow [.\definerenderingwindow [.\definerenderingwindow]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
\defineresetset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [.<sup>3</sup>.]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\definescale \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \setupscale
\definescript [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupscript
\definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NAAM
2 SECTIE
\defineselector [.1] [..,..=2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupselector
\defineseparatorset [...] [..., ...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK: NAAM
\defineshift [...] [...] [...,... = ...,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupshift
\definesidebar \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
```

```
\definesort [.1] [.2] [.3] {.4}
 1 ja nee
 2 NAAM
 3 NAAM
 4 CONTENT
 \definespotcolor [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
 1 NAAM
 2 KLEUR
 3 a =
                                 t = GETAL
                                     e = TEKST
                                     p = GETAL
\definestyleinstance \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
 2 rm ss tt mm hw cg
 3 tf bf it sl bi bs sc
 4 COMMANDO
   \definesubformula \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupsubformula
 \label{eq:definesynonym} \begin{tabular}{ll} $\begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot & \cdot \end{smallmatrix} & $\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot & \cdot \end{smallmatrix} & $\begin{smallmatrix} 5 \\ \cdot &
 1 ja nee
 2 NAAM
 3 NAAM
 4 TEKST
 5 CONTENT
 \verb| \definesystemattribute [..., ...] |
 2 lokaal globaal public private
 \definesystemconstant \{...^*\}
 * NAAM
 \definesystemvariable {.*.}
 * NAAM
 \defineTABLEsetup [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
 1 NAAM
 2 erft: \setupTABLE
```

```
\definetabulation \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
3 erft: \setuptabulation
\label{eq:definetextflow} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ [\cdot \cdot \cdot] $$ [\cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot]^{\frac{3}{2}} ..., ...]
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow
\definetooltip [...^1] [...^2] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip
\definetransparency [...^1]
1 NAAM
2 GETAL
\definetransparency [.\delta.] [..,.\delta.\delta.,..]
1 NAAM
     t = GETAL
\definetransparency [...^1] [...^2]
2 NAAM
\verb| definetwopasslist {. ...}|
* NAAM
\label{eq:local_definetypeface} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ \dots \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 4 \\ \dots \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 5 \\ \dots \end{array} \right] \ \left[ \begin{array}{c} 6 \\ \dots \end{array} \right] .
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NAAM
5 default dtp
6 rscale
                        = auto GETAL
     features = NAAM
     fallbacks = NAAM
                       = NAAM
      goodies
     designsize = auto default
     richting
                        = beide
\definetypescriptprefix [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
1 NAAM
 2 TEKST
 \definetypesetting [..1] [...] [...]
 1 NAAM
 2 TEKST
 3 erft: \setupexternalfigure
 \label{eq:define_define_define_define} $$ \end{substitute} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 erft: \setupunit
 \defineviewerlayer \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 2 NAAM
 3 erft: \setupviewerlayer
 \definevspace [.1] [.2] [.3]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 MAAT
 \definevspacing [...^1]
 1 NAAM
 2 erft: \vspacing
 \definevspacingamount [...^1] [...^2] [...]
 1 NAAM
 2 MAAT
 3 MAAT
 \definextable [.1] [.2] [..,.3]
 1 NAAM
 3 erft: \setupxtable
1 GETAL
 2 CSNAME
 3 CONTENT
 \definieeraccent \dots^1 \dots^2 \dots^3.
  1 KARAKTER
 2 KARAKTER
  3 KARAKTER
```

```
\definieeralineas \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 3 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
 \definieerblok \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
\definieerbuffer [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
\verb| definieercommando ... ^1 ... ^2.
1 KARAKTER
2 COMMANDO
\definieerconversie \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
\definieerconversie \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 3 \end{bmatrix}
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
\label{eq:local_local_local_local} $$ \end{substitute} $$ \end{s
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
\definieerfontstijl [..., ...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definieerfontsynoniem \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 FONT
                       = NAAM
3 features
     fallbacks = NAAM
     goodies
                      = NAAM
     designsize = auto default
\definieerfont [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
\definieerfont [...^1] [...^2] [...^3]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM
\definieerhbox [...] [...]
1 NAAM
2 MAAT
\definieeringesprongentext \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
\definieerinteractiemenu \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
\definieeritemgroep [...^1] [...,...^3]
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
\definieerkadertekst \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedtext
1 KARAKTER
2 GETAL
```

```
\definieerkleurgroep [.^{1}.] [.^{2}.] [x:y:^{3}z,..]
1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
\definieerkleur [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
2 r = GETAL
   g = GETAL
b = GETAL
   c = GETAL
    m = GETAL
   y = GETAL
    k = GETAL
   h = GETAL
   s = GETAL
    v = GETAL
   x = GETAL
   t = GETAL
\definieerkleur [...^1] [...]
1 NAAM
2 KLEUR
\definieerkolomovergang [...] [..., ...]
1 NAAM
\definieerkop [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
\label{eq:local_definition} $$ \ensuremath{\mathsf{definieerkorpsomgeving}} \ [\overset{\cdot}{\ldots}] \ [\overset{\cdot}{\ldots}] \ [\ldots, \ldots \overset{\underline{\exists}}{=} \ldots, \ldots] $$
1 NAAM
2 default MAAT
3 groot
                  = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
   klein
                  = MAAT GETAL
                  = MAAT GETAL
                  = MAAT GETAL
   С
                  = MAAT GETAL
                 = MAAT GETAL
   tekst
                  = MAAT GETAL
                  = MAAT GETAL
   xx
                  = MAAT GETAL
   script
    scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
                  = schuin italic
                  = GETAL
```

```
\definieerkorps [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
           = FILE
   tf
    bf
           = FILE
           = FILE
          = FILE
           = FILE
    bi
           = FILE
    bs
           = FILE
           = FILE
    mrlr = FILE
    mrrl = FILE
    mb
            = FILE
    mblr = FILE
mbrl = FILE
\definieerkorps [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 4]
1 NAAM default
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 NAAM
\definieerlayer \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
\definieerlayout \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin
\definieerletter [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstyle
\definieerlijst [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieermarkering [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
```

```
\label{eq:definite} $$ \definieeromlijnd [...] [...] [...,...] $$
1 NAAM
3 erft: \stelomlijndin
\definieeropmaak \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin
\definieeroverlay [..., ...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\definieerpaginaovergang [...^1] [..., ...]
1 NAAM
\definieerpalet [...] [...,... = ...]
1 NAAM
2 NAAM = KLEUR
\definieerpalet [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 NAAM
\definieerpapierformaat [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>..,..]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
    hoogte = MAAT
    boven
             = COMMANDO
            = COMMANDO
    onder
    links
            = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    afstand = MAAT
   pagina = erft: \stelpapierformaatin
papier = erft: \stelpapierformaatin
\definieerpapierformaat [...^1] [..., ...]
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stelpapierformaatin
\label{eq:definie} $$ \definieer plaats [...^1] [...^2] [...,..] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelplaatsin
```

```
\definieerplaatsblok [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NAAM
3 erft: \stelplaatsblokin
\label{eq:definie} $$ \definieer plaatsblok [...] [...] [...] $$
2 NAAM
3 NAAM
\definieerprofiel [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupprofile
\definieerprogramma \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
\definieerreferentie [...] [..., ...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\definieerreferentieformaat [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupreferenceformat
\definieerregister [.1] [.2] [..,..3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregisterin
\label{eq:definite} $$ \definieers amenges teldelijst [...] [..., ...] [..., ...] $$
1 NAAM
2 LIJST
3 erft: \stellijstin
\definieersectie [.*.]
* NAAM
\label{eq:definite} $$ \definieers ectieblok [...] [...] [...] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin
```

```
\definieersorteren [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
1 NAAM
3 geen NAAM
\label{eq:definite_continuous} $$ \end{substrate} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin
\definieersubveld [...^1] [...^2] [...,...]
 1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
 \definieersymbool [...^1] [...^2] [...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 COMMANDO
\label{eq:definieersynoniemen} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
 \label{eq:definie} $$ \definieertabelvorm [...]^1 [|...]^2 [...]^3 [...]
 1 NAAM
2 TEMPLATE
3 NAAM
 4 NAAM
 \definieertabulatie [...^1] [...^2] [|...^3]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEMPLATE
 \definieertekst [.1] [.2] [.3] [.4] [.5] [.6] [.7]
2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\label{eq:local_definition} $$ \definieer tekstachter grond [.$^1$.] [.$^2$.] [..,..$^3$..,..]
1 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin
\definieertype [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>.,.]
2 NAAM
3 erft: \steltypein
\label{eq:definieertypen} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \dots \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ \dots \end{array} \right] $$
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
4 NAAM
\definieerveldstapel [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\definieerwiskundeuitlijnen [.1] [.2] [..,.3]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\delimited [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\delimitedtext [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\delimitedtext {.*.}
* CONTENT
\depthofstring \{...^*\}
* TEKST
```

```
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\depthspanningtext \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\doordefinitie [..., \...] \{.2.\} ... \par
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
\determinenoflines \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\devanagarinumerals|{.}^*.}
* GETAL
\dfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\digits \{...^*.\}
* GETAL
\digits ....
* GETAL
\dimensiontocount \{...^1.\} \.\.\.
1 MAAT
2 CSNAME
\directcolor [.*.]
* KLEUR
\directcolored [.*.]
* KLEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* erft: \definieerkleur
\directconvertedcounter \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directdummyparameter {.*.}
* PARAMETER
```

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

```
\disablemode [...,*...]
* NAAM
\verb|\disable outputstream| \\
\disableparpositions
\verb|\disableregime|
\disabletrackers [...,*...]
* NAAM
\displaymath {...}
* CONTENT
\displaymathematics \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\displaymessage {...}|
* TEKST
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\dividedsize \{...\} \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
\verb|\doadaptleftskip {...}^*.}|
\verb|\doadaptrightskip {.*.}|
\doaddfeature {.*.}
* NAAM
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\doboundtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
3 COMMANDO
\verb|\docheckassignment|{} \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\label{eq:continuous_continuous} $$ \docheckedpagestate {...}^1 {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 VERWIJZING
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
6 COMMANDO
7 COMMANDO
\verb|\docheckedpair {...,*...}|
* TEKST
\verb|\documentvariable {.*.}|
* PARAMETER
\dodoubleargument \.\dots\. [\.\dots\.] [\.\dots\.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\dodoubleempty \setminus ... [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoubleemptywithset| \verb|\|...|^2 \dots \verb|\|...| | [ \dots \|^3 \dots ]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\dodoublegroupempty | ... | {...} | {...} |
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

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

```
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifassignmentelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifblackelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifbothsides \{ \begin{array}{c} 1 \\ \ldots \\ \} \end{array} \{ \begin{array}{c} 3 \\ \ldots \\ \}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\doifboxelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifbufferelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifcolor \{ ... \} \{ ... \}
1 KLEUR
2 TRUE
\doifcolorelse \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifcommandhandler \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\doifcommandhandlerelse \.\^1...\ \{.\^2..\} \\ \{.\^3..\} \\ \{.\^4..\}
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifcommon {.*.}
* TRUE
\doifcommonelse \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifcontent \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \} \setminus . . . \{ . . . \}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifconversionnumberelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifcounter \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\verb|\doifcurrentfonthasfeatureelse| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\} \ \{.\overset{3}{\dots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefined \{...\} \{...\}
2 TRUE
\doifdefinedcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifdefinedcounterelse \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{3}{\dots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimensionelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdimenstringelse \{.1.\} \{.1.\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifdocumentargument \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifdocumentargumentelse {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifdocumentfilename| {. }^1.} \ {{.}}^2.}
1 GETAL
2 TRUE
```

```
\verb|\doifdocumentfilenameelse {...}| {...}| {...}|
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifdrawingblackelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
2 FALSE
\doifelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseallcommon \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous_doined} $$ \doifelse assignment {...} {...} {...} {...} 
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseblack| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsebuffer \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecolor \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsecommandhandler| \verb|\|...| | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecommon \{ ...^1 ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseconversiondefined \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseconversionnumber \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsecounter \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsecurrentsortingused \{...\}
2 FALSE
```

```
\doifelsecurrentsynonymshown \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsedefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedefinedcounter \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimension \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsedimenstring \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsedocumentargument {.}^1.} \ {.}^2.} \ {.}^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsedocumentfilename {...}| {...}| {...}|
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsedrawingblack|{...}^1{...}| {...}^2{...}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelseempty \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseemptyvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelseemptyvariable {...} {...} {...} {...} {...} {...}
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseenv \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefastoptionalcheck \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TRUE
2 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsefieldcategory {.$^{1}$.}} \ {.$^{2}$.}} \ {.$^{3}$.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefigure \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefile \{...^1, \} \{...^2, \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefiledefined \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefileexists \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseflagged \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:continuous} $$ \doifelse fontchar { . } ^1.} { . } { . } { . } { . } { . } { . } { . } { . } { . } 
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsefontpresent| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 FONT
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsefontsynonym \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsehelp \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
```

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

```
\verb|\doifelseintwopassdata| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseitalic \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelselanguage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayerdata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutdefined \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayoutsomeline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelselayouttextline \{ ...^1. \} \{ ...^2. \} \{ ...^3. \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseleapyear \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
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
\doifelseMPgraphic \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemainfloatbody \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doifelsemarking \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsemeaning \\.^1 \\.\.^2 \\.\.^3 \\.\.\.\.\.\.\.
1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelsemessage {...}| {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsenextbgroup \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelsenextbgroupcs|| \cdot .^1 . . | \cdot .^2 . .
1 CSNAME
2 CSNAME
```

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

```
\doifelseobjectreferencefound \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifelseoddpage| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\doifelseoddpagefloat {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifelseoldercontext| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseolderversion \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlapping \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseoverlay \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseparallel \{..., ...\} \{..., ...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifelseparentfile \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepath \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepathexists \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsepatterns| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseposition \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelse position action {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositiononpage \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsepositionsonsamepage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsepositionsused \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsereferencefound \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelserightpagefloat {...} | {...} |
2 FALSE
\doifelserighttoleftinbox ... { ... } { ... }
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamelinereference \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesamestring \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsesetups \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifelsesomebackground {. } ^1.} ~ {. } ^2.} ~ {. } ^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomespace \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsesomething \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelsetypingfile \{...^1, \} \{...^2, \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseundefined \{...\} \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelseurldefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifelsevaluenothing \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifelsevariable \{ ...^1 ...^2 \} \{ ...^3 ...^4 ...^4 ...^4 \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\doifempty \{...^1.\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifemptyelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\doifemptytoks \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 TRUE
```

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

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

```
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifhasspaceelse { . \overset{1}{\ldots} } { . \overset{2}{\ldots} } { . \overset{3}{\ldots} }
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifhelpelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifincsnameelse \{ ...^1 ...^2 \} \{ ...^3 ...^4 ...^4 ...^4 \}
1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifinelementelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinputfileelse \{...\} \{...\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifinsertionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifinset \{...^1\}
1 CONTENT
2 TRUE
\doifinsetelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifinstring \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifinstringelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifinsymbolset|{.}^1.{.}^1.{.}^2.{.}^3.{.}^3.{.}^4...}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifinsymbolsetelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifintokselse \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifintwopassdataelse| \{...\} | \{...\} | \{...\} | \{...\} | \{...\} |
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifitalicelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\doiflanguageelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifmessageelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnextcharelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
\doifnextoptionalcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifnextparenthesiselse \{ ... \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifnot \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
\verb|\doifnotallcommon {.*.}|
* TRUE
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|...| | \{ ... \} | \{ ... \} |
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
\verb|\doifnotcommon {.*.}|
* TRUE
\doifnotcounter \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\verb|\doifnotdocumentargument {...} | {...} |
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotdocumentfilename \{...\}
1 GETAL
2 TRUE
\doifnotempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TRUE
```

```
\doifnotemptyvalue \{...^1\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotemptyvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnotenv \{...^1.\} \{...^2.\}
1 PARAMETER
2 TRUE
\doifnoteonsamepageelse \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotescollected \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
\doifnotflagged \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnothing \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnothingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifnotinset \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TRUE
\verb|\doifnotinsidesplitfloat| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TRUE
```

```
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 TRUE
\doifnotnumber \{...^1\}
2 TRUE
\doifnotsamestring \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotsetups \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TRUE
\doifnotvalue \{ ...^1 ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
\doifnotvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifnumberelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifobjectfoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifoddpageelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\verb|\doifoddpagefloatelse| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TRUE
2 FALSE
\doifoldercontextelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifolderversionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlappingelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
\doifoverlayelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifparallelelse \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2, \ldots \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
\doifparentfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifpathexistselse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\doifpatternselse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionaction \{...^1,\} \{...^2,\} \{...^3,\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionactionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\verb|\doifpositiononpageelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifpositionsusedelse \{...^1, \}
2 FALSE
\doifreferencefoundelse \{...\} \{...\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifrightpagefloatelse \{...^1\}
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifrighttoleftinboxelse| ...^1 ...^2 ...^3 ...^3
1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamelinereferenceelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE
\doifsamestring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
\doifsamestringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifsetups \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifsetupselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifsomebackground \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomebackgroundelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
\doifsomething \{...^1\}
1 TEKST
2 TRUE
\doifsomethingelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
1 CSNAME
2 TRUE
\doifsometokselse \.\.^1...\ \{.\.^2.\} \\ \{.\.^3.\}
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\doifstructurelist has numberelse { . }^{1}. } \ { . }^{2}. \\
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\doifstructurelist has pageelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
```

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

```
\doifurldefinedelse \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
3 TRUE
\doifvalueelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
\doifvaluenothing \{...^1.\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvaluenothingelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
\doifvaluesomething \{...\}
1 NAAM
2 TRUE
\doifvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
\doifvariableelse \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE
\verb|\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
2 NAAM
3 erft: \setupdescription
\doorlabelen [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplabel
\verb|\dopositionaction| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\doprocesslocalsetups \{\dots, \dots, \dots\}
* NAAM
\doquadrupleargument \.\^1.. \[.\frac{2}{.}.\] \[.\frac{3}{.}.\] \[.\frac{5}{.}.\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\doquadrupleempty \setminus ... [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{doquintupleargument} \ \ ^1 . \ [ \ .^2 . ] \ [ \ .^3 . ] \ [ \ .^4 . ] \ [ \ .^5 . ] \ [ \ .^6 . ]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{doquintupleempty} \ \ \ ^1 . . \ [\ .^2\ .] \ [\ .^3\ .] \ [\ .^4\ .] \ [\ .^5\ .] \ [\ .^6\ .]
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\dorechecknextindentation
\dorecurse \{ ... \}
1 GETAL
2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
\verb|\doreplacefeature {...}^*.}
* NAAM
\verb|\doresetandafffeature {...}|
* NAAM
\doresetattribute {.*.}
* NAAM
\dorotatebox \{...^1\} \.\.^2.. \{...^3\}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dosetattribute \{ ...^1 ... \}
1 NAAM
2 GETAL
\dots \dosetleftskipadaption \{...^*\}
\verb|\dosetrightskipadaption {...}|
\verb|\dosetupcheckedinterlinespace| \{\ldots,\ldots^*=\ldots,\ldots\}
* erft: \stelinterliniein
\verb|\dosetupcheckedinterlinespace| \{\dots, *, \dots\}|
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace \{...^*.\}
* NAAM
\label{eq:losseventupleargument} $$ \doseventupleargument \ \ .^1 \ . \ .^2 \ . \ .^3 \ . \ .^4 \ . \ .^5 \ . \ . \ .^7 \ . \ .^8 \ . \ .^8 
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
   TEKST
7 TEKST
8 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
   TEKST
7 TEKST
8 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\dosingleempty \|.^1.. [.^2.]|
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \.\dosinglegroupempty
1 CSNAME
2 TEKST
\label{local_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continu
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
\dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NAAM
2 NAAM
\dostepwiserecurse \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
\dosubtractfeature {.*.}
 * NAAM
\dot {.*.}
 * KARAKTER
\verb|\dotfskip {...}|
* MAAT
\dotoks \.*..
 * CSNAME
```

```
\dotripleargument \\\^1...\[\].\\^2.\] [\\.\^3.\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotripleempty \.\dotriple. [.\dotriple.]
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotripleemptywithset \\.\dotriple...\, [\ldots\,\dotriple...\] [\.\dots\,\dotriple...\]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\dotriplegroupempty \.\dotriplegroupempty \
 1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\doublebar| {...}^*.}
 * TEKST
 \doublebond
 \doublebrace {.*.}
 * TEKST
 \doublebracket {.*.}
 * TEKST
\doubleparent \{...^*.\}
 * TEKST
\dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\dowithnextbox \{...^1\} \.\.^2.. \{...^3\}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dowithnextboxcontent \{...\} \{...\} \... \{...\}
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
\dowithnextboxcontentcs \.\downloanselfantarrow\cdots\.\downloanselfantarrow\cdots\.\downloanselfantarrow\cdots\.\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow\downloanselfantarrow
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
\dowithnextboxcs \.\.\.\.\.^2.. \{\.\.^3.\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithpargument \setminus.*..
* CSNAME
\dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\dowithwargument \setminus .*..
* CSNAME
 \dpofstring \{...^*\}
 * TEKST
\dummydigit
 \verb|\dummyparameter {.*.}|
* PARAMETER
\dunnelijn
\dunnelijnen [..,..^*=..,..]
* erft: \steldunnelijnenin
 \ETEX
```

```
\EveryLine \{ . \stackrel{*}{\ldots} \}
* COMMANDO
\label{eq:local_energy} $$ \ensuremath{\mathsf{EveryPar}} \ \{\hdots \hdots \
* COMMANDO
\edefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
\eenregel [.*.]
* VERWIJZING
\verb|\efcmaxheight {...}^*|
* NAAM
\verb|\efcmaxwidth {...}|
* NAAM
\verb|\efcminheight {...}|
* NAAM
\verb|\efcminwidth {...}^*|
* NAAM
\efcparameter \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\effect [...^1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\eleftarrowfill \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\eleftharpoondownfill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\eleftharpoonupfill {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\eleftrightarrowfill \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...,*...]
* NAAM
\enableexperiments [...,*...]
* NAAM
\enablemode [...,*...]
* NAAM
\enableoutputstream [.*.]
* NAAM
\enableparpositions
\enableregime [.*.]
* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13
   8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-12$6
   windows-1257\ windows-1258\ il1\ il2\ il3\ il4\ il5\ il6\ il7\ il8\ il9\ il10\ iso-8859-1\ iso-8859-2\ iso-8859-3\ iso-8859-4
   iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6
   latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
* NAAM
\endhbox
\endnote [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\endnote [..,..*...]
              = TEKST
* titel
   bookmark
             = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\endvbox
\enskip
\enspace
```

```
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 INHOUD
\env \{...^*.\}
* PARAMETER
\envvar \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\eoverbarfill \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracefill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverbracketfill \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\eoverparentfill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\epos \{ \dots^* \}
* NAAM
\equaldigits \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\ergens \{...^1, \} \{...^2, \} [...^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\verb|\erightarrowfill {...}| {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\erightharpoondownfill {...}^1 {...} {...}|
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\verb|\erightharpoonupfill {...} {...} {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\eTeX
\ethiopic
\etwoheadrightarrowfill \{ ...^1 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbarfill \{...^1,...\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracefill \{ ...^1 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderbracketfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\eunderparentfill \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\executeifdefined \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\exitloop
\exitloopnow
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST
\expanded \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\expandfontsynonym \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight \{...^*.}
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}^*|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
* NAAM
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
* NAAM
\externalfigurecollectionparameter \{...^1\}
2 PARAMETER
\externfiguur \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 FILE
3 erft: \setupexternalfigure
\fakebox ...
* NAAM GETAL
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\fine {1.1}
* CSNAME
\fastlocalframed [...^1] [...,...^2] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\fastscale \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 CONTENT
\fastsetup \{...^*.\}
* NAAM
\fastsetupwithargument \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\verb|\fastsetupwithargumentswapped {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 NAAM
\fastswitchtobodyfont \{...^*\}
* x xx klein groot script scriptscript
\fastsxsy \{...\} \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
\feature [.1.] [.2.]
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\feature {.1.} {.2.}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
\fence
\fenced [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\fence { .*.}
* CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchallmarks [.*.]
* MARKERING
\fetchmark [...^1] [...^2]
1 MARKERING
\fetchmarking \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchonemark [...^1.] [...^2.]
1 MARKERING
2
```

```
\fetchonemarking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchruntinecommand \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 FILE
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [.*.]
* MARKERING
\fieldbody [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \{ \stackrel{4}{\ldots} \} \{ \stackrel{5}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\label{eq:linear_state} $$ \left\{ \begin{array}{c} 1\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 2\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 3\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 4\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 5\\ \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 6\\ \end{array} \right\}
1 TEKST
2 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
\filename \{...^*\}
* FILE
\filledhboxb .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxg ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxk ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxm .. \{..\}
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxr ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filledhboxy ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext \{...^1.\}
1 GETAL
2 GETAL
\filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\filterpages [.1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL: GETAL
                 = MAAT
3 breedte
    categorie = CD:STRING
                   = GETAL
\filterreference {.*.}
\findtwopassdata \{ ...^1 ... \}
2 NAAM
\finishregisterentry \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
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
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\firstoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\verb|\firstofoneargument {.*.}|
* TEKST
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEKST
```

```
\label{eq:linear_state} $$ \prod_{i=1}^{n} \{\ldots_{i=1}^{n} \{\ldots_{i=1}^{n} \} \{\ldots_{i=1}^{n} \} \{\ldots_{i=1}^{n} \} \{\ldots_{i=1}^{n} \} $$
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\firstofthreearguments \{...\} \{...\} \{...\}
2 TEKST
3 TEKST
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
\firstsubpage
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\verb|\fittopbaselinegrid {.*.}|
* CONTENT
```

```
\flag {.*.}
* NAAM
\verb|\floatuserdataparameter {...}|
* PARAMETER
\flushcollector [.*.]
* NAAM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnotes
\verb|\flushoutputstream|[..^*.]|
* NAAM
\flushshapebox
\flushtextflow {.*.}
* NAAM
\flushtokens [.*.]
* NAAM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {.*.}
* NAAM
\fontcharbyindex \{...^*\}
* GETAL
\fontclass
\fontclassname \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 FONT
```

```
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [..1] [..,..2]...]
2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formula [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
2 CONTENT
\formulenummer [...,*...]
* VERWIJZING
\foundbox \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 NAAM
\fourthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\fourthoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\fourthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\frac \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frameddimension \{.\overset{*}{\ldots}\}
* PARAMETER
\framedparameter \{...^*.\}
* PARAMETER
\framedtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupframedtext
2 CONTENT
\kadertekst [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupframedtext
2 CONTENT
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 MAAT
\frenchspacing
\fromlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\verb|\frozenhbox {...}|
* CONTENT
\GetPar
\GotoPar
```

```
\verb|\Greeknumerals| \{ \ldots^*. \}
* GETAL
\verb|\gdefconverted argument| \verb|\|...|^1...| \{ | ...|^2 \}
1 CSNAME
2 TEKST
\verb|\gdefconvertedcommand | .^1... | .^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\gebruikblokken [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
2 + -
3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
\gebruikexternfiguur [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [..,..^{4}..,..]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
{\tt 4} \quad {\tt erft: \ \ \ } \\ {\tt setupexternal figure}
\verb|\gebruikexterngeluidsfragment [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]|
1 NAAM
2 FILE
\verb|\gebruikgebied [...,^*...]|
* FILE
\gebruikJSscripts [...] [..., ...]
1 FILE
2 NAAM
\gebruikmodule \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 mpsxt
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\gebruiksymbolen [...]
* FILE
```

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

```
\getdayspermonth \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\verb|\getdefinedbuffer [...^*]|
* BUFFER
\verb|\getdocumentargument| \{ . \, \overset{*}{.} \, . \}
* NAAM
\getdocumentargumentdefault \{...\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb|\getdocumentfilename| {.*.}|
* GETAL
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [.1] [..,.2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\geteparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...] [...,...^2...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\verb|\getfirstcharacter| {. . . }
* TEKST
\getfirsttwopassdata {.*.}
* NAAM
\verb|\getfromcommand [..., ...] [...]|
1 COMMANDO
2 GETAL
```

```
\verb|\getfromcommalist[..., ...][.^2]|
1 COMMANDO
2 GETAL
\verb| \getfromtwopassdata {...} | {...} |
1 NAAM
2 NAAM
\getglyphdirect \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled \{...\}
1 FONT
2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...^1] [...,..^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\getlasttwopassdata| \{ \, . \, \overset{*}{.} \, . \, \}
* NAAM
\verb|\getlocalfloat| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [.\frac{1}{2}] [..,..\frac{2}{3}...] {\frac{3}{2}...}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\getmessage \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 FONT
2 NAAM
\getnamedglyphstyled \{...^1.\}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\verb|\getnamedtwopassdatalist| \verb|\|...|^1... | \{ .... \}
1 CSNAME
2 NAAM
 \gen{array}{c} \gen
 * NAAM GETAL
\getnoflines \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * MAAT
\getobject \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
\getobjectdimensions \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
 \getpaletsize [.*.]
* NAAM
\getparameters [...] [...,...
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getprivatechar {.*.}
\verb|\getprivates| 1000 $\{.\overset{*}{\dots}\}$
* NAAM
\label{eq:count} $$ \getrandomcount $$ \.^1.. $$ \{.^2.\} $$ \{.^3.\} $
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \setminus ... {...} {...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
 \gen{array}{c} \gen
* CSNAME
 \getraweparameters \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...^1] [...,..^2=..,..]
 1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
* MAAT
 \getrawparameters [...] [...,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...] [...,...
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\getreference [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
 \getreferenceentry {.*.}
 \getroundednoflines {.*.}
* MAAT
 \getsubstring \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
 1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST
 \gen{array}{c} \gen
* NAAM
\verb|\gettwopassdatalist {. . .}|
 * NAAM
```

```
\getuvalue {...}
* NAAM
\getvalue {.*.}
* NAAM
\getvariable \{...^1\}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\getvariabledefault {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
\getxparameters [...^1] [...,..^2...]
2 PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*...]
* NAAM
\globalenablemode [...,*...]
* NAAM
\globalletempty \.*..
* CSNAME
\globalpopbox ....
* NAAM GETAL
\verb|\globalpopmacro| \verb|\|^*...
* CSNAME
\globalpreventmode [...,*...]
* NAAM
\globalprocesscommalist [...] \.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NAAM GETAL
\globalpushmacro \t^*..
* CSNAME
```

```
\verb|\globalpushreferenceprefix {..}^*.} \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||
\verb|\globalswapcounts|| \cdot ... \cdot ...^2 ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\globalswapdimens| \  \  \, \backslash \overset{1}{\dots} \  \  \, \backslash \overset{2}{\dots}.
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\globalswapmacros|| \cdot \overset{\scriptscriptstyle 1}{\dots} \cdot \overset{\scriptscriptstyle 2}{\dots}
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine \{...^*.\}
* NAAM
\verb|\glyphfontfile {...}^*|
* FONT
\gobbledoubleempty [...^1]
1 TEKST
2 TEKST
\gobbleeightarguments \{.\overset{1}{\dots}\} \{.\overset{2}{\dots}\} \{.\overset{4}{\dots}\} \{.\overset{5}{\dots}\} \{.\overset{6}{\dots}\} \{.\overset{7}{\dots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
```

```
\gobblefiveoptionals [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.] [.^5.]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\gobblefourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
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}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\gobbleninearguments {.\(^1\)} {.\(^2\)} {.\(^3\)} {.\(^4\)} {.\(^5\)} {.\(^6\)} {.\(^7\)} {.\(^8\)} {.\(^9\)}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
    CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument \{...^*.\}
* CONTENT
\verb|\gobbleone optional [...^*]|
* TEKST
\gobblesevenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\verb|\gobblesingleempty [...^*]|
* TEKST
```

```
\gobblesixarguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{5}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{6}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\gobblespacetokens
\gobbletenarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\verb|\gobbletwoarguments| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [.1] [.2]
1 TEKST
2 TEKST
\gohdentil \...
* CSNAME
\verb|\gobbleuntilrelax| ...^*. \ | |
* INHOUD
```

```
\got [...] ... \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
\label{local_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continu
1 CATEGORY
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\verb|\grabbufferdatadirect {...}| {...}| {...}| {...}|
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
\grabuntil \{...^1\} \...
1 NAAM
2 CSNAME
\grave {.*.}
 * KARAKTER
\grayvalue \{...^*\}
* KLEUR
\greedysplitstring ... \at ... \to \.\.\.\.\and \.\.\.
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\greeknumerals {.*.}
* GETAL
\groupedcommand \{...^1.\} \{...^2.\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\grijskleur [...^1] {...}
1 KLEUR
2 CONTENT
\gsetboxllx .. \{...?
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\gsetboxlly ... {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\verb|\gujaratinumerals {...}^*.}
* GETAL
\verb|\gurmurkhinumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
* GETAL
\haalbuffer [.*.]
* BUFFER
\haalbuffer
\haalmarkering \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARKERING
2 pagina NAAM
\haarlijn
\hairspace
\verb|\halfwaybox {...}^*|
* CONTENT
\handhaafblokken [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 + -
\handletokens ... \with \...
1 TEKST
2 CSNAME
\h
\hangul
\hanzi
\hash
\hat {.*.}
* KARAKTER
\hboxofvbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\hboxreference [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
 \hboxbox {.*.}
 * CONTENT
\hdofstring \{...^*\}
* TEKST
\headhbox ... \{...\}
1 TEKST
2 CONTENT
\verb|\headlanguage|
 \headnumbercontent
 \headnumberdistance
 \headnumberwidth
 \headreferenceattributes
 \headtextcontent
\headtexts \{...\}
1 PARAMETER
2 TEKST
\headtextwidth
\headvbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEKST
2 CONTENT
\headwidth
\verb|\height and depth of string {...}|
* TEKST
\heightofstring {.*.}
* TEKST
\label{eq:linear_continuity} $$ \ensuremath{\mathsf{heightspanningtext}} \ \{ \hdots \hdots
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
```

```
\helptext [.1.] {.2.} {.3.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST
\help [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST
\hglue ..
* MAAT
\verb|\hiddenbar| \{.\overset{*}{\dots}\}|
* CONTENT
\hiddencitation [.*.]
* VERWIJZING
\hiddencite [...]
* VERWIJZING
\highlight [...^1] {...}
1 NAAM
2 TEKST
\highlight {.*.}
* TEKST
\highordinalstr {.*.}
* TEKST
\hilo [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\hl [.*.]
* GETAL
\hoofdtaal [.*.]
* TAAL
```

```
\hoog {.*.}
* CONTENT
\hoog \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\hphantom \{...^*\}
* CONTENT
\hpos \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 GETAL
\hsmash {.*.}
* CONTENT
\hsmashbox ....
* NAAM GETAL
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
\hspace [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
\htdpofstring {.*.}
* TEKST
\htofstring \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\huidigedatum [...,*...]
* ja moth 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
\huidigekopnummer
\hyphen
```

```
\hyphenatedcoloredword \{...^*\}
* TEKST
\hyphenatedfile \{...^*.\}
* FILE
\hyphenatedfilename \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\hyphenatedhbox {.*.}|
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEKST
\hyphenatedurl \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\hyphenatedword {...}^*|
* TEKST
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
\ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\ifparameters ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
\verb|\ignorevalue {...}|
* NAAM
\verb|\immediates a vetwo pass data {...} {...} {...} {...}
2 GETAL
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\{ 1.1. \} \{ 1.1. \} \{ 1.1. \} [ 1.1. ]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\inbinnen [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inbuiten [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\includemenu [.*.]
* NAAM
\includeversioninfo \{...\}
* NAAM
\incrementcounter [...^1.] [...^2.]
1 NAAM
2 GETAL
\incrementedcounter [.*.]
* NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
```

```
\incrementvalue \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\indentation
\index [.1.] [..+.2.+..]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
\index [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} [..+\frac{3}{1}.+..]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\infofont
\inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER
\inhibitblank
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{eq:linear_continuous_linear} $$ \liminf [\dots, \dots^{\frac{1}{2}}, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots] {\dots} $$
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
* NAAM
\inlinebuffer [...,*...]
* BUFFER
\verb|\inlinedbox {...}^*|
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
```

```
\inlinemathematics {.*.}
* CONTENT
\verb|\linemessage {...}|
* TEKST
\inlineordisplaymath \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlinerange [.*.]
* VERWIJZING
\inlinker [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inlinkermarge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inlinkerrand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\inmarge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\innerflushshapebox
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile \{...^*.\}
* FILE
\input {.*.}
* FILE
\input .*.
* FILE
\inrechter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrechtermarge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrechterrand [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inregel {...} [...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
```

```
\insertpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
                                                                                                         = GETAL
\installactionhandler \{...^*\}
 * NAAM
 \installactivecharacter ....
 * KARAKTER
 \installanddefineactivecharacter ... {...}
 1 KARAKTER
2 COMMANDO
\verb|\installattributestack|| \cdot | \cdot | \cdot |
 * CSNAME
\verb|\label{lautocommand}| \verb|\lautocommand}| \| \verb|\lautocommand}| \| \lautocommand}| \| \la
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\installautosetuphandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{loss} \end{|\label{loss} \end{|\labella \end{|\l
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \ \installbasicparameterhandler \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \ \. \
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{tomframe}| \textbf{`installbottomframerenderer } \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 * NAAM
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\label{local_local_local} \verb|\label_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\colored=| \colored=| \colore
 1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\colored | \end{tabular}
1 CSNAME
2 NAAM
\ installdirectsetuphandler \ . \ . \ . \ . \ . \ .
 1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\  \  | installeertaal [...] [...,..=^2...,..] |
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
\installeertaal [...] [...]
1 NAAM
2 TAAL
 \installframedautocommandhandler \setminus ... { ...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installframedcommandhandler \setminus ... \{... \{... \} \setminus ...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
 \installleftframerenderer \{...\}
2 COMMANDO
\installnamespace \{...^*.\}
 * NAAM
 \installoutputroutine \setminus ... \cdot ... \cdot \cdot ... \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
 1 CSNAME
2 COMMANDO
1 NAAM
2 COMMANDO
\verb|\colored=| \colored=| \colore
1 CSNAME
2 NAAM
 1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
\installrightframerenderer \{...^1\}
1 NAAM
2 COMMANDO
 \ \installrootparameterhandler \ \.\frac{1}{...} \}
1 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 NAAM
1 NAAM
2 COMMANDO
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
\installsimpleframedcommandhandler \.\^1... \{.\^2..\} \.\^3...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
2 NAAM
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NAAM
\installtexdirective \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtextracker \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO
\installtopframerenderer \{...^1, \}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
\installunitsspace \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 COMMANDO
\installversioninfo \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\integerrounding \{...^*\}
* GETAL
\interactiebalk [...] [...,..=2...]
2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 erft: \stelinteractiebalkin
2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...^1] [...,...^2]....
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\verb|\invokepageheandler {...} | {...} |
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
\invullijnen [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 erft: \stelinvullijnenin
2 TEKST
3 TEKST
\invulregel [..,..^*=..,..]
* erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots} {\cdots}.
1 erft: \stelinvullijnenin
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\inwilijnd [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\istltdir ....
* TLT TRT
\istrtdir ....
* TLT TRT
\italic
\italicbold
\italiccorrection
\items [\ldots, \stackrel{1}{\ldots}, \ldots] \{ \stackrel{2}{\ldots} \}
1 erft: \stelitemsin
2 TEKST
\left[\ldots,\ldots\right]
* VERWIJZING
\itm [...,*...]
* VERWIJZING
\its
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {.*.}
* TEKST
\kap {.*.}
* TEKST
\keeplinestogether \{...^*\}
* GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...^1] {...}
1 GETAL
2 TEKST
```

```
\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
\kopsym \{...^1,...\} [...,2...] \{...\}
1 TEKST
2 VERWIJZING
3 TEKST
\verb|\koptekst {...}|
* PARAMETER
\kop .*. \par
* TEKST
\koreancirclenumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\koreannumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\koreannumeralsc {.*.}|
* GETAL
\verb|\koreannumeralsp {...}|
* GETAL
\verb|\koreanparentnumerals {.*.}|
* GETAL
```

\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {.*.} * GETAL
\Letters {.*.} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX
\laag {.*.} * CONTENT
\laag {.*.} * CONTENT
\labellanguage
\labeltaal
\labeltekst {.*.} * PARAMETER
\labeltekst {.*.} * PARAMETER
\labeltexts {.\dots\} {.\dots\} 1 PARAMETER 2 TEKST
\labeltexts {.\frac{1}{.}} {.\frac{2}{.}} 1 PARAMETER 2 TEKST

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

```
\label{lasttwodigits} \
* GETAL
\label{lastuserpage} \
\lastuserpagenumber
\lateluacode {.*.}
* COMMANDO
\latin
\layeredtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)} {.\(\frac{4}{.}\)}
1 erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\} \{...^4.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\lazysavetwopassdata \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\lbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\left ...
* KARAKTER
\left( \cdot \right)
* CONTENT
\leftbox \{...^*\}
* CONTENT
\ \ \ \ \ \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
```

```
\verb| \label{leftheadtext {...}}|
 * PARAMETER
 \leftlabeltext {.*.}
 * PARAMETER
  * PARAMETER
 \leftline {.*.}
 * CONTENT
 \verb| \labeltext {...}^*|
 * PARAMETER
\leftorrighthbox ... { ... }
 1 TEKST
 2 CONTENT
\label{leftorrightvbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
 1 TEKST
 2 CONTENT
\leftorrightvtop \dots^1 \cdot \{ \dots^2 \cdot \}
 1 TEKST
 2 CONTENT
 \verb|\label{leftskipadaption||} \label{leftskipadaption}
 \leftsubguillemot
 \lefttopbox {.*.}
  * CONTENT
 \lefttoright
 \lefttorighthbox ... { ... }
 1 TEKST
 2 CONTENT
 \label{lefttorightvbox} \begin{tabular}{ll} \label{lefttorightvbox} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{
 1 TEKST
 2 CONTENT
 \verb| lefttorightvtop . . . . { . . . . }|
 1 TEKST
 2 CONTENT
```

```
\legeregels [.*.]
* GETAL
* NAAM
\letcatcodecommand \setminus ... ... ... \cdot ...
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 CSNAME
\letcscsname \.\dots. \csname \.\dots. \endcsname
1 CSNAME
2 NAAM
\letcsnamecs \csname \dots \endcsname \.\.^2\..
2 CSNAME
1 NAAM
2 NAAM
\letdummyparameter \{...^1.\} \.\.\.\.
1 PARAMETER
2 CSNAME
* CSNAME
\letgvalue \{...^1.\} \.\.^2...
1 NAAM
2 CSNAME
* NAAM
\verb|\label{letgvalurelax {...}}|
* NAAM
\letter {.*.}
* GETAL
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
```

\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letters {.*.}
* GETAL
\lettersinglequote
\letterslash
\letterspacing [.1] {.2.} 1 GETAL 2 TEKST
\lettertilde
\letterunderscore

```
\letvalue \{ ...^1 . \} \ \setminus ...^2 ...
1 NAAM
2 CSNAME
\letvalueempty \{...^*\}
* NAAM
\letvaluerelax {.*.}
* NAAM
\lfence \{...^*\}
* KARAKTER
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\limitatelines \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 TEKST
\verb|\limitatetext {...}| {...} {...} {...}|
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limitatetext \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEKST
2 [-+]MAAT
3 COMMANDO
\limtatefirstline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
\line \{ \stackrel{*}{\dots} \}
* CONTENT
\linenote {.*.}
* TEKST
\regelnoot {...}
* TEKST
```

```
\linespanningtext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^2.]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
               = COMMANDO
   voor
   na
               = COMMANDO
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
            = COMMANDO
= COMMANDO
= COMMANDO
   na
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcitation [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
\listcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 referentie = VERWIJZING
    variant =
   voor
               = COMMANDO
               = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
= COMMANDO
   links
   rechts
   erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\listcite [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
\listnamespaces
\llap {.*.}
* CONTENT
```

```
\loadanyfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadanyfileonce|[...^*]|
* FILE
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
* FILE
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FILE
\loadcldfile [.*.]
* FILE
\loadcldfileonce [.*.]
* FILE
\verb|\loadfontgoodies [...^*]|
* FILE
\loadluafile [.*.]
* FILE
\loadluafileonce [.*.]
* FILE
\label{loadspellchecklist} \ [.\ ^1.\ ] \ [.\ ^2.\ ]
1 NAAM
2 FILE
\loadtexfile [.*.]
* FILE
\verb|\loadtexfileonce|[...^*]|
* FILE
\label{loadtypescriptfile} \
* FILE
\localframed [.<sup>1</sup>] [..,..<sup>2</sup>=..,..] {.<sup>3</sup>.}
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\localframedwithsettings [...^1] [...,...^2....] \{...\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\localhsize
* NAAM GETAL
\label{local-popmacro} \
* CSNAME
\verb|\localpushbox| ...^*.
* NAAM GETAL
\label{localpushmacro} \
* CSNAME
\localundefine \{...\}
* NAAM
\verb|\locatedfilepath|
\verb|\locatefilepath| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* FILE
\locfilename \{...^*\}
* FILE
\logo [.^1.] {.^2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\lomihi \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowerbox \{ ...^1 ... \} \\\\^2 ... \{ ...^3 ... \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
```

```
\lowercasestring ... \to \.2..
1 TEKST
2 CSNAME
\lowerleftdoubleninequote
\verb|\lowerleftsingleninequote|
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\lowhigh [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 links rechts
2 CONTENT
3 CONTENT
\lowmidhigh \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\lrtbbox {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
\ltop .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\luacode \{...^*\}
* COMMANDO
\label{luaconditional \...}
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FILE
\label{luaexpanded {...}}
* COMMANDO
\verb|\label{luafunction {...}}|
* COMMANDO
```

\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset {.\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
\luasetup {.*.} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\lijndikte
\lijstlengte
\MAAND {.*.} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
/WKIV
/WKIX
/WKVI
/WKXI
\MONTHLONG {.*.} * GETAL

```
\MONTHSHORT { . * . }
* GETAL
\MPanchor {.*.}
* NAAM
\MPbetex {...}
* NAAM
\MPc {.*.}
* NAAM
\MPcode \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* KLEUR
\MPcoloronly \{...^*\}
* KLEUR
\label{eq:mpcolumn} $$ \MPcolumn $\{ \dots^* . \} $$
* NAAM
\MPd {...}
* NAAM
\MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\verb|\MPfontsizehskip {...}|
* FONT
\MPgetmultipars \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetmultishape \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NAAM
2 NAAM
\label{eq:mph} \texttt{\ } \{ \ .\ \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
```

```
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...^1] \{...^2\} \{...^3\}
2 NAAM
3 CONTENT
\verb|\MPleftskip {...}|
* NAAM
\MP11 {.*.}
* NAAM
\MPlr {.*.}
* NAAM
\MPls \{ \dots^* \}
* NAAM
\MPmenubuttons \{...^*\}
* NAAM
\MPn {.*.}
* NAAM
\MPoptions \{.\overset{*}{\ldots}\}
* KLEUR
\verb|\MPoverlayanchor {.*.}|
* NAAM
\label{eq:mpp} \texttt{`.'.}
* NAAM
\MPpage {.*.}
* NAAM
\MPpardata {.*.}
* NAAM
\MPplus \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\MPpos {.*.}
* NAAM
\MPpositiongraphic \{...\} \{...,..
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\MPposset {.*.}|
* NAAM
\MPr {.*.}
* NAAM
\MPrawvar \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\MPregion {...}^*|
* NAAM
\MPrest \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\verb|\MPrightskip {...}^*|
* NAAM
\MPrs {.*.}
* NAAM
\MPstring \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPtext {.*.}
* NAAM
\MPtransparency {.*.}
* KLEUR
\MPul {.*.}
* NAAM
\MPur \{ ...^* . \}
* NAAM
\MPVI
```

```
\MPv \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* PARAMETER
\MPvariable {...}
* PARAMETER
\MPvv {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\MPw {...}
* NAAM
\MPwhd \{...\}
* NAAM
\MPx {.*.}
* NAAM
\MPxy {.*.}
* NAAM
\verb|\MPxywhd {...}|
* NAAM
\MPy \{...\}
* NAAM
m [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
\verb|\maand {...}|
* GETAL
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . .
* KARAKTER
\makerawcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\makestrutofbox ....
* NAAM GETAL
\mapfontsize [.1] [.2]
1 MAAT
2 MAAT
\margetekst [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margetitel [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
   erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margewoord [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\label{eq:margindata} $$ \min \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}} \dots, \dots] $$ [\dots, \dots^{\frac{3}{2}} \dots, \dots] $$ {\dots^{\frac{4}{3}}} $$
2 referentie = VERWIJZING
    erft: \setupmargindata
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT
\margindata [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\verb|\markcontent| [...^1.] {...}
1 reset alles NAAM
2 CONTENT
\markeer (\dots, \dots) (\dots, \dots) [\dots]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\markinjector [.*.]
* NAAM
```

```
\mar {.*.}
* TEKST
\texttt{\ \ }\texttt{\ }\texttt{\ \ }\texttt{\ \ }\texttt{\ \ }
* CONTENT
\label{eq:math_loss} $$ \mathbf{[...]} \ \{...\}$
1 NAAM
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\mathcommand {.*.}
* NAAM
\mathcommand \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\mathdefault
\mbox{\mbox{\it mathdouble}extensible } \{.\mbox{\mbox{\it ".}}\}
* TEKST
\mathextensible [.1] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST
\mathfraktur
\mathframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\mathfunction {.*.}
* CONTENT
\verb|\mathit|
\mathitalic
\mathlabellanguage
```

```
\mathlabeltext {.*.}
* PARAMETER
\mathlabeltexts \{ . . . \}
1 PARAMETER
2 TEKST
\mathop \{...^*\}
* CONTENT
\mathornament {.*.}
* CONTENT
\mathoverextensible {.*.}
* TEKST
\mathovertextextensible \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\mathradical [...^1] {...}
1 TEKST
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext \{...^*.\}
* TEKST
\mathtextbf \{...^*\}
* TEKST
\mathtextbi {.*.}
* TEKST
\mathtextbs \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\mathtextit \{...^*\}
* TEKST
```

```
\mathtextsl \{...^*.\}
* TEKST
\mathtexttf \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\mathtf
\mathtriplet [.1] {...} {...} {...}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\label{lem:lemmathtriplet} $$ \mathbf{[...]} \ \{...\} \ \{...\} \ \{...\} 
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
\mbox{mathtt}
\verb|\mathunderextensible {...}|
* TEKST
\verb|\mathundertextextensible {...}| {...}|
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\mbox{\it mathunstacked}}
\mathupright
\mathword {.*.}
* TEKST
\mathwordbf \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\mbox{\mbox{\tt mathwordbi}} \{...^*.\}
* TEKST
\verb|\mathwordbs| {...}^*|
* TEKST
\mathwordit \{...^*\}
* TEKST
```

```
\verb|\mathwordsl| {...}^*|
* TEKST
 \mathwordtf {.*.}
* 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{$\mbox{$\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{$\
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\measure {.*.}
* NAAM
 \measured {.*.}
* NAAM
\medskip
 \medspace
\menubutton [.\frac{1}{2}...,..\frac{2}{2}...,..] \{.\frac{3}{2}...\}
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\menubutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\mbox{mequal } \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \}
1 TEKST
2 TEKST
\message \{...^*\}
* TEKST
 \metaTeX
\mfence \{...^*\}
 * KARAKTER
```

```
\verb|\mfunction {...}|
* CONTENT
\verb|\mfunctionlabeltext {.}^*.}
* NAAM
\mbox {...}
* CONTENT
\mhookleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mbox| hhookrightarrow {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{middle} ...
* KARAKTER
\mbox{middlealigned } \{...^*.\}
* CONTENT
\middlebox {.*.}
* CONTENT
\mbox{midhbox {...}}
* CONTENT
\minimalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\mbox{mixedcaps } \{...^*\}
* TEKST
\verb|\mbox| mkvibuffer [...]|
* BUFFER
\label{lem:leftarrow} $$ \mbox{$\mbox{$\dots$}$} $$ \mbox{$\mbox{$\dots$}$} $$ $$ \mbox{$\mbox{$\dots$}$} $$
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mbox| \verb| Leftrightarrow {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mleftarrow \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\mbox{\em Mleftharpoondown } \{ \hdots \hdots ^1 . \hdots \hdots
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mbox| \verb| mleftharpoonup {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
\mleftrightharpoons \{ ...^1 . \} \ \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\mmapsto \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\module| parameter {...} {...} {...}
1 FILE
2 PARAMETER
\molecule \{ \ .\ .\ .\ \}
* CONTENT
 \mono
 \monobold
 \mononormal
\monthlong \{...^*\}
* GETAL
\monthshort {.*.}
 * GETAL
\verb|\mbox| \verb| mprandomnumber|
\mbox{\mbox{mRightarrow}} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoondown \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightharpoonup \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightleftharpoons \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\mrightoverleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\mtext {...}|
* CONTENT
\mtriplerel \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadleftarrow \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\mtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\NormalizeTextHeight {.}^1.} \ {.}^2.} \ {.}^3.}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\label{localizeTextWidth {...} {...} {...} {...}
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. \} \{ ...^2. \}
1 SECTIE
2 PARAMETER
\namedstructurevariable \{...\}
1 SECTIE
2 PARAMETER
```

```
\verb|\namedtaggedlabeltexts| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} \ \{.\overset{4}{\ldots}\} \ \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
5 CONTENT
\naturalhbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalhpack .. \{...
1 TEKST
2 CONTENT
\n \natural vbox \dots^1 \dots \{\dots^2\dots\}
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvcenter . 1. . 2. . 3.
1 TEKST
2 CONTENT
\n \naturalvpack 
\dots^{1} 
 { 
\dots^{2}
 }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
\verb|\negatecolorbox| ...^*.
* NAAM GETAL
\negated \{...^*\}
* TEKST
\negthinspace
\verb|\newattribute| \  \  \  \  \  ^*...
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable | `.".
* CSNAME
```

\newcounter \.* * CSNAME
\newevery \.\dots\.\dot
\newfrenchspacing
\newmode {.*.} * NAAM
\newsignal \.* * CSNAME
\newsystemmode {.*.} * NAAM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.1.] [.2.] 1 NAAM 2 GETAL
\nextcountervalue [.*.] * NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendeparagraphs
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [] [] 1 NAAM 2 GETAL

\nextsubpage
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nihongo
\nobar {.*.} * CONTENT
\nocitation [.*.] * VERWIJZING
\nocitation {.*.} * VERWIJZING
\nocite [.*.] * VERWIJZING
\nocite {.*.} * VERWIJZING
\nodetostring \.\frac{1}{\cdots}
\noffigurepages
\noflines
\noflocalfloats
\noindentation
\nokap {.*.} * TEKST
\nonfrenchspacing
\nonmathematics {.*.} * CONTENT
\noot [.1.] [.2.] 1

```
\note [..., 1 {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\note [..,..*...]
              = TEKST
* titel
   bookmark = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\nop .*. \\
* TEKST
\nop
\n
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
1 CSNAME
2 MAAT
\normalizedfontsize
\verb|\normalizefontdepth| \land .^1 . & \{ .^2 . \} & \{ .^3 . \} & \{ .^4 . \} \\
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb|\normalizefontheight| \verb|\|.^1... \{ .^2. \} \{ .^3.. \} \{ .^4.. \}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\normalizefontline \\\^1...\ \{\\^2...\} \\\\\\^1...\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\normalizefontwidth \\.^1..\ \{.\.^2.\}\ \{.\.^3.\}\ \{.\.^4.\}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
\verb| `normalizetextdepth {...} {...} {...} {...} {...}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextheight \{...\} \{...\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normalizetextline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\verb|\normalizetextwidth {...}| {...}| {...}| {...}|
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST
\normaltypeface
\nointeern bol [...] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes \{ ... \}
1 TEKST
2 GETAL
\numberofpoints \{...^*\}
* MAAT
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
\objectmargin
```

```
\objectwidth
\verb|\obox {...}|
* CONTENT
\offset [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \setupoffset
2 CONTENT
\offsetbox [..,..\stackrel{1}{=}..,..] \.\^2.. {.\dots.\}
1 erft: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT
\omgeving [...]
* FILE
\omgeving \dots.
* FILE
\sum_{i=1}^{n} [...]
* MAAT
\omlijnd [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\framed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frame\)}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [.*.]
* FILE
\onderdeel ...
* FILE
\onedigitrounding \{...^*.\}
* GETAL
\op \{...^1.\} \{...^2.\} [...^3.]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\operatorlanguage
```

```
\verb|\operatortext| \{ \ .\ .\ . \}
* PARAMETER
\oplinkermarge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 referentie = VERWIJZING
           erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\oppagina [.*.]
* VERWIJZING
\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 referentie = VERWIJZING
           erft: \setupmargindata
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
\verb| \ordinal day number {.*.}|
* GETAL
\verb| \ordinalstr {...}^*| |
* TEKST
\ornamenttext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 variant = a b
           erft: \setupcollector
2 letter =
           kleur = KLEUR
           erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT
\label{eq:constraint} $$\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
4 CONTENT
\ornamenttext [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\ornament \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 CONTENT
\outputfilename
```

```
\outputstreambox [.*.]
* NAAM
\verb|\outputstreamcopy [.*.]|
* NAAM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NAAM
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NAAM
\over [.*.]
* VERWIJZING
\overbar {.*.}
* CONTENT
\overbars \{...^*\}
* CONTENT
\overbartext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\overbarunderbar| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\overbrace \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\overbracetext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\overbraceunderbrace \{...^*\}
* TEKST
\overbracket {.*.}
* TEKST
\overbrackettext \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\overbracketunderbracket| {. . . }
* TEKST
```

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

\overparentunderparent {.*.} * TEKST
\overrightarrow {.*.} * TEKST
\overrightharpoondown {.*.} * TEKST
\overrightharpoonup {.*.} * TEKST
\overset {.\frac{1}{2}} {.\frac{2}{2}} 1 TEKST 2 TEKST
\overstrike {.*.} * CONTENT
\overstrikes {.*.} * CONTENT
\overtwoheadleftarrow {.*.} * TEKST
\overtwoheadrightarrow {.*.} * TEKST
\PDFcolor {.*.} * NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints {} \ 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToReal {.1.} \.2 1 MAAT 2 CSNAME

```
\P \PointsToWholeBigPoints \{...\} \.\.\.
1 MAAT
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . * . }
* MAAT
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
3 links rechts lefttext middletext righttext
\pagebreak [...,*...]
* NAAM
\pagefigure [...^1] [...,..^2=..,..]
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\verb|\pagegridspanwidth {...}^*.}|
* GETAL
\pageinjection [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 erft: \setuppageinjection
2 PARAMETER = WAARDE
\pagestaterealpage \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\pagina [...,*...]
* erft: \pagebreak
\paginanummer
\verb|\paginareferentie| [ \dots , ^* \dots ]
* VERWIJZING
```

```
\paletsize
\paragraphs
\part [..., 1...] {.2.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\paslayoutaan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL
\passendveld [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 erft: \setupfieldbody
\pdfactualtext \{...^1\}
1 CONTENT
2 TEKST
\verb| \pdfbackendactualtext {...}| {...}|
1 CONTENT
2 TEKST
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetextgstate { (.1.) { (.2.) }}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetinfo {...}| {...}|
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetname \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\pdfbackendsetpageattribute \{...^1.\}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpageresource { \{.\,}^1. \} \ { \{.\,}^2. \}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetpagesattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NAAM
2 TEKST
\pdfbackendsetpattern \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 TEKST
\verb| \pdfbackendsetshade { . } \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} { } { } { } { } \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} { } |
1 NAAM
2 TEKST
\pdfcolor {.*.}
* NAAM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1.\} \{...^2\}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\verb|\persiandecimals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\verb|\persiannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\phantom {.*.}
* CONTENT
```

```
\phantombox [..,..*...]
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
\pickupgroupedcommand \{...^1\} \{...^2\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
1 SECTIE LIJST
2 SECTIE LIJST
3 erft: \setupbookmark
\plaatsformule [\dots, \dots]
* + - VERWIJZING
\plaatskopnummer [.*.]
* SECTIE
\plaatskoptekst [.*.]
* SECTIE
\plaatslegenda [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
3 TEKST
\plaatslokalevoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\plaatslijst [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantslijstmetsynoniemen [...]| [...,...]|
1 NAAM
2 erft: \stelsynoniemenin
\placelistofsynonyms [..,..*...]
* erft: \stelsynoniemenin
\plaatsnaastelkaar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\plaatsonderelkaar \{ ...^1 ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\plaatsopgrid [...^1] {...}
2 CONTENT
\plaatsopgrid [..., ...] {...}
1 erft: \definegridsnapping
2 CONTENT
\plaatspaginanummer
\label{eq:plantsplantsblok} $$ \prod_{i=1}^{3} [\dots_{i+1}^{3} [\dots_{i+1}^{3}
1 NAAM
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\plaatsblok [..., ...] [..., ...] {...} {...}
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\plaatsregister [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 erft: \stelregisterin
\plaatsregister [..,..*...]
* erft: \stelregisterin
\plaatsruwelijst [...] [...,..
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\verb|\plantssamengesteldelijst[...]|[...,...]|
2 erft: \stellijstin
\plaatscombinedlist [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\plaatssubformule [...,*...]
* + - VERWIJZING
```

```
\plaatsvoetnoten [..,..^*=..,..]
* erft: \setupnote
\placeattachments
\placebtxrendering [...^1] [...,..^2]
2 erft: \setupbtxrendering
\placechemical [..., 1...] [..., 2...] \{...\}
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\placecitation [.*.]
* VERWIJZING
\placecomments
\placecontent [..,..*...]
* erft: \stellijstin
\placecurrentformulanumber
\placedbox \{...^*\}
* CONTENT
\placefigure [..., ...] [..., ...] {...} {...}
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\placefloatwithsetups [.^{1}.] [...,^{2}...] [...,^{3}...] {.^{4}.} {.^{5}.}
1 NAAM
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
\placeframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ldots\delta\cdots\}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\placehelp
\placeindex [..,..*...]
* erft: \stelregisterin
\placeinitial [...]
* NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\placelayer [.*.]
* NAAM
\placelayeredtext [.\(^1\).] [..,..\(^2\).,..] [..,..\(^3\).,..] {\(^4\).} {\(^5\).}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsynoniemenin
\placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistoffigures [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistoffloats [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\placelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
```

```
\placelistoflogos [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\placelistofpublications [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
\verb|\placelistofsorts|[...]|[...,...^{\frac{2}{2}}...,..]|
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin
\placelistofsorts [..,..^*=..,..]
* erft: \stelsorterenin
\placelistoftables [..,..*...]
* erft: \stellijstin
\placelocalnotes [...] [...,...
2 erft: \setupnote
\placement [.1] [..,..=2..,..] {...}
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT
\placement [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelplaatsin
2 CONTENT
\placenamedfloat [...^1] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
\placenamedformula [..., 1] \{...\}
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\placenotes [\dots, \dots] [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots]
1 NAAM
2 erft: \setupnote
\placepairedbox [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\frac{3}{.}..} {\frac{4}{.}..}
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST
```

```
\plaatspairedbox [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 erft: \setuppairedbox
2 CONTENT
3 TEKST
\placeparallel [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\dots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
2 NAAM
3 erft: \setupparallel
\placerenderingwindow [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
\placetable [..., ...] [..., ...] {...} {...}
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
\popattribute \.*..
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [...]
* NAAM
\popsystemmode {.*.}
* NAAM
\positioneer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) \{...\}
1 erft: \stelpositionerenin
2 POSITION
3 CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
* NAAM
\positionregionoverlay \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [.*.]
* FONT
```

```
\predefinefont [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 FONT
\predefinesymbol [.*.]
* NAAM
\prefixedpagenumber
\prefixlanguage
\prefixtext \{...^*.\}
* PARAMETER
\prependetoks . \to \.^2.
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependgvalue \{...\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\prependtocommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEKST
2 CSNAME
\prependtoks \dots \to \dots2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1.\} \{...^2\}
1 NAAM
2 COMMANDO
\presetbtxlabeltext [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetdocument [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdocument
\verb|\presetfieldsymbols [...,*...]|
* NAAM
```

```
\presetheadtext [...^1] [...,..^2]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetlabeltext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetlabeltekst [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetmathlabeltext [...^1] [...,..^2=..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetoperatortext [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\presetprefixtext [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{1}{2}
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\presettaglabeltext[...]| [...,.. \stackrel{2}{=} ...,..]
2 PARAMETER = WAARDE
\presetunittext [.\frac{1}{2}..\] [..\,\cdot\frac{2}{2}..\,\cdot\]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\pretocommalist {...}| \ \verb|\|...|
1 TEKST
2 CSNAME
\prevcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\prevcountervalue [.*.]
* NAAM
\preventmode [...,*...]
* NAAM
\prevrealpage
```

```
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [...^1] [...,..=^3....]
1 COMMANDO
2 APPLY
\processallactionsinset [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots=\frac{2}{2}..,\ldots]
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|\|.|^*..
* CSNAME
\processcolorcomponents \{...^*\}
* KLEUR
```

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

```
\processlist \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... 
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 TEKST
4 CSNAME
\verb|\processMPbuffer [...,*...]|
* NAAM
\processMPfigurefile {.*.}
\processmonth \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 GETAL
2 GETAL
3 COMMANDO
\processranges [\ldots, 1] \cdot ...
1 GETAL GETAL: GETAL
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
1 TEKST
2 TEKST
3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [.*.]
* BUFFER
\processtokens \{...^{1}, \{...\}, \{...\}, \{...\}, \{...\}, [...]
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 TEKST
\verb|\processuntil| \verb|\|^*...
* CSNAME
\verb|\processxtablebuffer [...]|
* NAAM
\processyear \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
1 GETAL
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 COMMANDO
```

```
\produkt [.*.]
* FILE
\produkt ....
* FILE
\profiledbox [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT
\profilegivenbox \{...^1.\} .2.
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 NAAM GETAL
\programma [.*.]
* NAAM
\projekt [.*.]
* FILE
\projekt ....
* FILE
\pseudoMixedCapped {.*.}
* TEKST
\verb|\pseudoSmallCapped {...}|
* TEKST
\verb|\pseudoSmallcapped {...}|
* TEKST
\pseudosmallcapped \{...^*\}
* TEKST
\psh [.1.] .2. \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
\punten [...^*]
* GETAL
\punten [..,..*...]
* erft: \setupperiods
\purenumber {.*.}
* GETAL
```

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

```
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* GETAL
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\verb|\ReadFile {...}^*|
* FILE
\Romeins {.*.}
* GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\verb|\raggedright|
\raggedwidecenter
\raisebox \{ ...^1 ... \} \\\\.^2 ... \{ ...^3 ... \}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
\verb|\randomizetext| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEKST
\randomnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 GETAL
2 GETAL
\ran {.*.}
* TEKST
\rawcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\rawcountervalue [.*.]
* NAAM
\rawdate [...,*...]
* erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\rawdoifinset \{...^1\}
1 CONTENT
2 TRUE
\rawdoifinsetelse \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE
\rawgetparameters [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [.\frac{1}{2}...,...=\frac{2}{2}...,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \.\.^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME
\verb|\rawstructurelistuservariable {...}^*|
* PARAMETER
\rawsubcountervalue [.1] [.2]
1 NAAM
2 GETAL
\raw [.1.] .2. \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\rbox .1. {.2.}
1 TEKST
2 CONTENT
\readfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\label{eq:condition} $$\operatorname{cadfixfile} \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \} $$
1 FILE
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readjobfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readlocfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readsetfile \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \}
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE
\readsysfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readtexfile {.1.} {.2.} {.3.}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\readxmlfile \{...\} \{...\}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
\realpagenumber
```

```
\verb|\realSmallCapped {...}^*|
* TEKST
\verb|\realSmallcapped {...}|
* TEKST
\verb|\realsmallcapped {...}^*.}
* TEKST
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
\refereer (..., ...) (..., ...) [.3.]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING
\referenceformat \{ ... \} \{ ... \} [ ... ]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\verb|\regellinks {...}|
* CONTENT
\regelmidden {.*.}
* CONTENT
\regelrechts {.*.}
* CONTENT
```

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

```
\register [.1] {.2} [..+.3.+..]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 TEKST
3 INDEX
\regular
\relatemarking [...] [...]
1 MARKERING
2 MARKERING
\relateparameterhandlers \{...\} \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
\relaxvalueifundefined \{...^*\}
* NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [.*.]
* NAAM
\removepunctuation
\removesubstring \dots^1 \from \dots^2 \to \\dots^3
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\removetoks ... \from \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

\removeunwantedspaces
\replacefeature []
* NAAM
\replacefeature {} * NAAM
\replaceincommalist \.\dots\.\
2 GETAL
\replaceword [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [.\frac{3}{1}.]
2 TEKST
3 TEKST
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup {.1.} {.2.}
1 NAAM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [.*.]
* NAAM
\resetandaddfeature {.*.}
* NAAM
\resetbar
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping
\resetcollector [.*.]
* NAAM

```
\resetcounter [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag \{...^*\}
* NAAM
\resetfontcolorsheme
\verb|\resetfontfallback[...]| [...]|
1 NAAM
2 FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [.*.]
* NAAM
\verb|\resetinteractionmenu| [...^*]
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NAAM
\resetmarker [.*.]
* NAAM
\resetmarkering [...^*]
* MARKERING
```

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

```
\resetvalue \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
\resetvisualizers
\verb|\reshapebox {...}|
* COMMANDO
\restartcounter [.1] [.2] [.3]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
\restorebox \{.1.\} \{.1.\}
1 NAAM
2 NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NAAM
\restorecurrentattributes \{...^*\}
* NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{Pgraphic} \{...,.. \stackrel{?}{=} ...,...\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence { . . . }
* KARAKTER
\rhbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\right .*.
* KARAKTER
\verb|\rightbottombox {...}^*|
* CONTENT
* CONTENT
\righthbox {.*.}
* CONTENT
* PARAMETER
\rightlabeltext {.*.}
* PARAMETER
* PARAMETER
\rightline {.*.}
* CONTENT
\verb|\rightmathlabeltext| \{ . \overset{*}{.} . \}
* PARAMETER
\verb|\rightorleftpageaction {...}| {...}|
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttoleft
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\righttoleftvtop ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
```

```
* CONTENT
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\robustdoifinsetelse \{...\} \{...\}
1 TRUE
2 FALSE
\robustpretocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEKST
2 CSNAME
\rob [.1.] .2. \\
1 VERWIJZING
2 TEKST
\rollbutton [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] \frac{3}{1}... [.\frac{4}{1}.]
1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
\rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .^2. [.^3.]
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
\roman
\romeins \{...^*\}
* GETAL
\rooster [..,..*...]
* erft: \basegrid
\roteer [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelroterenin
2 CONTENT
```

```
\rtop .1. {.2.}
 1 TEKST
 2 CONTENT
 \ruledhbox \dots^1 {\dots^2}
 1 TEKST
 2 CONTENT
\verb|\ruledhpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \ruledmbox {.*.}
 * CONTENT
\ruledtopv ... {...}
 1 TEKST
 2 CONTENT
\verb|\ruledtpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 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
 \ruledvbox \dots^1 {\dots^2}
 1 TEKST
 2 CONTENT
1 TEKST
 2 CONTENT
\ruledvtop .. \{..^{2}.\}
 1 TEKST
 2 CONTENT
 \rul .*. \\
 * TEKST
 \verb|\runMPbuffer [...,*...]|
 * NAAM
\ScaledPointsToBigPoints \{...\} \...
 1 MAAT
 2 CSNAME
```

```
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 MAAT
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEKST
\safechar {.*.}
* GETAL
\sans
\sansbold
\sansnormal
\sansserif
\savebox \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.\frac{1}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}.]
1 NAAM
2 FILE
3 dataset = NAAM
             = bib lua xml
             = FILE
   criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                SECTIEBLOK: huidige SECTIEBLOK: vorige
\savebuffer [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
1 BUFFER
2 FILE
\savebuffer [..,..^*=..,..]
* lijst = NAAM
          = FILE
   prefix = ja nee
\savecounter [.*.]
* NAAM
\savecurrentattributes \{...^*\}
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \setminus.*..
* CSNAME
```

```
\verb|\savetaggedtwopassdata| \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots^2 \} \ \{ \ldots^3 \} \ \{ \ldots^4 \}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\schaal [...^1] [...,...^2=...,..] \{...^3\}
2 erft: \setupscale
3 CONTENT
\scherm [...,*...]
* erft: \pagina
\schrijfnaarlijst [...] [..,..\stackrel{2}{=}.,..] {...} {...}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 GETAL
4 TEKST
\verb|\schrijftussenlijst[...][...,...]=...,..]{|} {|} ... {|}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 COMMANDO
\script
\secondoffivearguments \{.1^{1}...\} \{.1^{2}...\} \{.1^{3}...\} \{.1^{4}...\} \{.1^{5}...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\secondoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
   TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\secondofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEKST
3 TEKST
\secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\secondoftwoarguments \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\secondoftwounexpanded \{...^1, \}
1 TEKST
2 TEKST
\section [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\paragraaf [..., \dots, ...] \{ ... \}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\paragraaf [..., ...] {...} {...}
1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST
\paragraaf [..,..*...]
* titel
               = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
```

```
\seeindex [...] [..+.2.+..] {.3.}
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\exists \zieregister [.\frac{1}{2}.] [..+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}.]
1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
\select \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, \{...^{6}, \}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selecteerblokken [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [.*.]
* NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx \dots {\dots }
1 NAAM GETAL
2 MAAT
\setboxlly \dots^1 {\dots^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setbreakpoints [.*.]
* reset NAAM
\setbuffer [.*.] ... \endbuffer
* NAAM
\strut
\setcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
\setcharacteralign {.1.} {.2.}
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharactercasing [.*.]
* reset WOORD woord Woorde Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [.*.]
* reset 1
\setcharacterkerning [.*.]
* reset NAAM
\setcharacterspacing [...^*]
* reset NAAM
\setcharacterstripping [...^*]
* reset 1
\setcharstrut \{...^*\}
* TEKST
\setcollector [.1] [...,..] [...,..] [...]
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT
\sl (1.1)
* black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\setcounterown \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST
\setcurrentfontclass \{...^*\}
\setdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\verb|\setdigitsmanipulation| [...^*] |
* reset GETAL
\setdirection [...]
* GETAL
\verb|\setdocumentargument| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentargumentdefault \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 GETAL
2 TEKST
\verb|\setdummyparameter {...}| {...}|
1 PARAMETER
2 COMMANDO
\setelementexporttag [.1] [.2] [.3]
2 export nature pdf
3 inline scherm mixed
\setemeasure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\setevalue \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setevariables [...] [...,...
1 NAAM
  set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
2 set
\setfirstline [.*.]
* NAAM
\setflag \{...^*\}
* NAAM
\setfont .*.
* FONT
\setfontcolorsheme [.^*.]
* NAAM
\setfontfeature {.*.}
* NAAM
\setfontsolution [...^*]
* NAAM
\setfontstrut
\setgmeasure \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 MAAT
\setgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setgvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setgvariables [..] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
                = COMMANDO
              = COMMANDO
    reset
   PARAMETER = WAARDE
\verb|\sethyphenatedurlafter {...}|
* TEKST
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
* TEKST
\sethyphenationfeatures [..., ...]
* NAAM reset
\setinitial [...] [...,..=2...]
1 NAAM
2 erft: \setupinitial
\setinjector [.1.] [..., ...] [.3.]
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO
\setinteraction [.*.]
* verborgen NAAM
\setinterfacecommand \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceconstant \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \ \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfaceelements \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM
\setinterfacemessage \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\setinterfacevariable \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
\setinternalrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} {\dots, \dots, \
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT
 \setitaliccorrection [.*.]
 * reset 1 2
\setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setlayer [.\(^1\).] [.\(^2\).] [..\(^3\)...] \{.\(^4\).}
1 NAAM
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setlayerframed [.\frac{1}{2}] [...,..\frac{2}{2}...,..] [...,..\frac{3}{2}...,..] {.\frac{4}{4}.}
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
\setlayerframed [...] [...,... = ...,..] {...}
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\setlayertext [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{.}.,..] [..,..\frac{3}{.}.,..] \{.\frac{4}{.}.\}
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             breedte
                                                   = MAAT
             letter
                                                   = KLEUR
             kleur
 4 TEKST
\verb|\setlocalhsize|[...^*]|
 * [-+]MAAT
```

```
\setMPlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\frac{4}{4}.}
1 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...,...
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
\setMPtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 TEKST
\setMPvariable [...^1] [...^2]
2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [..] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setmainbodyfont
\verb|\setmainparbuilder [...^*]|
* default oneline basic NAAM
\setmarker [.1.] [.2.]
1 NAAM
2 GETAL
\setmarking [...^1] {...}
1 MARKERING
2 TEKST
\setmathstyle \{\dots, *, \dots\}
* NAAM
```

```
\setmeasure \{.1.\}
1 NAAM
2 MAAT
\setmessagetext \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setmode \{...^*\}
* NAAM
\setnostrut
\setnotetext [.<sup>1</sup>.] [...,...] {.<sup>3</sup>.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnotetext [...^1] [...,...^2]
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\setnote [.1] [...,...] {.1.}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
\setnote [.\frac{1}{2}....\frac{2}{2}.....]
1 NAAM
             = TEKST
2 titel
   bookmark = TEKST
             = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\setobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagegrid [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
         = GETAL
         = GETAL
   optie = geen
2 CONTENT
```

```
\setpagereference \{.\overset{1}{\ldots}\} \{\ldots,\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 VERWIJZING
\setpagestate [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
\setpagestaterealpageno \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
\setpercentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL
\setposition \{...^*\}
* NAAM
\setpositionbox \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \setminus \stackrel{2}{\ldots} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} 
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
\setpositiondataplus {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {...}
1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST
\setpositiononly \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NAAM
```

```
\setpositionplus {.\dots, \dots, \do
1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT
\verb|\setpositionstrut| \{ . \ ^* . \}
* NAAM
\setprofile [.*.]
* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
\setrandomseed {.*.}
* GETAL
\setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\setreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [...^1] [...,..^2] [...,..^3]
1 NAAM
2 label
                                          = NAAM
           sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
           ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
          keys:1
                                          = TEKST
          keys:2
                                         = TEKST
                                         = TEKST
          keys:3
           entries:1 = TEKST
          entries:2 = TEKST
           entries:3 = TEKST
                                         = TEKST
           variant
3 PARAMETER = WAARDE
\verb|\setreplacement [...^*]|
* reset NAAM
\ setrigid column balance ...
* NAAM GETAL
\setrigidcolumnhsize \{...\} \{...\}
1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL
```

```
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setsectionblock [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
\setsimplecolumnhsize [..,..^*=..,..]
          = GETAL
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
   regels = GETAL
\setsmallbodyfont
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [...] [...,...^2=...] [...,...^3=...]
1 NAAM
2 label
            = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1
           = TEKST
   keys:2
           = TEKST
  keys:3
           = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant
3 PARAMETER = WAARDE
\setstrut
\setsuperiors
\setsystemmode \{...^*\}
* NAAM
\settabular
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* PARAMETER = WAARDE
\settightobject \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

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

```
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporteer = ja FILE
              = FILE
   xhtml
             = FILE
   file
   intent
             = NAAM
            = ja nee
= FILE
   spatie
   xmpfile
   formatteer = version default NAAM
              = GETAL
   optie
             = altijd nooit
           = FILE
   profile
\setupbar [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 kleur
                  = KLEUR
   doorgaan
                  = ja nee alles
   leeg
                  = ja nee
                  = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   eenheid
                  = voorgrond achtergrond
   volgorde
                  = MAAT
   lijndikte
                  = GETAL
   methode
   offset
                  = GETAL
                  = GETAL
   dv
                  = GETAL
   max
   voorgrondletter =
   voorgrondkleur = KLEUR
                  = NAAM
   links
                  = TEKST
   rechts
                  = TEKST
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats = t b 1 r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
   pagina = ja nee
\setupbookmark [..,..^*=..,..]
                      = ja nee
* forceer
   nummer
                      = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter = COMMANDO
   numberstopper
                     = COMMANDO
   numbersegments
   sectionblock
                      = ja nee
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 language = TAAL
\setupbtxlabeltext [...^1] [...,..^2=...]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\setupbtxlist [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin
```

```
\setupbtxregister [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
            = start stop
2 status
   dataset = NAAM
          = keyword range paginanummer auteur
   field
   register = NAAM
   methode = once
   variant = normalshort invertedshort
   letter
            = KLEUR
   kleur
\setupbtxrendering [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 tekststatus
                 = start stop
   paginastatus = start stop
   scheider = COMMANDO

criterium = vorige cite hier alles geen
   specification = NAAM
   titel = TEKST
   voor
                = COMMANDO
                = COMMANDO
   na
                = NAAM
   dataset
                = dataset forceer lokaal globaal geen
   methode
                = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   sortering
   herhaal
                 = ja nee
                = NAAM
   group
   nummeren
                 = ja nee num index tag kort pagina
\setupbtx [...^1] [...,..^2]
2 specification
                    = default apa aps NAAM
   dataset = default nam.
= CD:ONEARGUMENT
                   = COMMANDO
   links
                   = COMMANDO
   rechts
   authorconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort kort
   etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop alles
   variant
                 sortering
   comprimeren
   default
   letter
   kleur
                    = KLEUR
\setupbtx [.*.]
* NAAM
\setupbutton [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                 = start stop
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   letter
                = KLEUR
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
   variant
                 = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcharacterkerning [..., ..] [.., ..]
1 NAAM
2 factor
              = max GETAL
   breedte = MAAT
   features = NAAM
   letter
   kleur
              = KLEUR
\setupcharacterspacing \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 GETAL
3 links
             = GETAL
   rechts
            = GETAL
   variant = 0 1
\setupchemical [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
                  = erft: \value-strut
2 strut
   breedte
                 = passend geen GETAL
   hoogte
                 = passend geen GETAL
                 = passend geen GETAL
   links
   rechts
                 = passend geen GETAL
                 = passend geen GETAL
   boven
                 = passend geen GETAL
   onder
   schaal
                 = klein middel groot normaal GETAL
                 = GETAL
   rotatie
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte
                 = MAAT
                 = MAAT
   offset
   eenheid
                 = MAAT
                = GETAL
   factor
   kader
   lijnkleur
                 = KLEUR
                 = erft: \stelkorpsin
   korps
                 = klein middel groot
   formaat
   letter
   kleur
                  = KLEUR
\setupchemicalframed [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setupcollector [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
            = links midden rechts boven onder
   hoek
            = MAAT
             = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats
    status
           = start stop
\verb|\setupcolumnspan [..,..^*=..,..]|
* n = GETAL
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcombination [..., 1] [.., ... = ..., ...]
1 NAAM
2 nx
              = GETAL
              = GETAL
   nv
   breedte
             = passend MAAT
   hoogte
             = passend MAAT
             = links midden rechts boven onder
   plaats
   afstand
             = MAAT
   variant = label tekst
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan = ja nee
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   tussen
   letter
              = KLEUR
   kleur
\setupcontent [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\setupcounter [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                       = GETAL
2 start
   counter
                       = NAAM
   methode
                       = pagina
   status
                       = start stop
                      = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   wijze
   prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter
   prefixstopper
                       = NAAM
   prefixset
   prefixsegments
                      = omgekeerd
   numberorder
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversion
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter
   numberstopper
   numbersegments
                      = eerste vorige volgende laatste nummer
   type
   criterium
                       = streng positief alles
   prefixconnector
\setupdataset [..,..*=..,..]
* wachttijd = ja nee
```

```
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
                    = COMMANDO
2 voor
                    = COMMANDO
   na
                   = TAAL
   language
   methode
                   = font
   herhaal
                   = ja nee
   plaats
                   = tekst alinea marge
                   = COMMANDO
   links
                   = COMMANDO
   midden
   rechts
                   COMMANDO
   nextleft
                   = COMMANDO
   nextright
                   = COMMANDO
   voorwit
                   = erft: \blanko
                   = erft: \blanko
   nawit
   linkermarge
   rechtermarge
                   = erft: \stelinspringenin
   inspringen
   springvolgendein =
   letter
                    = KLEUR
   kleur
   symletter
                    = KLEUR
   symkleur
\setupdescription [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
2 titel
                    = ja nee
                    = GETAL
   tekst
                   = TEKST
                   = CD:ONEARGUMENT
   kopcommando
                  = COMMANDO
   voor
   na
                   = COMMANDO
   tussen
                   = COMMANDO
   variant
                  = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                    aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen
                 = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
erft: \steluitlijnenin
                   = ja nee
   scherm
   springvolgendein =
   breedte
                   = passend ruim regel MAAT
   afstand
                   = geen MAAT
   hang = passend ruim geen marge GETAL sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = CD:ONEARGUMENT
   expansie
                   = ja nee xml
                    = TEKST
   monster
   marge
   letter
   kleur
                    = KLEUR
   kopletter
                    = KLEUR
   kopkleur
\setupdirections [..,..^*=..,..]
   bidi
           = aan uit lokaal globaal
   methode = een twee default
   fences = ja nee
\setupdocument [..,..*...]
   voor
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
                     = TEKST
   metadata:author
   metadata:title
                     = TEKST
   metadata:subject = TEKST
   metadata:keywords = TEKST
   PARAMETER
                     = WAARDE
```

```
\setupeffect [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 methode
              = geen commando
              = GETAL
   rek
   lijndikte = GETAL
   variant
              = normaal binnen buiten beide verborgen rek
\setupenumeration [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel
                     = ja nee
                     = ja nee
   nummer
                    = CD:ONEARGUMENT
   nummercommando
                    = MAAT
   titelafstand
   titelletter
   titelkleur
                     = KLEUR
   titelcommando = CD:ONEARGUMENT
   titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
   links
                    = COMMANDO
   rechts
                    = COMMANDO
                    = COMMANDO
   symbool
                    = COMMANDO
   opener
                    = COMMANDO
   afsluiter
                    = NAAM
   koppeling
   counter
                    = NAAM
                    = GETAL
   niveau
   tekst
                    = TEKST
   kopcommando
                    = CD:ONEARGUMENT
                    COMMANDO
   voor
                     = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   tussen
   variant
                   = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                       aanelkaar hangend boven commando NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluispringenin
scherm - inspringenin
                    = ja nee
   scherm
   springvolgendein =
   breedte = passend ruim regel MAAT afstand = geen MAAT
   afstand = geen MAAT
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = CD:ONEARGUMENT
                    = ja nee xml
   expansie
                     = TEKST
   monster
   marge
   letter
                     = KLEUR
   kleur
   kopletter
   kopkleur
                    = KLEUR
   erft: \setupcounter
\setupenv [..,..*...]
              = COMMANDO
  set
              = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setupexport [..,..*=..,..]
                  = lijnlinks midden lijnrechts normaal
 uitlijnen
                  = MAAT
   korps
                  = MAAT
   breedte
   titel
                  = TEKST
                  = TEKST
   subtitel
                  = TEKST
   auteur
                  = html div
   variant
   properties
                  = ja nee
                  = ja nee
   hyphen
                  = FILE
   cssfile
   eerstepagina = FILE
   laatstepagina = FILE
```

```
\setupexternalfigure [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 breedte
                    = MAAT
                   = MAAT
   hoogte
                   = NAAM
   label
   pagina
                   = GETAL
                   = ja nee
   object
                   = TEKST
   prefix
   methode
                   = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
                   = ja nee
   sturing
   preview
                   = ja nee
                   = geen
   masker
                   = GETAL
   resolutie
                   = KLEUR
   kleur
                   = CD:STRING
   argumenten
   herhaal
                   = ja nee
                  = passend ruim max auto default
   factor
                   = passend ruim max auto default
   hfactor
   bfactor
                   = passend ruim max auto default
                  = MAAT
   maxbreedte
                  = MAAT
= MAAT
= MAAT
   maxhoogte
   equalwidth
   equalheight
   schaal
                   = GETAL
   xschaal
                   = GETAL
   yschaal
                   = GETAL
                   = GETAL
                   = GETAL
   sx
   sy
                   = GETAL
                   = GETAL
   regels
                  = lokaal globaal default
= PATH
   plaats
   directory
                   = test kader leeg
   optie
   forgroundcolor = KLEUR
                   = ja nee
   reset
                  = kleur voorgrond NAAM
   achtergrond
   kader
                   = aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
xmax = GETAL
                 = GETAL
= aan uit
= ja alles geen referentie layer bookmark
= MAAT
   ymax
   hokjes
   interactie
   korps
                  = COMMANDO TEKST
= geen media crop trim art
   comment
   formaat
   cache
                   = PATH
                   = PATH
   resources
   scherm
                   = FILE
   conversie
                   = TEKST
   volgorde
                   = LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
\setupexternalsoundtracks [..,..^*=..,..]
* optie = herhaal
\setupfieldbody [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory
```

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

```
\setupfirstline [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
           = GETAL
  n
   variant = default regel woord
   letter
   kleur
           = KLEUR
\setupfittingpage [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 paginastatus = start stop
   commando = CD:ONEARGUMENT
               = pagina
   marge
               = GETAL
   schaal
              = auto defaut NAAM
   papier
   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
                  = CD:ONEARGUMENT
   commando
   nummercommando = CD:ONEARGUMENT
                 = CD:ONEARGUMENT
   tekstcommando
   voorwit
                  = erft: \blanko
   tussenwit
                  = erft: \blanko
                  = erft: \blanko
   nawit
   afstand
                  = MAAT
                  = COMMANDO
   tussen
   letter
   kleur
                  = KLEUR
                  = MAAT
   bovenoffset
   onderoffset
                  = MAAT
                  = ja nee geen
   nummer
   group
                  = TEKST
                  = MAAT
   linkermarge
                  = MAAT
   rechtermarge
                  = MAAT
   binnenmarge
   {\tt buitenmarge}
                  = MAAT
   uitlijnen
                  = erft: \steluitlijnenin
   breedte
                  = passend max MAAT
                  = passend MAAT
   minbreedte
                  = MAAT
   maxbreedte
   erft: \setupcounter
\setupfontexpansion [...] [...,...
  vector = NAAM
   factor = GETAL
          = GETAL
   rek
   krimp
         = GETAL
          = GETAL
   stap
\setupfontprotrusion [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
   factor = GETAL
   links = GETAL
   rechts = GETAL
\setupfonts [..,..^*=..,..]
* language = nee auto
```

```
\setupfontsolution [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
               = FILE
2 goodies
   oplossing = NAAM
            = NAAM
   minder
    meer
               = NAAM
             = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
    criterium = GETAL
\setupformula [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 plaats
                       = links rechts
                      = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   uitlijnen
    strut
                      = ja nee
    afstand
                      = MAAT
   links
                     = COMMANDO
   links = CUMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = CD:ONEARGUMENT
kleur = KLEUR
   nummerletter
                     = KLEUR
   nummerkleur
                      = midden
   marge
                     = MAAT
   linkermarge
    rechtermarge = MAAT
                      = NAAM
   springvolgendein =
                      = erft: \snaptogrid
    grid
    erft: \setupcounter
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 links
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
                    COMMANDO
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
    regelcorrectie = ja nee
    erft: \stelomlijndin
\setupframedtext [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 links
                     = COMMANDO
                     = COMMANDO
    rechts
                = COMMANDO
   binnen
                     = links rechts midden geen
   plaats
   κοτρs = erft: \stelkorpsin
inspringen = erf+· \···
    dieptecorrectie = aan uit
                     = erft: \stelinspringenin
    letter
                      = KLEUR
   kleur
    erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
\setupglobalreferenceprefix [.*.]
\setupheadalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                 = horizontaal vertikaal
   renderingsetup = NAAM
```

```
\setuphelp [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
            = MAAT
   up
   letter =
   kleur
            = KLEUR
\setuphighlight [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 commando = ja nee
   letter
             = KLEUR
   kleur
\setuphyphenation [..,..^*=..,..]
* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
\setupindex [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
\setupinitial [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
            = GETAL
           = GETAL
           = COMMANDO
   voor
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter =
           = KLEUR
   kleur
           = FONT
           = TEKST
   tekst
   plaats = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
\setupitaliccorrection [...,*...]
* tekst altijd globaal geen
```

```
\setuplabel [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 titel
                    = ja nee
                    = ja nee
   nummer
   nummercommando = CD:ONEARGUMENT
   titelafstand
                    = MAAT
   titelletter
   titelkleur
                    = KLEUR
   titelcommando = CD:ONEARGUMENT
   titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
                   = COMMANDO
   links
                    = COMMANDO
   rechts
   symbool
                   = COMMANDO
                   = COMMANDO
   opener
                   = COMMANDO
   afsluiter
                   = NAAM
   koppeling
   counter
                    = NAAM
                   = GETAL
   niveau
   tekst
                   = TEKST
                   = CD:ONEARGUMENT
   kopcommando
                   = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
   na
   tussen
                    = COMMANDO
   variant
                  = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = in noo
                   = ja nee
   scherm
   springvolgendein =
   oreedte
afstand
                    = passend ruim regel MAAT
                   = geen MAAT
   hang = passend ruim geen marge GETAL sluitsymbool = COMMANDO
   sluitcommando = CD:ONEARGUMENT
   expansie
                   = ja nee xml
   monster
                    = TEKST
   marge
   letter
                    = KLEUR
   kleur
   kopletter
   kopkleur
                    = KLEUR
   erft: \setupcounter
\setuplayer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                 = start stop verder volgende herhaal
   optie
                = test
                = GETAL
   pagina
   breedte
                = MAAT
                = MAAT
   hoogte
                = NAAM
   gebied
               = links rechts binnen buiten GETAL
   rotatie
                = ja nee overlay
   positie
               = max MAAT
   hoffset
                = max MAAT
   voffset
                = MAAT
   offset
                = MAAT
   дx
                = MAAT
                = GETAL
   sx
                = GETAL
   sy
   х
                = MAAT
                = MAAT
   hoek
                = links midden rechts boven onder
                = grid
   plaats
                = GETAL
   regel
                = GETAL
   kolom
   richting
                = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig = ja nee
   methode
                = passend overlay
                = ja
   herhaal
                = lefttop righttop leftbottom rightbottom middletop middlebottom middleleft middleright
   preset
                   lefttopleft lefttopright NAAM
```

```
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 letter =
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\setuplayouttext [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 boven hoofd tekst voet onder
2 tekst marge rand
                 = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter
                 = KLEUR
   kleur
   strut
                 = ja nee
                 = GETAL
                 COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
   linkerletter
   rechterletter =
   linkerkleur
                 = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte
                  = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
\setuplinenote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 comprimeren
                     = ja nee
   compressmethod
                    = separator afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote
\setuplinetable [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 oneven even hoofd GETAL
                   = passend GETAL
3 regels
                   = COMMANDO
   voor
   na
                   = COMMANDO
   tussen
                   = COMMANDO
                   = ja nee MAAT
   rek
                   = passend MAAT
= GETAL
   maxbreedte
   nlinks
                    = GETAL
   herhaal
                   = ja nee
                   = GETAL
   nx
                   = MAAT
   breedte
   hoogte
                   = passend regel MAAT
                  = MAAT
   afstand
   linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
   uitlijnen
                  = erft: \steluitlijnenin
   achtergrond
                   = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
                   = max MAAT
   xheight
                   = max MAAT
   xdepth
   letter
   kleur
                    = KLEUR
```

```
\setuplistalternative [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 voor
                 = COMMANDO
                = COMMANDO
   na
               = CD:THREEARGUMENTS
   commando
   renderingsetup = NAAM
   breedte
                 = MAAT
   afstand
                = MAAT
   rek
                 = MAAT
                 = COMMANDO
   filler
\setuplistextra [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
        = COMMANDO
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
          = COMMANDO
* voor
          = COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
\setuplocalinterlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 erft: \stelinterliniein
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\setuplocalinterlinespace [.*.]
* NAAM
\setuplow [\ldots, 1] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
           = MAAT
   down
   letter
           = KLEUR
   kleur
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 afstand = MAAT
           = MAAT
   up
           = MAAT
   down
   letter =
           = KLEUR
   kleur
\setuplowmidhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
          = MAAT
   down
   letter =
   kleur = KLEUR
\setupMPgraphics [..,..^*=..,..]
* kleur = lokaal globaal
   mpy = FILE
```

```
\setupMPinstance [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                   = metafun mpost
2 formatteer
   initializations = ja nee
                   = NAAM
   setups
   tekstletter
   tekstkleur
                  = KLEUR
   extensions
                   = ja nee
                   = binary decimal double scaled default
   methode
\setupMPpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setupMPvariables [...] [...,..=2..,..]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmarginblock [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 status
              = start stop
             = MAAT
   breedte
             = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
              = COMMANDO
   tussen
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
             = KLEUR
   kleur
   boven
             = COMMANDO
             = COMMANDO
   onder
   plaats
             = links rechts midden inmarge
             = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
\setupmargindata [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 strut
   commando = CD:ONEARGUMENT
             = MAAT
   breedte
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   anker
             = region tekst
             = links rechts binnen buiten
   plaats
   methode
             = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie = default rand
   scope
             = lokaal globaal
             = tekst alinea
   optie
              = lokaal normaal marge rand
   marge
   afstand
             = MAAT
             = MAAT
   hoffset
             = MAAT
   voffset
              = MAAT
   dу
   bodemwit = MAAT
   threshold = MAAT
   regel
              = GETAL
   stapel
              = ja verder
   letter
              = KLEUR
   kleur
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmarginrule [...^1] [...,..^2=...]
1 GETAL
2 erft: \setupsidebar
\setupmathcases [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                  = COMMANDO
2 links
                 = COMMANDO
   rechts
                 = ja nee
   strut
   letter
   afstand
                  = MAAT
   nummerafstand = MAAT
\setupmathematics [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 openup
                   = ja nee
                   = NAAM
   symboolset
   functionstyle
                   = ja nee
   compact
   uitlijnen
                   = 12r r21
                   = ja nee
   bidi
   sygreek
                   = normaal italic geen
   lcgreek
                   = normaal italic geen
   ucgreek
                   = normaal italic geen
                   = 1 2 3 4 geen reset
   italics
   autopunctuation = ja nee alles
   setups
                   = NAAM
                   = NAAM reset
   domain
   tekstletter
                   = KLEUR
   tekstkleur
   functioncolor =
   integral
                   = limits nolimits autolimits displaylimits geen
                    = LIJST
   stylevariant
   default
                    = normaal italic
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 commando = ja nee
              = GETAL
   links
   midden
              = GETAL
   rechts
             = GETAL
   mathstyle =
   kleur
              = KLEUR
   status
\setupmathfraction [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 bovenafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
               = MAAT
   marge
   kleur
                = KLEUR
   strut
              = ja nee math krap
               = binnen buiten beide
   variant
   lijn
               = ja nee auto
                = GETAL
   links
   rechts
                = GETAL
   lijndikte
                = MAAT
   mathstyle
   afstand
                = nee geen overlay
\setupmathframed [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmathlabeltext [...] [...,..=2..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\setupmathmatrix [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 links
             = COMMANDO
           = COMMANDO
   rechts
   strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
   letter
   afstand
             = MAAT
              = boven onder hoog laag laho normaal
   plaats
\setupmathornament [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 variant = mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
            = NAAM
   mp
\setupmathradical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 variant = default normaal mp
   kleur = KLEUR
   mpoffset = MAAT
   mp
\setupmathstackers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
             = COMMANDO
= COMMANDO
2 links
   rechts
   bovencommando = CD:ONEARGUMENT
   ondercommando = CD:ONEARGUMENT
   middencommando = CD:ONEARGUMENT
               = NAAM
= MAAT
= MAAT
= MAAT
   mphoogte
   mpdiepte
   mpoffset
   kleur
                  = KLEUR
   hoffset
                  = MAAT
                  = MAAT
   voffset
   minhoogte
                  = MAAT
                = MAAT
= rel ord
= min max normaal
   mindiepte
   mathclass
   offset
   plaats
                  = boven onder hoog laag midden GETAL
                 = ja nee
= normaal default mp
   strut
   variant
   minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
   moffset
                 = MAAT
                  = normaal omgekeerd
   volgorde
                  = ja nee
   mathlimits
\setupmathstyle [\dots, *]
* NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 grid
                      = erft: \setupgrid
    lijndikte
                     = MAAT
                     = otr box
    methode
                     = COMMANDO
    voor
                     = COMMANDO
    afstand
                      = MAAT
                     = GETAL
    n
                     = MAAT
= MAAT
    maxhoogte
    {\tt maxbreedte}
                     = MAAT
    stap
    profile
   profile = NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

setups = NAAM

balanceren = ja nee

splitsmethode = geen vast

variant = lokaal globaal

interngrid = regel halveregel
                     = NAAM
                   = lijn
    scheider
                     = ja nee
= KLEUR
    strut
    kleur
    lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin
\setupmodule [...^1] [...,...^2]
2 test
                  = ja nee
    PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupnotation [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 titel
                        = ja nee
                        = ja nee
    nummer
                        = note
    type
    nummercommando = CD:ONEARGUMENT
    titelafstand = MAAT
titelletter =
titelkleur = KLEUR
   links
rechts
symbool
opener
afsluiter
koppeling
                      = NAAM
    counter
    niveau
                       = GETAL
                       = TEKST
    tekst
                     = CD:ONEARGUMENT
= COMMANDO
    kopcommando
    voor
    na
                       = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
appelhaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \steluitlijnenin
scherm = ja nee
    springvolgendein =
    breedte
                        = passend ruim regel MAAT
    afstand
                        = geen MAAT
    sluitsymbool = COMMANDO sluitcommando = CD:ONEARGUMENT
    expansie = ja nee xml
    monster
                       = TEKST
    marge
    letter
                        = KLEUR
    kleur
    kopletter
                        = KLEUR
    kopkleur
    erft: \setupcounter
```

```
\setupnote [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
                 = ja nee nummer tekst alles
2 interactie
   symbolcommand = CD:ONEARGUMENT
   tekstcommando = CD:ONEARGUMENT
   aanduiding
                 = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
                = MAAT
   breedte
                = MAAT
   hoogte
                = MAAT
   afstand
   lijncommando = COMMANDO
                 = aan uit normaal links rechts commando alinea
   lijn
   splitsen
                = soepel streng zeerstreng GETAL
                = GETAL
   factor
                 = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   plaats
                = COMMANDO
   volgende
                 = GETAL
                 = KLEUR
   liinkleur
                = MAAT
   lijndikte
   setups
                 = NAAM
   interlinie
                 = NAAM
   alinea
                 = ja nee
                 = COMMANDO
   voor
   na
                 = cd.command
   tussen
                 = COMMANDO
   scope = pagina
kolomafstand = MAAT
                 = ja nee
   doorgaan
                = grid vast kolommen note geen
   variant
                = pagina
   criterium
                = erft: \stelkorpsin
   korps
                = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   tekstletter
   tekstkleur
                 = KLEUR
                 = volgende
   anker
   erft: \stelomlijndin
\setupoffset [..,..^*=..,..]
* erft: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
                 = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset
                = MAAT
   onderoffset
                = vast
   methode
                = MAAT
   breedte
   hoogte
                 = MAAT
   diepte
                 = MAAT
   plaats
\setupoperatortext [...^1] [...,..^2]
2 PARAMETER = WAARDE
\setupoutputroutine [...^1] [...,..^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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
              = GETAL
2 n
   nlinks
             = GETAL
             = GETAL
   nrechts
   breedte
              = MAAT auto
   afstand
             = MAAT
   regels
             = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   richting = normaal omgekeerd
              = erft: \pagina
   pagina
   erft: \stelomlijndin
\setuppagegridarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 status
                 = start stop herhaal
                 = GETAL
                 = GETAL
                 = GETAL
   nx
                 = GETAL
   nv
   letter
                 = KLEUR
   kleur
   clipoffset
                 = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setuppagegridareatext [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 TEKST
\setuppagegridlines [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
\setuppagegridspan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
          = GETAL
   letter =
   kleur = KLEUR
   voor = COMMANDO
          = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
\verb|\setuppagegridstart[...]|[...]|[...]|[...]|
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\setuppageinjection [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                = vorige volgende GETAL
2 status
   wachttijd = ja nee
   variant
            = figuur 222
= erft: \pagina
               = figuur buffer setups geen NAAM
   pagina
   paginastatus = start stop
                = GETAL
   erft: \stelomlijndin
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ..]
1 NAAM
2 renderingsetup = NAAM
\setuppageshift [...^1] [...^2] [...^3]
1 pagina papier
2 NAAM
3 NAAM
\setuppagestate [..,..*=..,..]
* wachttijd = ja nee
\setuppairedbox [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 voor
              COMMANDO
   tussen
             = COMMANDO
            = links midden rechts boven onder hoog laag
   plaats
             = GETAL
            = MAAT
   afstand
   korps
              = erft: \stelkorpsin
   breedte
              = MAAT
             = MAAT
   hoogte
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelpairedbox [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppairedbox
\setupparagraph [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
1 NAAM
2 letter
             = KLEUR
   kleur
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = NAAM
   setups
\setupparagraphintro [..., ...] [...]
1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
               = NAAM
3 setups
   start
               = GETAL
               = GETAL
   n
   criterium = alles
\setupperiods [..,..^*=..,..]
             = GETAL
   breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* letter
             = KLEUR
   kleur
             = GETAL
   n
            = GETAL
   min
   max
            = GETAL
            = TEKST
   tekst
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = MAAT
   diepte
\setupprefixtext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
2 PARAMETER = WAARDE
\setupprocessor [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 status
            = start stop
             = COMMANDO
   links
            = COMMANDO
   rechts
   commando = CD:ONEARGUMENT
   letter
   kleur
              = KLEUR
\setupprofile [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   factor = GETAL
   regels = GETAL
   methode = streng vast geen
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* erft: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*=..,..]
* erft: \setupcounter
```

```
\setupreferenceformat [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NAAM
2 label
            = * NAAM
   links
            = COMMANDO
           = COMMANDO
   rechts
   type
            = NAAM
   setups
   autocase = ja nee
            = TEKST
   tekst
   letter
            = KLEUR
   kleur
\setupreferenceprefix [...^*]
\setupreferencestructureprefix [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix
                       = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion
                       = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter
   prefixstopper
   prefixset
                      = NAAM
   prefixsegments
   {\tt numberconversion}
                      = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter
   {\tt numberstopper}
   numbersegments
   numberseparatorset = NAAM
   prefixconnector
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin
\setupscale [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
               = GETAL
2 schaal
   xschaal
               = GETAL
   yschaal
               = GETAL
   breedte
               = MAAT
               = MAAT
   hoogte
   diepte
               = ja nee
               = GETAL
   regels
               = passend ruim max auto default
   factor
               = passend ruim max auto default
   hfactor
   bfactor
               = passend ruim max auto default
   maxbreedte
               = MAAT
   maxhoogte
               = GETAL
               = GETAL
   sx
               = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid
               = ja passend hoogte diepte halveregel
```

```
\setupscript [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
   features = auto
\setupselector [...^1] [...,...^2]
2 n = GETAL
   m = GETAL
\setupshift [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
             = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   eenheid
   methode
            = GETAL
            = GETAL
   dy
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter
   kleur
             = KLEUR
\setupsidebar [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 lijndikte
                    = MAAT
   lijnkleur
                    = KLEUR
   variant
                    = GETAL
                   = MAAT
   bovenoffset
                 = MAAT
= MAAT
   onderoffset
   afstand
   linkermargeafstand = MAAT
                     = GETAL
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst = NAAM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* erft: \setupcharacterkerning
\setupstruts [.*.]
\setupstyle [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 methode = commando
   letter =
           = KLEUR
   kleur
\setupsubformula [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 springvolgendein =
\setups [...,*...]
* NAAM
```

```
\setups {...,*...}
* NAAM
\setupTABLE [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
                       = COMMANDO
3 extras
                       = COMMANDO
   links
                       = COMMANDO
   rechts
                      = KLEUR
   kopkleur
   kopletter
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
                   = MAAT
   kolomafstand
   maxbreedte
                       = MAAT
   setups
                      = NAAM
   tekstbreedte
                      = MAAT lokaal
                      = ja nee herhaal auto
= herhaal
   splitsen
   hoofd
   optie
                       = rek krap
                       = COMMANDO
   voor
                       = COMMANDO
   na
   zelfdepagina
                      = voor na beide
                       = erft: \blanko
   tussenwit
   splitsoffset
                       = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
                      = TEKST
   uitlijnkarakter
   afstand
                       = MAAT
   kleur
                       = KLEUR
   letter
   erft: \stelomlijndin
\setupTEXpage [..,..*...]
* erft: \setupfittingpage
\setuptabulation [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 formatteer = SJABLOON geen
                = COMMANDO
   voor
   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
   korps
                = erft: \stelkorpsin
   inspringen = ja nee
   splitsen
               = ja nee herhaal auto
               = MAAT
   eenheid
                = MAAT
   marge
   binnen
               = COMMANDO
   EQ
                = COMMANDO
   hoofd
                = ja herhaal tekst
               = aan uit
   kader
                = TEKST
   titel
   keeptogether = ja nee
\setuptagging [..,..*=..,..]
* status = start stop
   methode = auto
\setuptaglabeltext [...^{1}] [...,..^{\frac{2}{2}}...,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setuptextflow [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 breedte = MAAT
   letter :
   kleur = KLEUR
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{3}}, \ldots]
2 plaats = links midden rechts
   erft: \stelomlijndin
\setupunit [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
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
   kleur
             = KLEUR
\setupunittext [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
\setupuserpagenumber [..,..^*=..,..]
* viewerprefix = TEKST
                = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter
\setupversion [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\setupviewerlayer [..,..^*=..,..]
* titel
              = TEKST
   status
             = start stop
   exporteer = ja nee
   printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
   methode
            = geen commando
\setupvspacing [...,*...]
* erft: \vspacing
\setupwithargument \{...^1\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [..,..*...]
* default
                = verborgen geen tekst
   comprimeren = ja nee
\setupxtable [..., 1] [.., ... = .., ...]
2 tekstbreedte
                        = MAAT lokaal
   korps
                        = erft: \stelkorpsin
                       = erft: \blanko
   tussenwit
                       = krap max rek breedte hoogte vast
   optie
                       = MAAT
   teksthoogte
                       = MAAT
   maxbreedte
   kolomafstand = MAAT
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
                       = herhaal
   hoofd
   voet
   lijndikte
                       = MAAT
                       = ja nee herhaal auto
= MAAT
   splitsen
   splitsoffset
                    = manı
= voor na beide
   zelfdepagina
   afstand
                       = MAAT
   erft: \stelomlijndin
\setuvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\setuxvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setvariable \{...\} \{...\}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setvariables [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
              = COMMANDO
2 set
             = COMMANDO
   reset
   PARAMETER = WAARDE
\setvisualizerfont [...]
* FONT
\setwidthof ... \to \...
1 TEXT
2 CSNAME
```

```
\setxmeasure \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 MAAT
\setxvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NAAM
2 CONTENT
\setxvariable \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
\setxvariables [...] [...,...
1 NAAM
   set = COMMANDO
reset = COMMANDO
2 set
  PARAMETER = WAARDE
\sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\shapedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\shiftdown \{...^*\}
* CONTENT
\shiftup \{...^*.\}
* CONTENT
\shift {.*.}
* CONTENT
\sl_showall makeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
   dataset = NAAM
\verb|\showbtxdatasetauthors [...^*]|
* NAAM
```

```
\showbtxdatasetcompleteness [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
              = NAAM
  dataset
  field
\verb|\showbtxdatasetcompleteness [...^*]|
* NAAM
\showbtxdatasetfields [..,..^*=..,..]
* specification = NAAM
  dataset
              = NAAM
  field
\showbtxdatasetfields [.*.]
* NAAM
\showbtxfields [..,..^*=..,..]
* rotatie
            = GETAL
  specification = NAAM
\showbtxfields [.*.]
* NAAM
* TEKST
\showbtxtables [.*.]
* TEKST
\verb|\showchardata {...}^*|
* TEKST
\showcharratio {.*.}
* TEKST
\showcolorbar [.*.]
* KLEUR
\showcolorcomponents [.*.]
* KLEUR
\showcolorset [...]
* KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [.*.]
* NAAM
\showdirectives
```

```
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\verb|\showexperiments|
\showfont [...] [..., ...]
1 FONT
2 GETAL
\showfontdata
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [\dots, *, \dots]
* erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] [\ldots, 4, \ldots]
1 erft: \stelkorpsin
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ ... \} [.2.]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...^1] [...^2]
1 TAAL
2 TEKST
\showhyphens \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\showinjector [...,*...]
* NAAM
\verb|\showjustification| \\
\showkerning {.*.}
* TEKST
\showlayoutcomponents
```

```
\showligature \{ ...^* ... \}
* TEKST
\showligatures [...^*]
* FONT
\showlogcategories
\showmargins
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FONT
2 -1 1 +1 12r r2l
3 TEKST
\showparentchain \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NAAM
\verb|\showsetupsdefinition| [...^*]
* NAAM
\showtimer \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEKST
\showtokens [.*.]
* NAAM
\showtrackers
\showvalue \{...^*\}
* NAAM
\showvariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\showwarning \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \ldots \stackrel{3}{,} \ldots \}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
\simplealignedbox \{...^1\} \{...^2\}
3 CONTENT
\simplealignedboxplus { .\overset{1}{\ldots} } { .\overset{2}{\ldots} } { .\overset{3}{\ldots} } { .\overset{4}{\ldots} }
1 MAAT
3 TEKST
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 MAAT
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\}
1 MAAT
2
3 CONTENT
1 MAAT
3 TEKST
4 CONTENT
\singalcharacteralign \{...^1\}
1 GETAL
2 GETAL
\slashsinglebond
```

```
\sixthofsixarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\slanted
\slantedbold
\slicepages [...] [...,...] [...,...]
1 FILE
2 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
           = GETAL
3 offset = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
\verb|\slovenianNumerals {...}^*|
* GETAL
\sloveniannumerals \{...^*\}
* GETAL
\small
\smallbodyfont
\smallbold
\smallbolditalic
\smallboldslanted
\verb|\smallcappedcharacters| \{ . \stackrel{*}{\dots} \}
* GETAL
\verb|\smallcappedromannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\smaller
\smallitalicbold
```

```
\smallnormal
\smallskip
\smallslanted
\smallslantedbold
\smalltype
\smash [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 whdtb
2 CONTENT
\verb|\smashbox| ...^*.
* NAAM GETAL
\slashboxed ...
* NAAM GETAL
1 TEKST
2 CONTENT
\smashedvbox ... { ... }
1 TEKST
2 CONTENT
\snaptogrid [.<sup>1</sup>.] \.<sup>2</sup>.. {.<sup>3</sup>.}
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 erft: \definegridsnapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\someheadnumber [...] [...]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variant = horizontaal vertikaal
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = GETAL
   n
          = GETAL
\somelocalfloat
```

```
\somenamedheadnumber \{ ...^1 ... \}
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \} [...^{6}, ]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING
\som [...,*...]
* VERWIJZING
\sorting [.1] \{.2]
1 NAAM
2 CONTENT
\spanishNumerals \{...^*\}
* GETAL
\verb|\spanishnumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* GETAL
\spatie
\speech \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\spiegel \{...^*\}
* CONTENT
\splitdfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitfilename \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FILE
\splitfrac \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\splitoffbase
\splitofffull
```

```
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens ... \from ... \to \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\splitofftype
\splitsplaatsblok [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 erft: \stelplaatsbloksplitsenin
2 COMMANDO
3 CONTENT
\splitstring ... \at ... \to \... \and \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ....
* NAAM GETAL
\sqrt [.1.] {.1.}
1 TEKST
2 CONTENT
\stackrel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\startachtergrond [..,..*=..,..] ... \stopachtergrond
* erft: \stelachtergrondin
\verb|\startachtergrond| [ \dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots ] \ \dots \ \verb|\stopachtergrond|
* erft: \stelachtergrondin
\t startalign [..,..^*=..,..] ... \t stopalign
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\verb|\startalignment| [ \dots , ^* \dots ] \dots \\| \mathsf{stopalignment}|
* erft: \steluitlijnenin
```

```
\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes
* NAAM
\startappendices [..,..^*=..,..] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startattachment [.1] [..,..=2..,..] ... \stopattachment
2 erft: \setupattachment
\startaanhangsel [...] [...,..] ... \stopaanhangsel
2 erft: \setupattachment
\startbackmatter [..,..^*=..,..] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startbar [.*.] ... \stopbar
* NAAM
\t startbitmapimage [..,..^*=..,..] ... \t stopbitmapimage
 kleur
          = rgb cmyk grijs
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = GETAL
          = GETAL
\startblockquote [...,*...] ... \stopblockquote
* erft: \startsmaller
\t startbodymatter [..,..^*..,..] ... \t stopbodymatter
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startboxedcolumns [...,..^*=...,..] ... \stopboxedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startbtxlabeltext [.1.] [.2.] ... \stopbtxlabeltext
1 TAAL
2 PARAMETER
\startbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \stopbtxrenderingdefinitions
* NAAM
\startbuffer [...] ... \stopbuffer
* NAAM
\startbuffer ... \stopbuffer
```

```
\startbut [.*.] ... \stopbut
* VERWIJZING
\startcases [..,..*=..,..] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
\tstartcatcodetable \t... \tstopcatcodetable
* CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopchapter
              = TEKST
1 titel
  bookmark
             = TEKST
  markering = TEKST
  lijst
             = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign
* TEKST number->TEKST text->TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\ startchemical [...^1] [...,..^2] ... \ stopchemical
2 erft: \setupchemical
\text{`startcitaat [...,*...] ... `stopcitaat}
* erft: \startsmaller
\startciteer ... \stopciteer
\startcollect ... \stopcollect
\tstartcollecting ... \tstopcollecting
\t startcolorintent [.*.] ... \t stopcolorintent
* knockout overprint geen
\startcoloronly [.*.] ... \stopcoloronly
* KLEUR
\t startcolorset [.*.] ... \stopcolorset
* NAAM
\t startcolumns [..,..^*=..,..] ... \t stopcolumns
* erft: \stelkolommenin
```

```
\tstartcolumnspan [..,..^*..,..] ... \tstopcolumnspan
* erft: \setupcolumnspan
\startcombination [...^1] [...^2] ... \stopcombination
1 NAAM
2 N*M
\startcombination [.1] [..,... ] ... \stopcombination
2 erft: \setupcombination
\startcomment [.1] [..,..] ... \stopcomment
2 erft: \stelcommentaarin
\startcommentaar [...] [...,..] ... \stopcommentaar
2 erft: \stelcommentaarin
\startcom ... \stopcom
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\tstartctxfunction ... \tstopctxfunction
* NAAM
\ startctxfunctiondefinition ... ... \ stopctxfunctiondefinition
* NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [...] [..., ...] ... \stopdelimited
1 NAAM
2 erft: \startsmaller
\startdelimitedtext [.1] [..., ...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM
2 erft: \startsmaller
\verb|\startdelimitedtext[...,*...] ... \verb|\stopdelimitedtext||
* erft: \startsmaller
```

```
\startdoordefinitie [..,..*=..,..] ... \stopdoordefinitie
             = TEKST
  titel
   bookmark = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startdoordefinitie [\ldots, 1] \\\.\\\stopdoordefinitie
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startdisplaymath ... \stopdisplaymath
\startdmath ... \stopdmath
\t startdocument [..,..^*=..,..] ... \t stopdocument
* erft: \setupdocument
\starteffect [.*.] ... \stopeffect
* NAAM
\starteffect ... \stopeffect
\ startembeddedxtable [..,..^*..,..] ... \ stopembeddedxtable
* erft: \setupxtable
\verb|\startembeddedxtable| [...^*] \dots \verb|\stopembeddedxtable| \\
* NAAM
\startendnote [..,..^*=..,..] ... \stopendnote
             = TEKST
* titel
  bookmark = TEKST
   lijst
            = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING
\startdoornummering [..,..*=..,..] ... \stopdoornummering
  titel
             = TEKST
   bookmark = TEKST
   liist
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startdoornummering [..., ...] {...} ... \stopdoornummering
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startexceptions [.\overset{*}{\dots}] ... \stopexceptions
* TAAL
\startexpanded ... \stopexpanded
```

```
\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect
\tstartextendedcatcodetable \t.... \tstopextendedcatcodetable
* CSNAME
\startexternal figure collection [.*.] ... \stopexternal figure collection
\startfigure [...^1] [...,...^3=...,..] ... \stopfigure
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
\startfiguretext [..., ...] [..., ...] \{..., ...\} \stopfiguretext
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startfittingpage [...] [...,...] ... \stopfittingpage
2 erft: \setupfittingpage
\startfittingpage [..,..*=..,..] ... \stopfittingpage
* erft: \setupfittingpage
\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination
* N*M NAAM
\startfloatcombination [...,..^*=...,..] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
\startbloktekst [..., 1] [..., 2] {.3.} ... \stopbloktekst
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startfont [.*.] ... \stopfont
* FONT
* elk NAAM
\startfontsolution [.*.] ... \stopfontsolution
* NAAM
\startformula [...,*...] ... \stopformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
* + - VERWIJZING
\verb|\startformule formula [..., *...] ... \verb|\stopformule formula||
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startframedcontent [...] ... \stopframedcontent
* NAAM uit
\startframedtext [...] [...,...] ... \stopframedtext
1 links rechts midden geen
2 erft: \setupframedtext
\startkadertekst [.1] [..,..2..,..] ... \stopkadertekst
1 links rechts midden geen
2 erft: \setupframedtext
\t startfrontmatter [..,..^*=..,..] ... \t stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
  erft: \stelsectieblokin
\startgeg [...] [...,..] ... \stopgeg
1 NAAM
2 erft: \steltabulatiein
\startgot [.*.] ... \stopgot
* VERWIJZING
\startgraphictext [\ldots, 1] [\ldots, 2] \{\ldots, 3\} \ldots \stopgraphictext
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startgridsnapping [.*.] ... \stopgridsnapping
\startgridsnapping [..., *...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
\mathsf{tarthelptext} \ [...^*] \ ... \ \mathsf{tophelptext}
* VERWIJZING
\tstarthelp [.*.] ... \tstophelp
* VERWIJZING
\starthiding ... \stophiding
```

```
\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
\tstartinteractiemenu [.^*.] ... \tstopinteractiemenu
* NAAM
\startinteraction [.\overset{*}{.}.] ... \stopinteraction
* verborgen NAAM
\tstartinterface ... \tstopinterface
* alles TAAL
\startintermezzotext [..., ...] [..., ...] {...} \stopintermezzotext
2 VERWIJZING
3 TEKST
\startintertext ... \stopintertext
\startitemgroup [...]^2 [...,..]^3 ... \stopitemgroup
1 NAAM
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
\startitemgroup [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots] \stopitemgroup
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\startitemize [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2 \ldots, \ldots \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin
2 erft: \stelitemgroepin
\startJScode ... .2 ... \stopJScode
1 NAAM
2 uses
3 NAAM
```

```
\tstartJSpreamble .1^{1}. .1^{2}. .1^{3}. ... \tstopJSpreamble
1 NAAM
2 gebruikt
3 now later
\mathsf{tijn} [...] \dots \mathsf{tijn}
* GETAL
\mathsf{startkantlijn} \ [\dots, \dots^*_{\mathsf{stopkantlijn}} \ ]
* erft: \setupmarginrule
\t startkleur [.*.] ... \stopkleur
* KLEUR
\startknockout ... \stopknockout
\startkop [..., ...] {...} ... \stopkop
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startkoptekst [...] [... \stopkoptekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startLUA [..,..*..,..] ... \stopLUA
* erft: \steltypenin
\startlua [...,*...] ... \stoplua
* verder
\startlabeltekst [...] [...] ... \stoplabeltekst
1 TAAL
2 PARAMETER
\startlabeltekst [...] [... \stoplabeltekst
2 PARAMETER
\time [...] ... \time ]
* NAAM
\ startlegend [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \ stoplegend
2 erft: \steltabulatiein
\ startlinealignment [.*.] ... \ stoplinealignment
* links midden rechts max
```

```
\startlinecorrection [\dots, *, \dots] \stoplinecorrection
* blanko erft: \blanko
\startlinenote [...^1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
1 VERWIJZING
2 TEKST
\startlinenumbering [...^1] [...,..^2] ... \stoplinenumbering
2 erft: \stelregelnummerenin
\startlinenumbering [...^1] [...^2] ... \stoplinenumbering
2 verder GETAL
\startlines [..,..^*=..,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin
\startregels [..,..*...] ... \stopregels
* erft: \stelregelsin
\startlinetable ... \stoplinetable
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
\verb|\startlinetablecell [...,.. <math>^*...] ... \verb|\stoplinetablecell|
* erft: \setuplinetable
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
\startlocalfootnotes ... \stoplocalfootnotes
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
\verb|\startlocallinecorrection| [\dots,^*,\dots] \dots \verb|\stoplocallinecorrection|
* blanko erft: \blanko
\startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
\startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups
1 grid
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups ... \stoplocalsetups
* NAAM
\startlua ... \stoplua
\startluacode \dots \stopluacode
\startluaparameterset [.*.] ... \stopluaparameterset
* NAAM
\startluasetups [...] [... \stopluasetups
1 grid
2 NAAM
\t startluasetups . ... \t stopluasetups
* NAAM
\startMPclip {.*.} ... \stopMPclip
* NAAM
\verb|\tartMPcode| {...}^* ... \ \verb|\tartMPcode|
* NAAM
* NAAM
\t startMPdrawing [.*.] ... \t stopMPdrawing
\startMPenvironment [.*.] ... \stopMPenvironment
* reset globaal +
\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions
* NAAM
\verb|\startMPinclusions| [...^1] {...} {...} \verb|\stopMPinclusions|
2 NAAM
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
\t \startMPpage [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
\startMPpositiongraphic \{...\} \{..., ...\} ... \stopMPpositiongraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\verb|\startMPpositionmethod| {.*.} | \dots | \verb|\stopMPpositionmethod|
* NAAM
\startMPrun {.*.} ... \stopMPrun
* NAAM
\startMP [..,..*=..,..] ... \stopMP
* erft: \steltypenin
\startMP [...,*...] ... \stopMP
* verder
\t startmarginblock [.*.] ... \t stopmarginblock
* NAAM
\tstartmarkedcontent [.*.] ... \tstopmarkedcontent
* reset alles NAAM
\t startmathalignment [..,..^*=..,..] ... \t stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\startwiskundeuitlijnen [...,..^*=...,..] ... \stopwiskundeuitlijnen
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin
\t startmathcases [..,..^*=..,..] ... \t stopmathcases
* erft: \setupmathcases
\t startmathcases [..,..^*=..,..] ... \t stopmathcases
* erft: \setupmathcases
1 TAAL
2 PARAMETER
\star : ... + ... 
* erft: \setupmathmatrix
\verb|\startwiskundematrix| [...,.. \\ ^* ...,..] | .... \\ \verb|\stopwiskundematrix| \\
* erft: \setupmathmatrix
\startmathmode ... \stopmathmode
\mathsf{t}
* NAAM
\startmatrices [..,..^*=..,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix
```

```
\startmatrix [..,..*...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix
\verb|\startmaxaligned| \dots \verb|\stopmaxaligned|
\mathsf{tartmdformula} \ [\ldots, , \ldots] \ \ldots \ \mathsf{topmdformula}
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
\startmixedcolumns [.1] [..,..=2..,..] ... \stopmixedcolumns
2 erft: \setupmixedcolumns
\startmixedcolumns [..,..^*=..,..] ... \stopmixedcolumns
* erft: \setupmixedcolumns
\startmode [...,*...] ... \stopmode
* NAAM
\startmodeset [\ldots, 1, \ldots] {\docsarr} \stopmodeset
1 NAAM default
2 CONTENT
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
\ startmodule [.*.] ... \stopmodule
* FILE
\tstartmodule ....\tstopmodule
* FILE
\mathsf{tartmpformula} [\ldots, , \ldots] \ldots \mathsf{topmpformula}
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startnaar [.*.] ... \stopnaar
* VERWIJZING
\startnamedsection [.1.] [..,...^2..,..] [..,...^3..,..] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel
              = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [..., 1...] {.2.} ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnarrow [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right] \ldots\text{stopnarrow}
1 NAAM
2 erft: \stelsmallerin
\startnarrow [.1.] [...,2...] ... \stopnarrow
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnarrow [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \infty^{2}, \ldots] \stopnarrow
1 erft: \stelsmallerin
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
\startnegative ... \stopnegative
\startnicelyfilledbox [...,..^*=...,..] ... \stopnicelyfilledbox
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   offset = MAAT
   strut
           = ja nee
\startnointerference ... \stopnointerference
\startnote [..,..*=..,..] ... \stopnote
              = TEKST
  titel
   bookmark = TEKST
   lijst
              = TEKST
   referentie = VERWIJZING
\startnote [...,*...] ... \stopnote
* VERWIJZING
\startnop ... \stopnop
\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
\startnotext ... \stopnotext
\verb|\startnotmode| [\dots, *, \dots]| \dots \\ \verb|\stopnotmode|
* NAAM
```

```
\startomgeving [...^*] ... \stopomgeving
* FILE *
\tstartomgeving ... \tstopomgeving
* FILE *
\startomlijnd [...^1] [...,..^2=...,..] ... \stopomlijnd
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [.*.] ... \stoponderdeel
* FILE *
\tstartonderdeel ... \tstoponderdeel
* FILE *
\startopelkaar [.*.] ... \stopopelkaar
* blanko
\startoperatortext [.1.] [.2.] \dots \stopoperatortext
1 TAAL
2 PARAMETER
\t startopmaak [...^1] [...,...^2] ... \t stopopmaak
1 NAAM
2 erft: \stelopmaakin
\tstartopmaakopmaak [..,..^*..,..] ... \tstopopmaakopmaak
* erft: \stelopmaakin
instances: standard page text middle
\startopposite ... \stopopposite
\startoutputstream [.*.] ... \stopoutputstream
* NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startPARSEDXML [..,..*.... \stopPARSEDXML
* erft: \steltypenin
\startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML
* verder
\startpagecomment ... \stoppagecomment
```

```
\startpagefigure [...] [..,..] ... \stoppagefigure
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
\startpagegrid [...^1] [...,..^2] ... \stoppagegrid
1 NAAM
2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [...] [...,...] ... \stoppagegridspan
2 erft: \setuppagegridspan
\verb|\startpagegrid| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\stoppagegrid|
* erft: \setuppagegrid
\t \sum_{i=1}^{n} \dots \t \sum_{i=1}^{n} \dots
* pagina linkerpagina rechterpagina
\text{\tartpar} [.1] [..,..2.,..] ... \text{\tartpar}
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\startparagraph [...] [...,...] ... \stopparagraph
1 NAAM
2 erft: \setupparagraph
\startparagraphs [.*.] ... \stopparagraphs
* NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
\startparagraphs ... \stopparagraphs
\startparallel ... \stopparallel
\tstartparbuilder [.*.] ... \tstopparbuilder
* default oneline basic NAAM
\startpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \stoppart
1 titel
             = TEKST
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
  liist
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\star startplaatsformule [..,..^*=..,..] ... \star stopplaatsformule
            = TEKST
* titel
   suffix
             = TEKST
   referentie = + - TEKST
```

```
\startplaatsformule [...,*...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING
\startplaatslegenda [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] \dots \stopplaatslegenda
* erft: \setuppairedbox
\startplaatsplaatsblok [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{3}{2}...\frac{3}{2}...\frac{3}{2}...\frac{1}{2}\startplaatsplaatsblok}
1 NAAM
               = TEKST
2 titel
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
   lijst
              = TEKST
   plaats
   referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
\startplaatsblok [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaatsblok
1 titel
   bookmark
              = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
               = TEKST
   plaats
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacechemical [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplacechemical
               = TEKST
1 titel
             = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
               = TEKST
   liist
   plaats
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacefigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplacefigure
1 titel
               = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   plaats
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplacegraphic [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] ... \stopplacegraphic
1 titel
               = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
               = TEKST
   lijst
   plaats
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startplaceintermezzo [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopplaceintermezzo
1 titel
               = TEKST
   bookmark = TEKST
   markering = TEKST
   lijst
               = TEKST
   plaats
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplacepairedbox [...] [...,...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox
\startplaatspairedbox [..,..^*=..,..] ... \stopplaatspairedbox
* erft: \setuppairedbox
\startplacetable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopplacetable
              = TEKST
  bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
   plaats
   referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
\startpositioning [...^1] [...,..^2] ... \stoppositioning
2 erft: \stelpositionerenin
\text{`startpositionoverlay} \{...^*\} ... \text{`stoppositionoverlay}
* NAAM
\startpositive ... \stoppositive
\startpostponing [...^*] ... \stoppostponing
* [-+]GETAL
\startprefixtext [...] [... \stopprefixtext
1 TAAT.
2 PARAMETER
\tstartprocessassignmentcommand [..,..^*=..,..] ... \tstopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
\verb|\startprocessassignmentlist| [ \dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots ] \dots \\ \verb|\startprocessassignmentlist| \\
* PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [..., *...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
\verb|\startprocesscommalist| [\dots,^*,\dots]| \dots \\ \verb|\stopprocesscommalist|
* COMMANDO
\mathsf{t}_{\cdot}
* FILE *
\t \startprodukt .... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\t [...] \dots \t 
* FILE *
\t startprojekt .... \t stopprojekt
* FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\t \startpsh [.*.] ... \stoppsh
* VERWIJZING
\startpublicatie [...^1] [...,...^2] ... \stoppublicatie
2 tag
           = VERWIJZING
  categorie = TEKST
           = VERWIJZING
           = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [.1.] [.2.] ... \stoprawsetups
1 grid
2 NAAM
\tstartrawsetups ... \tstoprawsetups
\t \startraw [.*.] ... \stopraw
* VERWIJZING
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [.*.]
* VERWIJZING
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\t startregime [.*.] ... \t stopregime
* erft: \enableregime
\startregister [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [..+.5.+..]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
```

```
\ startreusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \ stopreusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startrob [.*.] ... \stoprob
* VERWIJZING
\startrul ... \stoprul
\startscript [.*.] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\startsdformula [..., ...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsection
1 titel
              = TEKST
   bookmark
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsectionblock [...] [...,...] ... \stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsection blocken vironment [.*.] ... \stopsection blocken vironment
\startsectionblock [..,..^*..,..] ... \stopsectionblock
* bookmark = TEKST
   erft: \stelsectieblokin
\startsectionlevel [...^1] [...,...^2] [...,...^3] ... \stopsectionlevel
1 NAAM
2 titel
              = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
\startparagraaf [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopparagraaf
              = TEKST
1 titel
   bookmark
             = TEKST
   markering = TEKST
              = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [. 1 ] [. 2 ] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM
\startsetups .*. ... \stopsetups
* NAAM
\startshift [.*.] ... \stopshift
* NAAM
\startsidebar [...] [...,...] ... \stopsidebar
1 NAAM
2 erft: \setupsidebar
\startsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnhsize
\operatorname{topsom}
* VERWIJZING
\startspecialitem [.1] [..., ...] ... \stopspecialitem
1 som
2 VERWIJZING
\startspecialitem [.1] {.2.} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
\verb|\startspecialitem| [...^*] \dots \verb|\stopspecialitem|
* sub its
\text{`startspeech [...,*...]} ... \text{`stopspeech}
* erft: \startsmaller
\mathsf{tartspformula}\ [\ldots^*,\ldots]\ \ldots\ \mathsf{topspformula}
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
\startspread ... \stopspread
\start [.*.] ... \stop
* NAAM
\tstartstartstop ... \tstopstartstop
\verb|\startstaticMPfigure {...}| \dots \verb|\stopstaticMPfigure||
* NAAM
```

```
\startstaticMPgraphic {...} {..., ...} ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
\startstop {...}
* CONTENT
\verb|\startstrictinspectnextcharacter| \dots \verb|\stopstrictinspectnextcharacter| \\
\verb|\startstructurepageregister [...] [..] [..,..]^{\underline{3}}..,..] [..,..]^{\underline{4}}..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 label
             = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1
            = TEKST
            = TEKST
   keys:2
   keys:3
            = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
            = TEKST
   variant
4 PARAMETER = WAARDE
\startstyle ... \stopstyle
\startstyle [...^*] ... \stopstyle
* NAAM FONT
\startstyle [..,..^*=..,..] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle
\startsubformulas [...,*...] ... \stopsubformulas
* + - VERWIJZING
\startsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubject
               = TEKST
1 titel
              = TEKST
   bookmark
   markering
              = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubjectlevel [.1.] [..,...^2..,..] [..,...^3..,..] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM
2 titel
               = TEKST
               = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
   lijst
               = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsection
               = TEKST
1 titel
               = TEKST
   bookmark
   markering
               = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsentence ... \stopsubsentence
\startsubstack ... \stopsubstack
startsubsubject [..,.. = ..,..] [..,.. = ..,..] \stopsubsubject
1 titel
               = TEKST
   bookmark
             = TEKST
   markering
   lijst
               = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stopsubsubsection
               = TEKST
1 titel
   bookmark
               = TEKST
   markering
              = TEKST
   lijst
               = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubject [..,.. \frac{1}{2}..,..] [..,.. \frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubject
               = TEKST
1 titel
   bookmark
               = TEKST
   markering
              = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsection [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsection
               = TEKST
   bookmark
               = TEKST
   markering
              = TEKST
               = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\startsubsubsubsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopsubsubsubsubject
               = TEKST
1 titel
   bookmark
               = TEKST
              = TEKST
   markering
   lijst
               = TEKST
   referentie
               = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
= TEKST
1 titel
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
          = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
= TEKST
1 titel
  bookmark
          = TEKST
  markering = TEKST
         = TEKST
  lijst
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
* NAAM
\startTABLE [..,..*=..,..] ... \stopTABLE
* erft: \setupTABLE
* erft: \setupTABLE
\startTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \stopTABLEfoot
* erft: \setupTABLE
\startTABLEhead [..,..*.... \stopTABLEhead
* erft: \setupTABLE
\startTABLEnext [..,..*.... \stopTABLEnext
* erft: \setupTABLE
\startTEXpage [..,..*=..,..] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpage
\startTEX [..,..*...] ... \stopTEX
* erft: \steltypenin
\startTEX [...,*...] ... \stopTEX
* verder
\tstarttablehead [...] ... \tstoptablehead
* NAAM
\starttables [|.*.|] ... \stoptables
* TEMPLATE
```

```
\starttables [...^*] ... \stoptables
* NAAM
\tstarttabletail [.*.] ... \tstoptabletail
* NAAM
\starttabletext [\ldots, 1] [\ldots, 2] \{\ldots, 3\} \ldots \stoptabletext
2 VERWIJZING
3 TEKST
\starttable [|...^1|] [...,...^2=...,..] ... \stoptable
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabellenin
\starttable [...^1] [...,..^2=...,..] ... \stoptable
2 erft: \steltabellenin
\starttabulate [| ... |] [..., ... = ..., ...] ... \stoptabulate
1 TEMPLATE
2 erft: \steltabulatiein
\ \starttabulatehead [.*.] ... \stoptabulatehead
* NAAM
\mathsf{tarttabulatetail} \ [...^*] \ ... \ \mathsf{tarttabulatetail}
* NAAM
\starttabulatie [...] [...,... \stoptabulatie
1 NAAM
2 erft: \steltabulatiein
\starttabulation [.^1.] [..,..^2..,..] ... \stoptabulation
1 NAAM
2 erft: \setuptabulation
\ starttaglabeltext [.^{1}.] [.^{2}.] ... \ stoptaglabeltext
1 TAAT.
2 PARAMETER
\starttekst ... \stoptekst
\text{tipn } \{...^*\} ... \text{toptekstlijn }
* TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode
```

```
\starttexdefinition ... ... ... ... ... ... \stoptexdefinition
1 spaces nospaces
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 NAAM
6 SJABLOON
\starttextbackground [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \stoptextbackground
2 erft: \steltekstachtergrondin
\verb|\starttextbackgroundmanual| ... \verb|\stoptextbackgroundmanual|
\t starttextbackground [..,..^*...] ... \t stoptextbackground
* erft: \steltekstachtergrondin
\t starttextcolor [.*.] ... \stoptextcolor
* KLEUR
\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent
* NAAM
\starttitle [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \stoptitle
             = TEKST
1 titel
             = TEKST
  bookmark
  markering = TEKST
   lijst
             = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\t starttokens [.*.] ... \t stoptokens
* NAAM
\starttransparent [.*.] ... \stoptransparent
* KLEUR
\starttxt ... \stoptxt
\starttypescript [..., ...] [..., ...] [..., ...] ... \stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting calligraphy
2 NAAM
3 size naam
\starttypescriptcollection [.*.] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM
```

```
\starttypen [..,..*=..,..] ... \stoptypen
* erft: \steltypenin
\tstarttypen [...,*...] ... \tstoptypen
* verder
\starttyping [..,..^*=..,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypenin
\starttyping [...,*...] ... \stoptyping
* verder
\startuniqueMPgraphic {...}^1 {...}^2 {...} \stopuniqueMPgraphic
2 PARAMETER
\startuniqueMPpagegraphic { ... } { ... } { ... } stopuniqueMPpagegraphic }
1 NAAM
2 PARAMETER
\startunittext [...] [...] ... \stopunittext
1 TAAT.
2 PARAMETER
\ \startunpacked ... \stopunpacked
\startusableMPgraphic {...}^1 {...}^2 {...} {...} \stopusableMPgraphic}
1 NAAM
2 PARAMETER
\verb|\startuseMPgraphic {...}| {..., ...} ... \\ \verb|\stopuseMPgraphic | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..., ...}| | {..
1 NAAM
2 PARAMETER
\tstartusemathstyleparameter \t.... \tstopusemathstyleparameter
\startusingbtxspecification [.*.] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
\startviewerlayer [.*.] ... \stopviewerlayer
* NAAM
\startviewerlayer \dots \stopviewerlayer
```

```
\startvoetnoot [..,..*...] ... \stopvoetnoot
            = TEKST
  titel
  bookmark = TEKST
  lijst
            = TEKST
   referentie = VERWIJZING
* VERWIJZING
\startXML [..,..*...] ... \stopXML
* erft: \steltypenin
\startXML [...,*...] ... \stopXML
* verder
\text{startxcell } [...^1] [...,..^2] ... \text{ stopxcell }
2 nx = GETAL
  ny = GETAL
  nc = GETAL
  nr = GETAL
  erft: \setupxtable
\startxcellgroup [.1] [..,..] ... \stopxcellgroup
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\verb|\startxmldisplayverbatim| [...^*] \dots \verb|\stopxmldisplayverbatim|
\verb|\startxmlinlineverbatim| [.\overset{*}{\ldots}] \ldots \verb|\stopxmlinlineverbatim|
* NAAM
\startxmlraw ... \stopxmlraw
\startxmlsetups [...] [... \stopxmlsetups
1 grid
2 NAAM
\verb|\startxmlsetups| ... & | & stopxmlsetups|
* NAAM
\startxrow [.\dots] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \stopxrow
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [.1] [..,..] ... \stopxrowgroup
1 NAAM
2 erft: \setupxtable
\t startxtablebody [..,..^*..,..] ... \t stopxtablebody
* erft: \setupxtable
\t \startxtablebody [.*.] ... \stopxtablebody
* NAAM
\text{`startxtablefoot } [\dots, \dots^*_{\text{...}} \dots \text{`stopxtablefoot }]
* erft: \setupxtable
\text{`startxtablefoot [...]} ... \text{`stopxtablefoot}
* NAAM
\t startxtablehead [..,..^*..,..] ... \t stopxtablehead
* erft: \setupxtable
\mathsf{tartxtablehead} \ [\overset{*}{\ldots}\ ] \ \ldots \ \mathsf{tablehead}
* NAAM
\text{`startxtablenext} [..,..^*=..,..] ... \text{`stopxtablenext}
* erft: \setupxtable
\startxtablenext [... \stopxtablenext
* NAAM
\startxtable [..,..^*=..,..] ... \stopxtable
* erft: \setupxtable
\startxtable [..,..*..................\stopxtable
* erft: \setupxtable
\startxtable [.*.] ... \stopxtable
\stelachtergrondenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots]
1 boven hoofd tekst voet onder
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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 status
                 = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset
                 = MAAT
   onderoffset
                 = MAAT
   voor
                 = COMMANDO
                 = COMMANDO
   na
   erft: \stelomlijndin
\stelalineasin [...] [...,..] [...,..]
1 NAAM
2 elk GETAL
              = GETAL
3 n
              = COMMANDO
   voor
              = COMMANDO
   na
   breedte
              = MAAT
   {\tt afstand}
              = MAAT
             = MAAT passend
   hoogte
              = COMMANDO
   boven
             = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
              = COMMANDO
   binnen
             = COMMANDO
   commando
              = aan uit
   lijn
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelalineasin [...] [...,... = ...]
1 NAAM: GETAL
2 n
              = GETAL
   voor
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   na
   breedte
             = MAAT
   afstand
             = MAAT
              = MAAT passend
   hoogte
   boven
              = COMMANDO
              = COMMANDO
   onder
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = COMMANDO
   binnen
   commando = COMMANDO
   lijn
              = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter
              = KLEUR
   kleur
\stelarrangerenin [...,*...]
   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
\stelblankoin [...,*...]
* erft: \vspacing
\stelblokin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NAAM
2 voor
           = COMMANDO
           = COMMANDO
   na
   binnen = COMMANDO
   letter =
   kleur = KLEUR
```

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

```
\stelcommentaarin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 status
               = start stop geen
              = normaal verborgen
   methode
              = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
   symbool
   breedte
              = passend MAAT
               = passend MAAT
   hoogte
              = passend MAAT
= TEKST
   diepte
   titel
              = TEKST
   subtitel
   auteur
               = TEKST
               = GETAL
   nx
               = GETAL
   nv
              = KLEUR
   kleur
               = xml max
   optie
   tekstlaag = NAAM
   plaats
               = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
               = MAAT
   afstand
\steldunnelijnenin [..,..^*=..,..]
                      = max MAAT
 hoogte
                      = max MAAT
   diepte
                     = kleur
   achtergrond
                     = aan uit
   kader
                     = MAAT
   lijndikte
                      = a b c geen
   variant
   achtergrondkleur = KLEUR
                    = KLEUR
   kleur
   interlinie
                     = klein middel groot GETAL
   voor
                     = COMMANDO
                     COMMANDO
   na
                      = COMMANDO
   tussen
                      = GETAL
\stelformulierenin [..,..^*=..,..]
   methode
               = XML HTML PDF
   exporteer = ja nee
\stelhoofdin [...^1] [...,..^2=...]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
\stelhoofdtekstenin \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelingesprongentextin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
               = COMMANDO
2 voor
               = COMMANDO
   afstand
               = MAAT
              = TEKST
   monster
              = TEKST
   tekst
   breedte
              = passend ruim MAAT
   scheider
              = COMMANDO
   letter
               = KLEUR
   kleur
   kopletter =
   kopkleur = 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

= MAAT max ruim

= MAAT max

= MAAT

= MAAT

= klein middel groot
   breedte
   hoogte
   diepte
   afstand
   stap
    achtergrondkleur = KLEUR
   letter
                       = KLEUR
   kleur
   contrastkleur = KLEUR
symbool = ja nee
    erft: \stelomlijndin
```

```
\stelinteractiein [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 status
                        = start stop
    letter
                        = KLEUR
    contrastkleur = KLEUR
titel = TEKST
    subtitel
                        = KLEUR
    auteur
                        = TEKST
                        = TEKST
    datum
                       TEKST = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
    trefwoord
    focus
                       = aan uit
    menu
    veldlaag
                       = auto NAAM
= VERWIJZING
    bereken
                      = VERWIJZING
= ja nee
= normaal nieuw
= ja nee pagina naam auto
= VERWIJZING
= VERWIJZING
    klik
    scherm
pagina
openactie
    sluitactie
    openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
                       = NAAM
    symboolset
                        = MAAT
    hoogte
                       = MAAT
    diepte
                        = MAAT
    focusoffset
```

\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
              = start leeg lokaal
   status
                = COMMANDO
   links
                = COMMANDO
   rechts
                = overlay MAAT
   afstand
                = COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
                 = COMMANDO
   tussen
   positie
                 = ja nee
                 = COMMANDO
   midden
   letter
                 = KLEUR
   kleur
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
\stelinteractieschermin [..,..*=..,..]
 breedte
             = passend max krap MAAT
             = passend max krap MAAT
   hoogte
   rugwit
             = MAAT
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
             = MAAT
   kopwit
   optie
             = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   kopieen
            = GETAL
   wachttijd = geen GETAL
\stelinterliniein [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
             = MAAT
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 middel groot GETAL MAAT
\stelinterliniein [.*.]
* NAAM
\stelinvullijnenin [..,..^*=..,..]
              = COMMANDO
* voor
   na
              = COMMANDO
              = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
             = MAAT
   afstand
   breedte
              = passend ruim MAAT
   scheider = COMMANDO
   letter
              = KLEUR
   kleur
```

```
\stelinvulregelsin [..,..*...]
                                                                                                    = COMMANDO
                       voor
                                                                                                 = COMMANDO
                        na
                          marge
                                                                                                    = MAAT
                          breedte
                                                                                               = MAAT
                                                                                            = MAAT
                          afstand
                          lijndikte = MAAT
                          kleur
                                                                                                    = KLEUR
\stelitemgroepin \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} 
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
                           tussen
                                                                                                                                            = COMMANDO
                          kopvoor
                                                                                                                                            = COMMANDO
                       kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
                                                                                                                                            = COMMANDO
                        rechts
                          factor
                                                                                                                                              = GETAL
                                                                                                                                            = MAAT
                          stap
                                                                                                                                              = MAAT
                          breedte
                                                                                                                                               = MAAT
                          marge
                          linkermarge
                          {\tt rechtermarge}
                          uitlijnen
                                                                                                                                            = erft: \steluitlijnenin
                          inspringen
                                                                                                                                            = GETAL
                          start
                           symuitlijnen
                                                                                                                                            = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
                           symbool
                                                                                                                                            = NAAM
                                                                                                                                                    = GETAL
                          springvolgendein =
                                                                                                                                              = COMMANDO
                          binnen
                                                                                                                                               = NAAM
                           commando
                                                                                                                                              = GETAL
                                                                                                                                            = MAAT
                          maxbreedte
                          itemuitlijnen =
                                                                                                                          = ja nee
                           alignsymbol
                          tekstafstand
                                                                                                                                              = klein middel groot geen spatie MAAT
                          plaatsafsluiter = ja nee
                          letter
                                                                                                                                                 = KLEUR
                          kleur
                          kopletter
                          kopkleur
                                                                                                                                                   = KLEUR
                          marletter
                        markleur
                                                                                                                                               = KLEUR
                           symletter
                                                                                                                                                = KLEUR
```

erft: \setupcounter

```
\stelitemgroepin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM NAAM: GETAL
                     = COMMANDO
2 voor
                    = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   tussen
   kopvoor
                    COMMANDO
                   = COMMANDO
   kopna
   linkertekst
                    COMMANDO
                    = COMMANDO
   rechtertekst
                    = COMMANDO
   links
   rechts
                    = COMMANDO
                    = GETAL
   factor
                    = MAAT
   stap
                     = MAAT
   breedte
   afstand
                     = MAAT
                     = 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
   marge
   linkermarge
   rechtermarge
                    = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   inspringen
                     = GETAL
   start
   symuitlijnen
                    = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
                     = NAAM
   symbool
                     = GETAL
   springvolgendein =
                     = COMMANDO
   binnen
                    = NAAM
   commando
                    = GETAL
   items
                    = MAAT
   maxbreedte
   itemuitlijnen
                   = ja nee
   alignsymbol
                    = klein middel groot geen spatie MAAT
   tekstafstand
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter
   kleur
                     = KLEUR
   kopletter
                    = KLEUR
   kopkleur
   marletter
   markleur
                      KLEUR
   symletter
                     = KI.EUR
   symkleur
   erft: \setupcounter
\stelitemsin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
                 = links rechts boven onder inmarge
2 variant
   tekstbreedte = MAAT
   breedte
                = MAAT
                = MAAT
   afstand
   svmbool
                = geen NAAM
                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   uitlijnen
   textalign
                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
                 = GETAL
                 = COMMANDO
   voor
                 = COMMANDO
   na
   tussen
                 = COMMANDO
\stelkantlijnin [.\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..]
1 GETAL
2 erft: \setupmarginrule
\stelkapitalenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
2 titel = ja nee
           = ja nee
   sc
   letter =
```

```
\stelkleurenin [..,..^*=..,..]
                        = start stop
* status
                       = ja nee
   spot
   spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee
paginakleurmodel = auto geen NAAM
    tekstkleur = KLEUR
                       = overprint knockout geen
    intent
\stelkleurin [.*.]
* FILE
\stelkolommenin [..,..*...]
                 = GETAL
* n
               = MAAT
   afstand
               = achtergrond
= MAAT
   optie
   offset
   commando = CD:ONEARGUMENT
hoogte = MAAT
   hoogte
   richting = links rechts
    balanceren = ja nee
   uitlijnen = setupalign
tolerantie = setuptolerance
             = erft: \blanko
= GETAL
    blanko
    {\tt nboven}
```

lijn

= aan uit COMMANDO

```
\stelkopin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 SECTIE
2 frontpartlabel
                                    = NAAM
    bodypartlabel
                                   = NAAM
    appendixlabel = NAAM
backpartlabel = NAAM
expansie = ja nee xml
catcodes = NAAM
sectionresetset = NAAM
     sectionseparatorset = NAAM
     sectionconversionset = NAAM
                        = NAAM
     conversie
     sectionstarter
                                =
=
= NAAM
     sectionstarter
sectionstopper
     sectionset
                                =
= + - TEKST
=
     sectionsegments
     referenceprefix
     letter
                                   = KLEUR
    kleur
     tekstletter
                                   = KLEUR
     tekstkleur
     nummerletter
    nummerkleur
                                   = KLEUR
    koppeling - SECTIE
eigennummer = ja nee
voorsectie = COMMANDO
nasectie = COMMANDO
binnensectie = COMMANDO
verhoognummer = ja nee lijst leeg
plaatskop = ja nee verborgen leeg
     koppeling
                                   = SECTIE
                                   = ja nee
                                   = erft: \pagina
     pagina
                                   = pagina reset
     markering
     hoofd
    hoofd
     tekst
     voet
                                 = COMMANDO
     voor
                                 = COMMANDO
= COMMANDO
    na
    grid =
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tolerantie = erft: \steltolerantiein
strut = ja nee
hang = regel ruim passend geen GETAL
     marge = MAAT

springvolgendein = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd NAAM
     breedte
                                   = MAAT
     nummerbreedte
                                   = MAAT
     tekstbreedte
                                  = MAAT
                                   = MAAT
     afstand

        afstand
        =
        MAAT

        voorcommando
        =
        COMMANDO

        nacommando
        =
        CD:TWOARGUMENTS

        commando
        =
        CD:ONEARGUMENT

        dieptekstcommando
        =
        CD:ONEARGUMENT

        nummercommando
        =
        CD:ONEARGUMENT

     diepnummercommando = CD:ONEARGUMENT
\stelkopnummerin [...^1] [...^2]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL
\stelkoppeltekenin [..,..*...]
```

* teken = normaal breed

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

\stelkorpsin [...\frac{1}{2}...]

* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

\stellabeltekstin [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..]

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

\stellabeltekst [.\frac{1}{2}...] [...,..\frac{2}{2}...,..]

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stellayoutin [...^1] [...,..^2]
1 NAAM
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
voetafstand
onderafstand
                         = MAAT
                        = MAAT
                         = MAAT
                         = NAAM
    preset
   linkermarge
                        = MAAT
    rechtermarge
                         = MAAT
                         = MAAT
   linkerrand
    rechterrand
                         = MAAT
    hoofd
                         = MAAT
                         = MAAT
    voet
                         = MAAT
    boven
                  = MAA1
= MAAT
= NAAM
= MAAT
= MAAT midden passend
= MAAT
= GETAL
= MAAT midden passenc
= MAAT
    onder
                         = MAAT
    rugwit
    kopwit
    setups
    snijwit
    breedte
   bodemwit
    regels
   hoogte
   noogte
rugoffset
kopoffset
kolommen
kolomafstand
                        = MAAT
    methode
                         = default normaal NAAM
                         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   plaats
   tekstbreedte
teksthoogte
                         = MAAT
                         = MAAT
                         = GETAL
    nx
                         = GETAL
    ny
                         = MAAT
    dx
                         = MAAT
    dv
   schaal
                         = GETAL
                         = GETAL
    sx
                         = GETAL
    sy
   sy = GETAL
markering = aan uit pagina leeg kleur
grid = ja nee uit
tekstafstand = MAAT
variant = default normaal opmaak NAA
clipoffset = MAAT
                        = default normaal opmaak NAAM
                         = MAAT
    cropoffset
                        = MAAT
                         = MAAT
    trimoffset
    bleedoffset
                         = MAAT
    artoffset
                          = MAAT
\stellayoutin [.*.]
* reset NAAM
\stellegendain [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppairedbox
\stellijndiktein [....]
* klein middel groot MAAT
```

```
\stellijstin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 LIJST
2 status
                           = start stop
                           = geen hier
   plaats
   type
                           = simple commando userdata
                          = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
   criterium
                            huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   lijst
                          = NAAM
                          = passend ruim auto MAAT
   breedte
                          = passend ruim MAAT
   hoogte
                          = passend ruim MAAT
                          = een twee drie geen default
   symbool
                          = ja nee geen NAAM
   label
                          = COMMANDO
   opener
   afsluiter
                          = COMMANDO
   commando
                          = CD:THREEARGUMENT
                          = CD:ONEARGUMENT
   nummercommando
                          = CD:ONEARGUMENT
   tekstcommando
                          = CD:ONEARGUMENT
   paginacommando
   paginanummer
                           = ja nee altijd
   kopnummer
                          = ja nee altijd
                          = COMMANDO
   voor
                          = COMMANDO
   na
   tussen
                          = COMMANDO
                           = geen MAAT
   marge
                          = geen MAAT
   afstand
                          = ja nee
   titeluitliinen
   nummeruitlijnen
   uitlijnen
                          = erft: \steluitlijnenin
                           = ja nee
   hang
                          = COMMANDO
   links
                          = COMMANDO
   rechts
                          = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer paginanummer
   interactie
   limiettekst
   letter
                          = KLEUR
   kleur
   nummerletter
                           = KLEUR
   nummerkleur
   tekstletter
                          = KLEUR
   tekstkleur
   paginaletter
   paginakleur
                          = KLEUR
   referentie
                           = GETAL
                          = NAAM
   extras
                          = commando alles titel
   volgorde
   variant
                          = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
                             vertikaal NAAM
                          = MAAT
   maxbreedte
   pageprefix
                          = ja nee
   pageprefixseparatorset = NAAM
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixset
   pageprefixsegments
   pageprefixconnector
   pageconversionset
                          = NAAM
   pagestarter
   pagestopper
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
\stelmarkeringin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 MARKERING
2 status
                 = start stop
   expansie
                 = ja nee
                 = COMMANDO
   scheider
   filtercommand = CD:ONEARGUMENT
\stelmaastplaatsenin [..,..^*=..,..]
   status = start stop
   voor = COMMANDO
          = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

```
\stelomlijndin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
  NAAM
                       = recht rond GETAL
2 hoek
                      = recht rond GETAL
   kaderhoek
   achtergrondhoek = recht rond GETAL
   straal
                      = MAAT
   kaderstraal
                      = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte
                      = MAAT
                      = MAAT
   kaderdiepte
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur = KLEUR
                      = aan uit NAAM
   bovenkader
   onderkader
                     = aan uit NAAM
                      = aan uit NAAM
   linkerkader
                      = aan uit NAAM
   rechterkader
                      = ja nee
   gebied
                      = MAAT
   liindikte
                      = MAAT
   kaderoffset
   kader
                      = aan uit overlay geen
   achtergrond
   achtergrondoffset = kader MAAT
                      = NAAM
   component
   extras
                      = COMMANDO
   voorgrondletter =
   voorgrondkleur
                      = KLEUR
                      = NAAM
   setups
                      = default overlay geen MAAT
   offset
                      = lokaal passend max ruim vast MAAT
   breedte
                     = passend max ruim MAAT
   hoogte
                      = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                      = ja nee geen lokaal globaal
   strut
                      = ja nee
   autostrut
   plaats
                      = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf wiskunde normaal
   autobreedte
                      = ja nee forceer
                      = GETAL
   regels
   boven
                      = COMMANDO
   onder
                      = COMMANDO
   blanko
                      = ja nee
                      = NAAM
   profile
                      = ja nee
   leeg
                      = MAAT
   loffset
   roffset
                      = MAAT
                      = MAAT
   toffset
   boffset.
                      = MAAT
   orientatie
                       = GETAL
\stelonderin [...^1] [...,..^2=...]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
\stelondertekstenin \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 tekst marge rand
2 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 \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
                   = erft: \pagina
2 pagina
                  = COMMANDO
    commando
                 = MAAT
    breedte
    hoogte
                  = MAAT
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
                  = NAAM
    setups
                  = COMMANDO
    boven
                 = COMMANDO
= COMMANDO
    onder
    voor
                 = COMMANDO
    na
    plaats
                  = boven
    referentie = VERWIJZING
    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
\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
              = ja nee
    strut
    commando = CD:ONEARGUMENT
   links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    status = start stop
    breedte = MAAT
    plaats
               = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
    letter
               = KLEUR
    kleur
\stelpaginaovergangenin [.*.]
* reset auto start willekeurig GETAL
\stelpaletin [.*.]
* NAAM
\stelpapierformaatin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [.1] [..,..=2..,..]
1 NAAM
           = COMMANDO
2 boven
           = COMMANDO
   onder
           = COMMANDO
   links
   rechts = COMMANDO
   methode = normaal geen NAAM
   schaal = GETAL
   nx
           = GETAL
           = GETAL
   dx
           = MAAT
           = MAAT
   dy
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
          = MAAT
   kopwit
   rugwit
           = MAAT
           = MAAT
   offset
   pagina
           = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
          = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
   papier
   optie
           = passend max
   afstand = MAAT
\stelpapierin [..,..*=..,..]
* erft: \stelpapierformaatin
\stellaragraafnummerenin [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
           = start stop regel reset
   status
   afstand = MAAT
   letter
           = KLEUR
   kleur
\stelplaatsblokin [..., 1] [.., ... = .., ...]
  springvolgendein
                      = erft: \plaatsplaatsblok
   default
                      = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval
                      = COMMANDO
   binnen
                      = MAAT
   criterium
                      = GETAL
   methode
                      = GETAL
   zijmethode
                      = GETAL
   tekstmethode
                      = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   zijuitlijnen
   lokaal
                      = ja nee
                      = CD:ONEARGUMENT
   commando
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte
                      = MAAT
   {\tt maxbreedte}
                      = MAAT
   plaats
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge
                      = MAAT
                      = MAAT
   rechtermarge
                      = MAAT
   binnenmarge
                      = MAAT
   buitenmarge
                      = COMMANDO
   bottombefore
   bottomafter
                      = COMMANDO
                      = geen erft: \blanko
   voorwit
                      = geen erft: \blanko
   nawit
                      = MAAT
   breedte
                      = MAAT
   hoogte
                      = MAAT geen overlay
   offset
   zijvoorwit
                      = geen erft: \blanko
                      = geen erft: \blanko
   zijnawit
                      = MAAT
   marge
                      = MAAT
   nboven
                      = MAAT
   nonder
                      = klein middel groot regel diepte
   stap
                      = GETAL
   nregels
   cache
                      = ja nee
```

```
\stelplaatsbloksplitsenin [..,..^*=..,..]
               = COMMANDO
   voor
               = COMMANDO
   na
               = COMMANDO
    tussen
   regels
              = auto GETAL
    conversie = NAAM
\stelplaatsin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NAAM
                     = COMMANDO
2 voor
                     = COMMANDO
   na
                    = COMMANDO
   links
                    = COMMANDO
   rechts
   grid
                    = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
    dieptecorrectie = aan uit
   marge
                     = ja nee standaard
\stelpositionerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
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
   ystap
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   xfactor = GETAL
   yfactor = GETAL
   factor = GETAL
schaal = GETAL
\stelprogrammasin [..,..^*=..,..]
* letter =
   kleur = KLEUR
\stelrefererenin [..,..^*=..,..]
                  = start stop
   expansie = ja nee xm
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
                 = ja nee xml
   dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
                 = COMMANDO
    scheider
   prefix
```

```
\stelregelnummerenin [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
  NAAM
  start
             = GETAL
             = GETAL
   stap
            = pagina eerste volgende
   methode
   conversie = NAAM
   doorgaan = ja nee
   plaats
             = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
            = MAAT
   afstand
   uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando = CD:ONEARGUMENT
             = COMMANDO
   links
             = COMMANDO
   rechts
             = MAAT
   marge
             = marge MAAT
   breedte
   letter
             = KLEUR
   kleur
\stelregelsin [\dots, 1] [\dots, 1]
1 NAAM
2 optie
              = opelkaar
              = COMMANDO
   voor
             = COMMANDO
   na
   tussen
             = COMMANDO
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
             = ja aan uit vast default
   spatie
             = COMMANDO
   commando
   letter
              = KLEUR
   kleur
              = COMMANDO
   links
   rechts
              = COMMANDO
\stelregister [\dots, 1] [\dots, \dots]
1 GETAL
2 erft: \stelregisterin
```

```
\stelregisterin [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NAAM
2 GETAL
3 referencemethod
                          = vooruit
   expansie
                          = ja nee xml
   eigennummer
                          = ja nee
                          = NAAM
   xmlsetup
                          = abAB
   variant
   methode
   comprimeren = ja nee alles
   criterium
                          = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter
   pageprefixstopper
                          = NAAM
   pageprefixsegments
   pageprefixset
                          = COMMANDO
   pageprefixconnector
   pageprefix
                          = ja nee
   pageprefix
pageseparatorset
pageconversionset
                          = NAAM
                          = NAAM
   pagestarter
   pagestopper
   pagesegments
   maxbreedte
aanduiding
                          = MAAT
                          = ja nee
                          = COMMANDO
   voor
                          = COMMANDO
   na
                          = CD:ONEARGUMENT
   commando
   commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                         = CD:ONEARGUMENT
                          = CD:ONEARGUMENT
                          = CD:ONEARGUMENT
   afstand
                          = MAAT
   interactie
                          = tekst paginanummer
   paginanummer
                          = ja nee
                          = a n geen 1 2 COMMANDO
   symbool
   language
   letter
                          = KLEUR
   kleur
   tekstletter
                          = KLEUR
   tekstkleur
   paginaletter
                          = KLEUR
   paginakleur
                          = GETAL
                          = ja nee
   balanceren
                          = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
   numberorder
                          = cijfers
```

```
\stelregisterin [...^1] [...,..^2=...]
1 NAAM:GETAL
2 referencemethod
                          = vooruit
                          = ja nee xml
   expansie
                          = ja nee
   eigennummer
   xmlsetup
                         = NAAM
                          = a b A B
   variant
   methode
   comprimeren
                         = ja nee alles
   criterium
                         = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter
   pageprefixstopper
                         = NAAM
   pageprefixset
   pageprefixsegments
   pageprefixconnector
                         = COMMANDO
                         = ja nee
   pageprefix
                         = NAAM
   pageseparatorset
   pageconversionset
                          = NAAM
   pagestarter
   pagestopper
   pagesegments
                         = MAAT
   maxbreedte
   aanduiding
                         = ja nee
                         = COMMANDO
   voor
                         = COMMANDO
   na
                         = CD:ONEARGUMENT
   commando
   commando
tekstcommando
dieptekstcommando
paginacommando
                         = CD:ONEARGUMENT
                         = CD:ONEARGUMENT
                         = CD:ONEARGUMENT
                         = MAAT
   afstand
                         = tekst paginanummer
   interactie
   paginanummer
                          = ja nee
                         = a n geen 1 2 COMMANDO
   symbool
   language
   letter
                          = KLEUR
   tekstletter
                         = KLEUR
   tekstkleur
   paginaletter
                         = KLEUR
   paginakleur
                         = GETAL
                         = ja nee
   balanceren
                          = erft: \steluitlijnenin
   uitliinen
   numberorder
                          = cijfers
\stelroterenin [..,..^*=..,..]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
   rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   erft: \stelomlijndin
\stelsamengesteldelijstin [...] [...,..]
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
\stelcombinedlist [..,..^*=..,..]
* erft: \stellijstin
\stelsectieblokin [..., ...] [.., ... = .., ...]
1 NAAM
2 pagina = erft: \pagina
   voor = COMMANDO
na = COMMANDO
   nummer = ja nee
```

```
\stelsmallerin [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 links
            = MAAT
   midden = MAAT
   rechts = MAAT
   default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
   voor
           = COMMANDO
   na
\stelsorterenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NAAM
2 expansie
                    = ja nee xml
                   = eerste laatste normaal NAAM
   variant
                   = COMMANDO
   volgende
   commando = CD:THREEARGUMENTS
tekstcommando = CD:ONEARGUMENT
   synoniemcommando = CD:ONEARGUMENT
   language
   methode
   criterium
                   = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter
                    = KLEUR
   kleur
   tekstletter
   tekstkleur
                    = KLEUR
   synoniemletter
                    = KLEUR
   synoniemkleur
\stelspatieringin [.*.]
* vast opelkaar ruim
\stelstartstopin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NAAM
2 voor
           = COMMANDO
         COMMANDO
   na
   tussen = COMMANDO
   setups = NAAM
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   letter =
   kleur = KLEUR
\stelsubpaginanummerin [..,..*=..,..]
* erft: \setupcounter
\stelsymboolsetin [.*.]
* NAAM
\stelsynoniemenin [..., 1] [.., ... = ...]
1 NAAM
2 expansie
                    = ja nee xml
   variant
                    = eerste laatste normaal NAAM
                   = COMMANDO
   volgende
                   = CD:THREEARGUMENTS
   commando
   tekstcommando = CD:ONEARGUMENT
   synoniemcommando = CD:ONEARGUMENT
   language
   methode
   criterium
                  = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter
   kleur
                    = KLEUR
   tekstletter
                    = KLEUR
   tekstkleur
   synoniemletter
                    = KLEUR
   synoniemkleur
```

```
\steltaalin [...^1] [...,..^2=...]
1 TAAL default
2 default
                                   = TAAL
                                  = start stop
     status
                                = erft: \huidigedatum
     datum
     patterns
                                  = FILE
     factor
                                = ja nee
    factor = ja nee
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
setups = NAAM
spatiering = ruim opelkaar
font = auto
tekst = TEKST
limiettekst = TEKST
koppelteken = TEKST
     linkerkoppelteken = TEKST
     rechterkoppelteken = TEKST
    rechterciteer = COMMANDO
rechterciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
     Technerutspraak - COMMANDO
middenuitspraak - COMMANDO
rechterzin - COMMANDO
middenzin - COMMANDO
     linkersubzin = COMMANDO
rechtersubzin = COMMANDO
\steltabellenin [..,..^*=..,..]
* tekst
                      = MAAT max
     splitsen = ja nee herhaal auto
                     = aan uit
     kader
                     = erft: \blanko
     NL
     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
     {\tt diepte}
\steltabulatiein \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 NAAM
```

3 erft: \setuptabulation

```
\steltekstachtergrondin [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 status
                       = start stop
                      = tekst alinea geen
   plaats
                      = GETAL
   variant
                      = NAAM
   mp
   methode
                      = NAAM
   achtergrond
                      = kleur
   achtergrondkleur = KLEUR
                      = recht rond
   hoek
                      = GETAL
   achtergrondoffset = MAAT
                      = COMMANDO
   voor
                      = COMMANDO
   na
                      = erft: \steluitlijnenin
   uitlijnen
                      = GETAL
   streep
                      = MAAT
   straal
                      = aan uit
   kader
                      = KLEUR
   kaderkleur
   lijndikte
   voffset
                      = MAAT
                      = MAAT
   kaderoffset
   linkeroffset
   rechteroffset
                      = klein middel groot regel MAAT
   bovenoffset
   onderoffset
                      = klein middel groot regel MAAT
   letter
                       = KI.EUR
   kleur
\steltekstin [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
\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 [..,..*...]
                     = COMMANDO
   voor
                    = COMMANDO
   na
   tussen
                    = COMMANDO
   lijndikte
                    = MAAT
   plaats
                    = links inmarge
   letter
                    = KLEUR
   kleur
   lijnkleur
                    = KLEUR
                    = MAAT
   breedte
                    = MAAT
   hoogte
                    = MAAT
   afstand
   dieptecorrectie = aan uit
                     = erft: \stelkorpsin
\stelteksttekstenin \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltolerantiein [...,*...]

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```
\steltypein [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NAAM
2 optie
            = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando = NAAM
            = COMMANDO
   links
            = COMMANDO
   rechts
           = ja nee GETAL
   tab
   compact = absoluut laatste alles
   escape
           = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter
           = KLEUR
   kleur
           = ja nee normaal afgebroken
   regels
            = aan uit normaal vast rek
   spatie
```

```
= MAAT
onevenmarge
                 = MAAT
 evenmarge
 marge
                 = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
 optie
 letter
                = KLEUR
 kleur
                = erft: \steluitlijnenin
 uitlijnen
 regels
                = ja nee normaal afgebroken
                = aan uit normaal vast rek
 spatie
 keeptogether
                = ja nee
```

= COMMANDO voor = COMMANDO strip = ja nee GETAL = GETAL NAAM bereik = ja nee GETAL = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST tab escape

springvolgendein = doorgaan = ja nee = GETAL start = GETAL stop stap = GETAL

\steltypenin [..,..*=..,..]

nummeren = file regel nee blanko = erft: \blanko

\steluitlijnenin $[\dots, \dots]$

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 =
   kleur = KI.FIIR
```

```
\stelveldenin [..., ^{1}...] [..., ...^{\frac{2}{2}}...] [..., ...^{\frac{3}{2}}...] [..., ...^{\frac{4}{2}}...]
1 reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\stelveldin [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{7}...] [..,\frac{3}{2}..,\frac{3}{1}] [..,\frac{4}{2}..,\frac{1}{2}] [..,\frac{5}{2}..,\frac{1}{2}]
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 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 tekst marge rand
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
\stelwiskundeuitlijnenin [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]
1 NAAM
2 n
                = GETAL
                = GETAL
    afstand = MAAT
    uitlijnen = links midden rechts normaal
\stelwitruimtein [...,*...]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
\stel [.*.]
* NAAM
\stel {...}
* NAAM
\stoplinenote [.*.]
* VERWIJZING
\stopregelnoot [.*.]
* VERWIJZING
\stopregel [...]
* VERWIJZING
\stopregister [...^1] [...^2]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\stopstructurepageregister [...^1]
1 NAAM
2 NAAM
\verb|\strictdoifelsenextoptional {...} | {...} |
1 TRUE
2 FALSE
\verb|\strictdoifnextoptionalelse {...}| {...}|
1 TRUE
2 FALSE
\stripcharacter . \from . \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
\strippedcsname \strippedcsn
* CSNAME
\verb|\strippedcsname| ...^*.
* TEKST
\stripspaces \from \dots^1. \to \\dots^2.
1 TEKST
2 CSNAME
\verb|\structurelist user variable {...}|
 * PARAMETER
 \structurenumber
 \structuretitle
 \structureuservariable {.*.}
 * PARAMETER
\verb|\structurevariable {...}|
* PARAMETER
\strut
 \strutdp
 \strutht
 \struthtdp
```

```
\struttedbox \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\strutwd
\styleinstance [.*.]
* NAAM
\style {.*.}
* TEKST
\style [.^1.] {.^2.}
1 NAAM FONT
2 TEKST
\style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
\subject [\ldots, 1, \ldots] {\cdots.}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\verb|\subpaginanummer|
\subsection [\ldots, 1, \ldots] {\docsarrows}.
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsentence { . * . }
* CONTENT
\substituteincommalist { . \overset{1}{\ldots} } { . \overset{2}{\ldots} } \ \overset{3}{\ldots}
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
\subsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsection [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubject [..., ...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\subsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubject [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots^2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subsubsubsubject [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\subtractfeature [.\overset{*}{\ldots}]
* NAAM
\subtractfeature \{...^*\}
* NAAM
\sub
\tooltip [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\dots}} {.\stackrel{3}{\dots}}
1 erft: \setuptooltip
2 TEKST
3 TEKST
\tooltip [.1.] {.2.} {.3.}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\suggestie [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 erft: \setuptooltip
2 TEKST
3 TEKST
\suggestie [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 links midden rechts
2 TEKST
3 TEKST
\swapcounts \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\swapdimens \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapface
\swapmacros \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swaptypeface
\switchnaarkorps [\dots, \dots]
* 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 [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
2 erft: \stelinterliniein
\switchtointerlinespace [\dots, \dots]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\switchtointerlinespace [...]
* NAAM
\symbolreference [.*.]
* VERWIJZING
\symbool [...^1]
1 NAAM
2 NAAM
\symbool {.*.}
* NAAM
\sym {.*.}
* TEKST
\synchronizeblank
```

```
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...^1] [...^2] [...]
1 MARKERING
2 GETAL
3 handhaaf
\verb|\synchronizeoutputstreams [..., ^*, ...]|
* NAAM
\verb|\synchronizestrut {.}^*.}|
\synchronizewhitespace
\symonym [.\(^1\).] {\(^2\).} {\(^3\).}
1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT
\systemlog \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemlogfirst \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemloglast \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
\systemsetups \{ ...^* . \}
* NAAM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
```

```
\TransparencyHack
\taal [.*.]
* TAAL
\language
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {.*.}
* COMMANDO
\taggedlabeltexts \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT
\ttaglabellanguage
\verb|\taglabeltext| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* PARAMETER
\tbinom \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
\tekstlijn [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 boven midden onder
2 TEKST
\tekstreferentie [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\tequal \{ ...^1 . \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\testandsplitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
\testfeature {.*.}
* GETAL
\testfeatureonce \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\testkolom [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpageonly [...^1.] [...^2.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagesync [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 GETAL
2 MAAT
\testpagina [.1] [.2]
1 GETAL
2 MAAT
\testtokens [...^*]
* NAAM
\tex {.*.}
* CONTENT
\verb|\texdefinition {...}||
* NAAM
\texsetup \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NAAM
\verb|\textbackground {...}^*.}|
* CONTENT
```

```
\textcitation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
    variant
                  = COMMANDO
    voor
                  = COMMANDO
    na
                = COMMANDO
= COMMANDO
    links
    rechts
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcitation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcitation [.1] [.2]
2 VERWIJZING
\textcite [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}]
1 referentie = VERWIJZING
   variant =
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2 VERWIJZING
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
   referentie - .....
variant = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
1 referentie = VERWIJZING
    erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE
\textcite [.1.] [.2.]
2 VERWIJZING
\textcontrolspace
\verb|\textflowcollector {...}|
* NAAM
\textmath {.*.}
* CONTENT
\textminus
```

```
\textormathchar {.*.}
* GETAL
\text{\textplus}
\textvisiblespace
\tfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\thai
\thainumerals \{...^*\}
* GETAL
\thefirstcharacter \{.\ ^*..\}
* TEKST
\verb|\thenormalizedbodyfontsize {...}^*|
* MAAT
\theremainingcharacters \{...^*\}
* TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{\stackrel{1}{\ldots}\} \{\stackrel{2}{\ldots}\} \{\stackrel{3}{\ldots}\} \{\stackrel{4}{\ldots}\} \{\stackrel{5}{\ldots}\}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
\thirdoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\thirdofsixarguments {.1.} {.2.} {.3.} {.4.} {.5.} {.6.}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
\thirdofthreearguments \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
2 TEKST
3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded { . . . } { . . } { . . . }
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
\thookleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\thookrightarrow \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\threedigitrounding \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\tibetannumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
* GETAL
\tightlayer [.*.]
* NAAM
\tilde \{...^*\}
* KARAKTER
\tinyfont
\title [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\tLeftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\tLeftrightarrow \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tleftarrow \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoondown \{.1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftharpoonup \{ . . . \} \{ . . . \}
2 TEKST
\tleftrightarrow \{ ...^1 ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\tleftrightharpoons \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\tmapsto \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\tochar {.*.}
* NAAM
\toelichting (..., 1) (..., 2) [..., 3] [..., 3] [...
1 POSITION
2 POSITION
3 erft: \stelomlijndin
4 TEKST
\tolinenote [.*.]
* VERWIJZING
\toongrid [...,*...]
* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
```

```
\tooninstellingen [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in
\label{eq:toonkader} $$ \toonkader [..., ...] [..., ...] $$
1 boven hoofd tekst voet onder
2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [.*.]
* KLEUR
\toonkleurgroep [...] [...,...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\toonlayout [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in
\toonopmaak [.*.]
* opmaak alles boxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
   simplevtop user math italic origin reset
\toonpalet [..., [..., 2,...]
1 NAAM
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, \frac{3}{2}, \ldots]
1 erft: \stelpapierformaatin
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin
\toonstruts
\toonsymboolset [.*.]
* NAAM
\topbox {.*.}
* CONTENT
\topleftbox \{...^*\}
* CONTENT
```

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

```
\trightoverleftarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\triplebond
\truefilename \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FILE
\truefontname {.*.}
* FONT
\t
\ttriplerel \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadleftarrow \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\ttwoheadrightarrow \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\twodigitrounding {.*.}
* GETAL
\tx
\txt .*. \\
* TEKST
\txt {.1.} [...2...]
1 TEKST
2 VERWIJZING
\txx
\label{eq:typebuffer} $$ \typebuffer [..., ...] [..., ... \frac{2}{3} ..., ...] $$
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typebuffer [..,..^*=..,..]
* erft: \steltypenin
```

```
\typedefinedbuffer [...^1] [...,...^2]
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [.\frac{1}{2}..,..\frac{2}{2}..,..] \{.\frac{3}{2}..}
1 NAAM
2 erft: \steltypenin
3 FILE
\typescriptone
\typescriptprefix \{...^*.\}
* NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...^1] [...,...^2]
1 * BUFFER
2 erft: \setupexternalfigure
\typesetfile [...^1] [...] [...,...^3]
1 NAAM FILE
2 FILE TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
\type [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}..}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\type [..,..\frac{1}{2}..,..] <<.\frac{2}{1}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\type [..,..=^1.,..] \{...\}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
\type [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
```

```
\typ [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
\uconvertnumber \{...\}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
\uit [.*.]
* VERWIJZING
\uitgerekt [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \setupstretched
2 TEKST
\undefinevalue {.*.}
* NAAM
\undepthed \{...^*\}
* CONTENT
\underbar {.*.}
* CONTENT
\underbars \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\underbartext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\underbrace {.*.}
* TEKST
\underbracetext \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
\underbracket {.*.}
* TEKST
```

```
\verb| underbrackettext {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\underdot \{.\overset{*}{\dots}\}
* CONTENT
\underdots {.*.}
* CONTENT
\underleftarrow \{...^*\}
* TEKST
\verb|\underleftharpoondown {.*.}|
* TEKST
\verb|\underleftharpoonup| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* TEKST
\verb|\underleftrightarrow| {. }^*. }
* TEKST
\underparent {.*.}
* TEKST
\underparenttext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb| \underrandom {...}^*|
* CONTENT
\underrandoms \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\underrightarrow| {. \ }^*.}
* TEKST
\verb|\underrightharpoondown {...}|
* TEKST
```

```
\underrightharpoonup \{...^*.\}
* TEKST
\underset \{ ... \} \{ ... \}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\understrike| {. . . }|
* CONTENT
\verb|\understrikes| {.}^*.}
* CONTENT
\verb|\undertwoheadleftarrow| {.*.}|
* TEKST
\undertwoheadrightarrow \{...^*\}
* TEKST
\undoassign [...^1] [...^2]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
\unframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
\verb|\unihex {...}^*|
* GETAL
\label{eq:local_local_problem} $$\operatorname{UniqueMPgraphic} \{...,.. \stackrel{2}{=} ...,..\}$
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\verb|\uniqueMPpagegraphic {...}| {...,..}|
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
\unit \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\unitlanguage
```

```
\unittext \{...^*\}
* PARAMETER
\eenheid \{...^*\}
* CONTENT
\unprotect ... \protect
\verb|\unprotected ...^*. \par|
* INHOUD
\unregisterhyphenationpattern [.^1.] [.^2.]
2 TEKST
\unspaceafter \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEKST
\unspaceargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\unspaced \{ . \overset{*}{.} . \}
* TEKST
\unspacestring ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\untexargument \{...^1.\} \to \setminus...^2.
1 TEKST
2 CSNAME
\untexcommand \{...\} \to \.\...
1 NAAM
2 CSNAME
\uppercased \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEKST
\uppercasestring ... \to \.\...
1 TEKST
2 CSNAME
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
```

```
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrightdoubleninequote
\upperrightdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [.*.]
* NAAM
\verb|\usealignparameter \|.^*..
* CSNAME
\verb|\useblankparameter| \verb|\.^*..
* CSNAME
\usebodyfont [...,*...]
* erft: \stelkorpsin
\uberright \ \usebodyfontparameter \t \.
* CSNAME
\usebtxdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}
1 NAAM
2 FILE
3 specification = NAAM
\usebtxdefinitions [.^*.]
* FILE
\usecolors [...]
* FILE
\usecomponent [.*.]
* FILE
\uberrule \ube
* PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...}^1 {...}
1 PARAMETER
2 PARAMETER
```

```
\uberright \begin{center} \uberright \begi
 * PARAMETER
  \useenvironment [.*.]
 * FILE
 \useexternalrendering [...^1] [...^2] [...]
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 FILE
 4 auto sluitin
 \usefigurebase [.*.]
 * reset FILE
\usefile [...] [...] [...]
 2 FILE
 3 TEKST
 \verb|\usegridparameter| \verb|\|.".
 * CSNAME
 \useindentingparameter \setminus.*..
  * CSNAME
 * CSNAME
 \useinterlinespaceparameter \setminus.*..
 * CSNAME
 \uberright \ \ub
 * CSNAME
 \useluamodule [....]
 * FILE
  \useMPenvironmentbuffer [.*.]
 * NAAM
 \useMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
 2 PARAMETER = WAARDE
 \useMPlibrary [.*.]
  * FILE
```

```
\useMPrun \{...^1\}
1 NAAM
2 GETAL
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NAAM
2 PARAMETER
\usemathstyleparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FILE
\uberry useprofile parameter \tau^*.
* CSNAME
\uberroject [...]
* FILE
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \setminus.*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.]
1 erft: \setupscale
2 NAAM
\verb|\usesubpath| [...,^*...]
* FILE
\usetexmodule [...] [...,..] [...,..]
1 mpsxt
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [.1^1.] [.2^2.]
1 FILE
2 FILE
\operatorname{\operatorname{Autfchar}} \{...^*\}
* GETAL
```

```
\utflower {.*.}
* TEKST
\verb|\utfupper {...}^*|
* TEKST
\utilityregisterlength
\verb|\VerboseNumber {...}^*|
* GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
\vec {.*.}
* KARAKTER
\ \veld [.\frac{1}{2}.]
1 NAAM
2 TEKST
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*\}
* CONTENT
\label{eq:continuous_section} $\operatorname{verbergblokken} \ [\dots, \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{,} \dots] \ [\dots, \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{,} \dots] $
1 NAAM
2 + -
\verbosenumber {.*.}
* GETAL
\vergelijkkleurgroep [.*.]
* NAAM
```

```
\vergelijkpalet [.*.]
* NAAM
\verhoog \.*..
* CSNAME
\verhoog cd:paren*theses-1
* NAAM GETAL
\versie [.*.]
* concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [..,..*...]
* TAAL = TEKST
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* erft: \setuppositionbar
\label{eq:continuous} $\operatorname{vertical position bar} \ [\dots, \dots \stackrel{*}{=} \dots, \dots]$
* erft: \setuppositionbar
\label{eq:verwerkblokken} $$\operatorname{verwerkblokken} \ [\dots, \frac{1}{2}, \dots] \ [\dots, \frac{3}{2}, \dots]$
1 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\verb|\veryraggedleft|
\verb|\veryraggedright|
\vglue ....
* MAAT
\verb|\viewerlayer [...] {...}|
1 NAAM
2 CONTENT
\vl [.*.]
* GETAL
\voetnoottekst [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\voetnoottekst [..,..*=..,..]
             = TEKST
* titel
   bookmark = TEKST
   lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
\voetnoot [..., 1] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
\voetnoot [..,..*...]
* titel
             = TEKST
   bookmark = TEKST
            = TEKST
   lijst
   referentie = VERWIJZING
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...^1] [...,..^2...]
2 erft: \stelregisterin
\volledigeregister [..,..^*=..,..]
* erft: \stelregisterin
\voluit {.*.}
* NAAM
\vphantom \{...^*.\}
* CONTENT
\vpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NAAM
2 CONTENT
\vsmash {.*.}
* CONTENT
\vsmashbox ...
* 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\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\WOORD {.*.}
* TEKST
\WOORDEN {.*.}
* TEKST
\Woord {.*.}
* TEKST
\Woorden {.*.}
* TEKST
\wdofstring \{...^*.\}
* TEKST
\weekdag \{...^*.\}
* GETAL
\widthofstring \{...^*\}
* TEKST
\widthspanningtext \{...\} \{...\}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT
\wilijnd [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
\wiskunde [.1] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\withoutpt {.*.}
* MAAT
\woordrechts [...^1] {...}
1 rechts MAAT
2 CONTENT
\word {.*.}
* TEKST
\words {.*.}
* TEKST
\wordtonumber \{...^1\} \{...^2\}
1 een twee drie vier vijf
2 TEKST
\writedatatolist \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE
\writestatus \{...\}
1 TEKST
2 TEKST
\XETEX
\XeTeX
\verb|\xdef| converted argument | \xspace^1 . \xspace \xrspace \xrspace^1 . \xrspace \
1 CSNAME
2 TEKST
\ensuremath{\mbox{\em vequal } \{\hdots^1...\}\ensuremath{\mbox{\em f.}}\ensuremath{\mbox{\em veq}}\ensuremath{\mbox{\em veq}}\en
1 TEKST
2 TEKST
\xfrac \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xhookleftarrow \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\xhookrightarrow \{...^1.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xspace \xLeftarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEKST
2 TEKST
\xleftarrow \{...^1\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xleftharpoondown {...} | {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xleftharpoonup| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xleftrightarrow| {...}^1.} \ {...}^2.
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xleftrightharpoons| {...} {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
\xmapsto \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xm| addindex {...}^*|
* NODE
\verb|\xmlafterdocumentsetup {.$\overset{1}{\ldots}$} {\{...\}} {\{...\}}
1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP
\verb|\xmlaftersetup {...}| {...}|
1 SETUP
2 SETUP
```

```
$$ \mathbf{xmlall} \{...^{1}.\} \{...^{2}.\}
  1 NODE
  2 LPATH
  \mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{\hdots \hdots \hdots
  1 NAAM
  2 SETUP
  \verb|\xmlappendsetup {.*.}|
  * SETUP
    \mbox{xmlapplyselectors } \{.\mbox{\hsuperscript{...}}
  * NODE
  \xmlatt \{...^1\}
  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
\label{eq:linear_continuity} $$ \mathbf{1}^{2} \ \mathbf{1}^{3} \ \mathbf{1}^{4} .$
  2 LPATH
  3 NAAM
  4 TEKST
  \verb|\xmlbadinclusions {.*.}|
  * NODE
\label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
  1 NAAM
  2 SETUP
  3 SETUP
  \xmlbeforesetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
  1 SETUP
  2 SETUP
```

```
\xmlchainatt \{...^1\} \{...^2\}
 1 NODE
 2 NAAM
 \xmlchainattdef \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 NAAM
 3 TEKST
 \xmlchecknamespace \{...^1\}
 1 NODE
 2 NAAM
 \xmlcommand \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
 1 NODE
 2 LPATH
 3 XMLSETUP
 \label{eq:locat} $$ \xmlconcat {...}^1 {...} {...} {...} $$
 2 LPATH
 3 TEKST
1 NODE
 2 LPATH
 3 TEKST
 4 EERSTE
 5 LAATSTE
 \xmlcontext \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
 \xmlcount \{...^*\}
 * NODE
 \mbox{\em Lorentz} \ \mbox{\
 * NODE
 \xmldirectives {.*.}
  * NODE
 \mbox{\em xmldirectivesafter } \{.\begin{tabular}{l} *.\begin{tabular}{l} *.\begin{tabular}{
  * NODE
```

```
\xmldirectivesbefore {.*.}
  * NODE
  \verb|\xmldisplayverbatim| {. . . }
  * NODE
  \xmldoif \{...\} \{...\} \{...\}
  1 NODE
  2 LPATH
  3 TRUE
\xmldoifelse \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
  1 NODE
  2 LPATH
  3 TRUE
  4 FALSE
  \label{eq:local_continuity} $$ \mathbf{1}^1.$ $$ \{ \dots^2. \} $$ $$ \{ \dots^3. \} $$ $$ $$ $$ $$
  1 NODE
  2 LPATH
  3 TRUE
  4 FALSE
  \verb|\xm| doifelseselfempty {...} | {...} | {...} | {...} |
  1 NODE
  2 TRUE
  3 FALSE
  \verb|\xm| doifelsetext {...} {...} {...} {...} {...} {...}
  1 NODE
  2 LPATH
  3 TRUE
  4 FALSE
\label{eq:local_continuity} $$ \mathbf{1}^1 \cdot \mathbf{1}^2 \cdot \mathbf{1}^3 \cdot \mathbf{1}^3 \cdot \mathbf{1}^4 \cdot \mathbf{1}^4
  1 CATEGORY
  2 NAAM
  3 TRUE
  4 FALSE
  \label{eq:local_continuity} $$ \mbox{xmldoifnot } \{ \hdots \hdo
  1 NODE
  2 LPATH
  3 TRUE
```

```
\mbox{\em Limits} \{ \mbox{\em Limits}^1 \} \{ \mbox{\em Limits}^2 \}
1 NODE
2 TRUE
\xmldoifnottext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\xmldoifselfempty \{...^1.\}
2 TRUE
\xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
\verb|\xmlelement {...}| {...}|
1 NODE
2 GETAL
\xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlfirst \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
\mathbf{xmlflush} \{...^*\}
* NODE
\xmlflushcontext {.*.}
* NODE
\mbox{\em Line } \{ \begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \mbox{\em Line } \end{subarray} \begin{subarray}{c} \mbox{\em Line } \mbox{\em Line } \end{subarray} \begin{subarray}{c} \mbox{\em Line } \mbox{
1 NAAM
2 SETUP
\xmlflushlinewise \{...^*\}
* NODE
\xmlflushpure \{.\overset{*}{\dots}\}
* NODE
```

```
\xmlflushtext {.*.}
* NODE
\xmlinclude \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
\mbox{xmlinclusion } \{ \dots^* \}
* NODE
\mbox{xmlinclusions } \{.\mbox{*}.\}
* NODE
\xmlinfo \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NODE
\mbox{xmlinjector } \{.\mbox{...}\}
* NAAM
\verb|\xmlinlineverbatim {.*.}|
* NODE
\xmlinstalldirective \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NAAM
2 NAAM
\xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmlloadbuffer \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlloaddata| \{ \dots^1 , \} \ \{ \dots^2 , \} \ \{ \dots^3 , \}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
```

```
\mbox{\em `xmlloaddirectives } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{su
 * FILE
\label{eq:local_local_local} $$ \mbox{\em loadfile } \{ \hdots \
 1 NAAM
 2 FILE
 3 XMLSETUP
\xmlloadonly \{...\} \{...\}
 1 NAAM
 2 FILE
 3 XMLSETUP
 \mbox{xmlmain } \{...\}
 * NAAM
\xmlmapvalue \{...\} \{...\}
 1 CATEGORY
 2 NAAM
 3 TEKST
 \xmlname \{...^*\}
 * NODE
 \verb|\xmlnamespace {...}|
 * NODE
\verb|\xmlnonspace {...}| {...}|
 1 NODE
 2 LPATH
 \verb|\xmlpath {...}^*.}
 * NODE
 \verb|\xmlpos {...}|
 * NODE
\xmlposition \{...\} \{...\}
 1 NODE
 2 LPATH
 3 GETAL
 \mbox{\em xmlprependdocumentsetup } \{\hdots^1,\hdots\}\ \{\hdots^2,\hdots
 1 NAAM
 2 SETUP
```

```
\verb|\xmlprependsetup {...}^*|
* SETUP
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mbox{xmlprettyprint } \{.^{1}.\} \ \{.^{2}.\} $$
1 NODE
2 NAAM
\xmlprocessbuffer \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP
\verb|\xmlprocessdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP
\xmlprocessfile \{ .\ .\ .\ \}\ \{ .\ .\ .\ \}
1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP
\xmlpure \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\verb|\xmlraw {...}|
* NODE
\xmlrefatt {...} {...}
1 NODE
2 NAAM
\verb|\xm| registered document setups {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns \{...\}
1 NAAM
2 URL
```

```
\label{eq:linear_loss} $$ \mathbf{1}... \mathbf{
  1 NODE
  2 LPATH
  3 NAAM
  4 NAAM
\verb|\xm| remapnamespace { \{.\overset{1}{\dots}\} } { \{.\overset{2}{\dots}\} } { \{.\overset{3}{\dots}\} }
  1 NODE
  2 NAAM
  3 NAAM
  \mbox{\em xmlremovedocumentsetup } \{ \hdots \hdot
  1 NAAM
  2 SETUP
  \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarr
  * SETUP
     \mbox{\em Lorentzetups } \{\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\h
  * NAAM
     \xmlresetinjectors
  \mbox{xmlresetsetups } \{.\mbox{".}\}
  * NAAM
  \xmlsave \{...^1\}
  1 NODE
  2 FILE
  \xmlsetentity \{...^1\}
  1 NAAM
  2 TEKST
  \xmlsetfunction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  1 NODE
  2 LPATH
  3 LUAFUNCTION
  \xmlsetinjectors [...,*...]
  * NAAM
\xmlsetsetup \{...\} \{...\} \{...\}
  1 NAAM
  2 LPATH
  3 SETUP
```

```
\verb|\xmlsetup {...}| {...}|
1 NODE
2 SETUP
\xmlshow \{...^*\}
* NODE
\xmlsnippet \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 GETAL
\xmlstrip \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmlstripnolines \{...^1.\} \{...^2.\}
2 LPATH
\verb|\xmlstripped {...}| {...}|
1 NODE
2 LPATH
\xmlstrippednolines \{...\}
1 NODE
2 LPATH
\mbox{xmltag } \{...^*.\}
* NODE
\xmltexentity \{...^1\}
1 NAAM
2 TEKST
\xmltext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NODE
2 LPATH
\xmltobuffer \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
\verb|\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
\xrel {.1.} {.2.}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEKST
2 TEKST
\xrightharpoondown \{...^1\} \{...^2\}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xrightharpoonup| {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\xrightleftharpoons \{ . \stackrel{1}{\dots} \} \{ . \stackrel{2}{\dots} \}
1 TEKST
2 TEKST
\verb|\xrightoverleftarrow| {...} | {...} |
1 TEKST
2 TEKST
\xsplitstring \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\xtriplerel {.\dots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdot
```

