

The background of the slide features a repeating pattern of stylized chairs. Each chair is composed of a light gray rectangular seat and a reddish-brown rectangular backrest, both with rounded corners. The chairs are arranged in a staggered, overlapping fashion, creating a sense of depth and texture. The overall color palette is muted, with the gray and brown tones of the chairs contrasting against the green text.

# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

**language** : nl / nederlands  
**version** : 25 november 2019  
**maintainer** : Wolfgang Schuster  
**comments** : [ntg-context@ntg.nl](mailto:ntg-context@ntg.nl)



\AfterPar {...} *    COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} *    GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\ATTACHMENT [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment instances: attachment
\attachment [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment
\abjadnaivenumerals {...} *    GETAL
\abjadnodotnumerals {...} *    GETAL
\abjadnumerals {...} *    GETAL
\about [...] *    VERWIJZING
\achtergrond {...} *    CONTENT
\ACHTERGROND {...} *    CONTENT instances: achtergrond
\activatespacehandler {...} *    aan uit ja vast
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\acute {...} *    KARAKTER
\adaptcollector [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcollector

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

\allinputpaths

\alphabeticnumerals {...}

\* GETAL

\alwayscitation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...]

```
1  referentie = VERWIJZINGOPT
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING
```

\alwayscitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

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

\alwayscitation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

```
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE
```

\alwayscite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...]

```
1  referentie = VERWIJZINGOPT
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING
```

\alwayscite [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

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

\alwayscite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

```
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE
```

\ampersand

\anker [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] {...<sup>4</sup>}

```
1  NAAMOPT
2  erft: \setupplayer
3  erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
4  CONTENT
```

\appendetoks ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup>

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

\appendgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\appendtocommalist {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME
\appendtoks ... \to \... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\apply {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle {...} * NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytofirstcharacter \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringchar \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringline \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringword \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST



\applytosplitstringwordspaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytowords \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\arabicdecimals {...} * GETAL
\arabicexnumerals {...} * GETAL
\arabicnumerals {...} * GETAL
\arg {...} * CONTENT
\asciistr {...} * CONTENT
\assignalfadimension {\ <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... {\ <sup>3</sup> ...} {\ <sup>4</sup> ...} {\ <sup>5</sup> ...} 1 klein middel groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT
\assigndimen \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 MAAT
\assigndimension {\ <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... {\ <sup>3</sup> ...} {\ <sup>4</sup> ...} {\ <sup>5</sup> ...} 1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2 CSNAME 3 MAAT 4 MAAT 5 MAAT
\assignifempty \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 COMMANDO
\assigntranslation [...,\ <sup>4</sup> ...,...] \to \ <sup>2</sup> ... 1 TAAL = TEKST 2 CSNAME
\assignvalue {\ <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... {\ <sup>3</sup> ...} {\ <sup>4</sup> ...} {\ <sup>5</sup> ...} 1 klein middel groot TEKST 2 CSNAME 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO
\assignwidth {\ <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... {\ <sup>3</sup> ...} {\ <sup>4</sup> ...} 1 passend ruim MAAT 2 CSNAME 3 TEKST 4 MAAT

$\backslash\text{assumelongusagecs } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
$\backslash\text{astype } \{ \dots \}$ * CONTENT
$\backslash\text{autocap } \{ \dots \}$ * TEKST
$\backslash\text{autodirhbox } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvbox } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop } \overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral } \{ \overset{1}{\dots} \} \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{automathematics } \{ \dots \}$ * CONTENT
$\backslash\text{autopagestaterealpage } \{ \dots \}$ * NAAM
$\backslash\text{autopagestaterealpageorder } \{ \dots \}$ * NAAM
$\backslash\text{autosetups } \{ \dots, \dots \}$ * NAAM
$\backslash\text{autostarttekst } \dots \backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar } \{ \dots \}$ * COMMANDO
$\backslash\text{Big } \dots$ * KARAKTER
$\backslash\text{Bigg } \dots$ * KARAKTER
$\backslash\text{Biggl } \dots$ * KARAKTER

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

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

\bbbox {...} *   CONTENT
\beforesplitstring ... \at ... \to ... 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to ... 1   TEKST 2   TEKST 3   CSNAME
\beginBLOCK [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] ... \endBLOCK 1   + - NAAM            OPT            OPT 2   PARAMETER = WAARDE
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\begstrut ... \endstrut
\bepaalkopnummer [...] *   SECTIE
\bepaallijstkenmerken [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1   LIJST                            OPT 2   erft: \stellijstin
\bepaalregisterkenmerken [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] 1   NAAM                            OPT 2   language    = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder   = cijfers comprimeren   = ja nee alles criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [... <sup>*</sup> ,...] *   lijst    = NAAM *   file     = FILE *   prefix   = ja nee
\bewaarbuffer [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,] 1   BUFFER 2   FILE
\bigg ... *   KARAKTER
\biggl ... *   KARAKTER
\biggm ... *   KARAKTER

<code>\biggr ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigl ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigm ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigr ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}</code> 1   kleur   =   rgb cmyk grijs breedte  =   MAAT hoogte   =   MAAT x        =   GETAL y        =   GETAL 2   GETAL
<code>\blanko [...,\stackrel{*}{...}]</code> *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
<code>\blap {...}</code> *   CONTENT
<code>\bleed [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}</code> 1   erft: \setup <sup>OPT</sup> bleeding 2   CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockligatures [...,\stackrel{*}{...}]</code> *   TEKST
<code>\blocksynctexfile [...,\stackrel{*}{...}]</code> *   FILE
<code>\blockuservariable {...}</code> *   PARAMETER
<code>\blokje [...,\stackrel{*}{...}]</code> *   erft: \stelblok <sup>OPT</sup> jesin
<code>\blokjes [...,\stackrel{*}{...}]</code> *   erft: \stelblok <sup>OPT</sup> jesin
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>

<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 <code>SECTIE LIJST<sup>OPT</sup></code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\booleanmodevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\bordermatrix {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\bottombox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\bottomleftbox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\bottomrightbox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\boxcursor</code>
<code>\boxmarker {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>GETAL</code>
<code>\boxofsize \...<sup>1</sup> ... \...<sup>2</sup> ... {...}<sup>3</sup></code> 1 <code>CSNAME</code> <code>OPT</code> 2 <code>MAAT</code> 3 <code>CONTENT</code>
<code>\boxreference [...,<sup>1</sup>...] \...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 <code>VERWIJZING</code> 2 <code>CSNAME</code> 3 <code>CONTENT</code>
<code>\bpar ... \epar</code>
<code>\bpos {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\breakhere</code>
<code>\FRACTION {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 <code>CONTENT</code> 2 <code>CONTENT</code> instances: <code>xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom</code>
<code>\binom {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 <code>CONTENT</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\dbinom {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 <code>CONTENT</code> 2 <code>CONTENT</code>

$\dfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\sfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\tbinom{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\xfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\xxfrac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\breve{\dots}$ *    KARAKTER
$\bTABLE [\dots^*\dots] \dots \eTABLE$ *    erft: $\setupTABLE$
$\bTABLEbody [\dots^*\dots] \dots \eTABLEbody$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEfoot [\dots^*\dots] \dots \eTABLEfoot$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEhead [\dots^*\dots] \dots \eTABLEhead$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTABLEnext [\dots^*\dots] \dots \eTABLEnext$ *    erft: $\setupTABLE$ <sup>OPT</sup>
$\bTC [\dots^*\dots] \dots \eTC$ *    erft: $\bTD$ <sup>OPT</sup>
$\bTD [\dots^*\dots] \dots \eTD$ *    nx    = <del>GETAL</del> ny    = GETAL nc    = GETAL nr    = GETAL n    = GETAL m    = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\setupTABLE$
$\bTDs [\dots^*] \dots \eTDs$ *    NAAM
$\bTH [\dots^*\dots] \dots \eTH$ *    erft: $\bTD$ <sup>OPT</sup>



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

\btxdf {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>}

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

\btxdfcombiinlistelse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\btxdfelse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

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

\btxdfelsecombiinlist {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\btxdfelsesameasprevious {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

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

\btxdfelsesameaspreviouschecked {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

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

\btxdfelseuservariable {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

\btxdfifnot {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>}

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

\btxdfisameaspreviouscheckedelse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>}

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

\btxdfisameaspreviouselse {<sup>1</sup>} {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>}

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

\btxdfuservariableelse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    PARAMETER 2    TRUE 3    FALSE
\btexpandedjournal {...} *    NAAM
\btfield {...} *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btfieldname {...} *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btfieldtype {...} *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btfirstofrange {...} *    volume pages
\btflush {...} *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btflushauthor [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    num normaal normalsshort inverted invertedshort 2    auteur editor
\btflushauthorinverted {...} *    auteur editor
\btflushauthorinvertedshort {...} *    auteur editor
\btflushauthorname {...} *    auteur editor
\btflushauthornormal {...} *    auteur editor
\btflushauthornormalshort {...} *    auteur editor
\btflushsuffix
\btfoundname {...} *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM
\btfoundtype {...} *    address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\btxhiddencitation [...]

\* VERWIJZING

\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...]

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING

\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

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

\btxhybridcite {...}

\* VERWIJZING

\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 PARAMETER = WAARDE

\btxlistcitation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 referentie = VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING

\btxlistcitation [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

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

\btxlistcitation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 PARAMETER = WAARDE

\btxloadjournalist [...]

\* FILE

\btxoneorrange {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

1 TEKST  
2 TEKST

\* FILE

\* NAAM

```
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
```

```
1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE
```

```

1  referentie = VERWIJZINGOPT
    variant   = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

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

```

```

1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authorityyear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE

```

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

\* KARAKTER.

\* KARAKTER

\* KARAKTER

<code>\buildtextgrave {...}</code> *    KARAKTER
<code>\buildtextmacron {...}</code> *    KARAKTER
<code>\buildtextognek {...}</code> *    KARAKTER
<code>\button [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} [...<sup>3</sup>]</code> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\BUTTON [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} [...<sup>3</sup>]</code> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING instances: button
<code>\Caps {...}</code> *    TEKST
<code>\Cijfers {...}</code> *    GETAL
<code>\CONTEXT</code>
<code>\ConTeXt</code>
<code>\Context</code>
<code>\ConvertConstantAfter \<sup>1</sup>... {...} {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
<code>\ConvertToConstant \<sup>1</sup>... {...} {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {...}</code> *    TEKST
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox <sup>1</sup>... {...}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\centeraligned {...}</code> *    CONTENT
<code>\centerbox <sup>1</sup>... {...}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT

$\backslash\texttt{centeredbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\texttt{centeredlastline}$
$\backslash\texttt{centerednextbox}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\texttt{centerline}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\texttt{cfrac}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    l c r l p p l c l r c l c c c r r l r c r r 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\texttt{CHARACTERKERNING}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    GETAL            OPT 2    TEKST
$\backslash\texttt{chardescription}$ { <sup>*</sup> ...} *    GETAL
$\backslash\texttt{charwidthlanguage}$
$\backslash\texttt{check}$ { <sup>*</sup> ...} *    KARAKTER
$\backslash\texttt{checkcharacteralign}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\texttt{checkedblank}$ [..., <sup>*</sup> ...] *    erft: \blanko
$\backslash\texttt{checkedchar}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    GETAL 2    KARAKTER
$\backslash\texttt{checkedfiller}$ { <sup>*</sup> ...} *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
$\backslash\texttt{checkedstrippedcsname}$ \*... *    CSNAME
$\backslash\texttt{checkedstrippedcsname}$ <sup>*</sup> ... *    TEKST
$\backslash\texttt{checkinjector}$ [ <sup>*</sup> ...] *    NAAM
$\backslash\texttt{checknextindentation}$ [ <sup>*</sup> ...] *    ja nee auto
$\backslash\texttt{checknextinjector}$ [ <sup>*</sup> ...] *    NAAM

$\backslash\text{checkpage}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
$\backslash\text{checkparameters}$ [...] * TEKST
$\backslash\text{checkpreviousinjector}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{checksoundtrack}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checktwopassdata}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{checkvariables}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{chem}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemical}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] [ $\dots,\overset{3}{=}\dots,\dots$ ] 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{chemicalbottext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicalmidtext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicalsymbol}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{chemicaltext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chemicaltoptext}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{chineseallnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{chinesecapnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{chinesenumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{cijfers}$ {...} * GETAL



```

\citation [...1...2...] [...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

\citation [...1...] [...2...]
1  defaultOPTcategory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\citation {...}
*  VERWIJZING

```

```

\citation [...1...2...] [...2...2...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\cite [...1...2...] [...2...]
1  referentie OPTVERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

\cite [...1...] [...2...]
1  defaultOPTcategory entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

\cite [...1...2...] [...2...2...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

\classfont {...} {...}
1  NAAM
2  FONT

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

\cldcontext {...} *    COMMANDO
\cldloadfile {...} *    FILE
\cldprocessfile {...} *    FILE
\clip [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1    erft: \stelclipin 2    CONTENT
\clippedoverlayimage {...} *    FILE
\collect {...} *    CONTENT
\collectedtext [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1    erft: \setupcollector <sup>OPT</sup> 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
\collectexpanded {...} *    CONTENT
\colorcomponents {...} *    KLEUR
\colored [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1    erft: \definieerkleur 2    CONTENT
\colored [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    KLEUR 2    CONTENT
\coloronly [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    KLEUR 2    CONTENT
\columnbreak [... <sup>OPT</sup> ...] *    ja    nee    voorkeur    lokaal    forceer eerste laatste    GETAL    NAAM
\columnsetspanwidth {...} *    GETAL

```

\combinepages [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 FILE
2 variant = a b c horizontaal vertikaal
  n = GETAL
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  start = GETAL
  stop = GETAL
  afstand = MAAT
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  kader = aan uit
  achtergrond = voorgrond kleur NAAM
  achtergrondkleur = KLEUR

```

\commalistelement

```

\commalistsentence [...]1,... [...]2,...OPT
1 TEKST
2 TEKST

```

\commalistsize

```

\COMMENT [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
instances: comment

```

```

\comment [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

```

```

\comparedimension {...}1 {...}2
1 MAAT
2 MAAT

```

```

\comparedimensioneps {...}1 {...}2
1 MAAT
2 MAAT

```

```

\completebtxrendering [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering

```

```

\volledigeCOMBINEDLIST [...,...*...,...]OPT
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

```

```

\volledigecontent [...,...*...,...]OPT
* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

\completelist [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 LIJST
2 erft: \stellijstin

```

```

\completelistoffLOATS [...,...*...,...]OPT
* erft: \stellijstin
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

```
*      erft: \stellijstin
```

1 NAAM

1 NAAM

```
*      erft: \stelsorterenin
```

```
*      erft: \stelsorterenin
```

1 NAAM

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

\* CSNAME

\* CSNAME

\* TEKST NAAM

\* TEKST NAAM

\* NAAM

\* NAAM

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantdimenargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constanemptyargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumber \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\constantnumberargument \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 erft: \stelomlijndin</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\continuednumber {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\continueifinputfile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\convertargument ... \to ...<sup>2</sup></code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertcommand \... \to ...<sup>2</sup></code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteddimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</code>
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles</code> <code>3 erft: \setupcounter</code>
<code>\converteernummer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N</code> <code>romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals</code> <code>devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals</code> <code>persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclemn timers</code> <code>kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals</code> <code>spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolg zero NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\convertmonth {...}</code> <code>* GETAL</code>

<pre> \convertvalue <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} <sup>3</sup>... 1  NAAM 2  GETAL TEKST 3  NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copypages [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  FILE 2  markering = aan uit    offset    = MAAT    n         = GETAL 3  erft: \setupexternalfigure </pre>

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

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



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

\datum [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1 d = GETAL <span style="float: right;">OPT</span> m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\dayspermonth {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 GETAL 2 GETAL
\dddor {...} * KARAKTER
\ddot {...} * KARAKTER
\decrement \... * CSNAME
\decrementcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM <span style="float: right;">OPT</span> 2 GETAL
\decrementedcounter [...] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {...} * NAAM
\decrement (... <sup>*</sup> ,...) * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\defconvertedargument \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 TEKST
\defconvertedcommand \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME

`\defconvertedvalue \... {1... {2...}}`

1 CSNAME  
2 NAAM

`\defineactivecharacter ... {1... {2...}}`

1 KARAKTER  
2 COMMANDO

`\definealternativestyle [...,1...] [...2] [...3]`

1 NAAM  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

`\defineanchor [...1] [...2] [...,3...3...] [...,4...4...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupplayer  
4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin

`\defineattachment [...1] [...2] [...,3...3...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupattachment

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

1 NAAM  
2 lokaal globaal public private pickup

`\definebackground [...1] [...2] [...,3...3...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelachtergrondin

`\definebar [...1] [...2] [...,3...3...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbar

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

1 NAAM  
2 erft: \stelkorpsin

`\definebreakpoint [...1] [...2] [...,3...3...]`

1 NAAM  
2 KARAKTER  
3 type = 1 2 3 4 5  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
bereik = ja nee  
language = TAAL

`\definebreakpoints [...*]`

\* NAAM

`\definebtx [...1] [...2] [...,3...3...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtx

```
\definebtxdataset [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset
```

```
\definebtxregister [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister
```

```
\definebtxrendering [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering
```

```
\definebutton [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbutton
```

```
\definecapitals [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin
```

```
\definecharacterkerning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning
```

```
\definecharacterspacing [...]
* NAAM
```

```
\definechemical [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\definechemicals [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupchemical
```

```
\definechemicalsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\definecollector [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
```

```
\definecolumnsetarea [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
```

```
\definecomment [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelcommentaarin
```

```
\definecomplexorsimple \*...
*  CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty \*...
*  CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {...}
*  TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple {...}
*  TEKST NAAM
```

```
\defineconversionset [...]1 [...,2...,...]2 [...]3
1  NAAM  SECTIEBLOK:NAAM
2  NAAM  VERWERKER->NAAM
3  NAAM  VERWERKER->NAAM
```

```
\definecounter [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupcounter
```

```
\definedataset [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupdataset
```

```
\definedelimitedtext [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupdelimitedtext
```

```
\definedfont [...]1
*  FONT
```

```
\defineeffect [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupeffect
```

```
\defineexpandable [...]1 \*...2 {...}3
1  GETAL
2  CSNAME
3  CONTENT
```

```
\defineexternalfigure [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupexternalfigure
```

```
\definefacingfloat [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfacingfloat
```

```

\definefallbackfamily [...] [...] [...] [...,..4...,...]
1  NAAM                                OPT
2  rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3  FONT
4  rscale      = GETAL
   designsizes = default auto
   goodies     = FILE
   bereik      = GETAL NAAM
   offset      = GETAL NAAM
   check       = ja nee
   forceer     = ja nee
   features    = NAAM
   tf          = TEKST
   bf          = TEKST
   it          = TEKST
   sl          = TEKST
   bi          = TEKST
   bs          = TEKST
   sc          = TEKST

```

```

\definefallbackfamily [...] [...] [...] [...,..4...,...]
1  NAAM                                OPT
2  rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
   wiskunde
3  FONT
4  NAAM

```

```

\definefieldbody [...] [2...] [...,..3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfieldbody

```

```

\definefieldbodyset [1...] [...,2...]
1  NAAM
2  NAAM

```

```

\definefieldcategory [1...] [2...] [...,..3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory

```

```

\definefileconstant {1...} {2...}
1  NAAM
2  NAAM

```

```

\definefilefallback [...] [...,2...]
1  NAAM
2  FILE

```

```

\definefilesynonym [1...] [2...]
1  NAAM
2  FILE

```

```

\definefiller [1...] [2...] [...,..3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfiller

```

```

\definefirstline [1...] [2...] [...,..3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfirstline

```

```

\definefittingpage [1...] [2...] [...,..3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfittingpage

```

```
\definefontalternative [...]
```

```
* NAAM
```

```
\definefontfallback [1...] [2...] [...,3...] [...,4...OPT...]
```

```
1 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
  forceer = ja nee
  check = ja nee
  offset = GETAL NAAM
  target = GETAL NAAM
  features = NAAM
  factor = GETAL
  methode = lowercase uppercase
```

```
\definefontfamily [1...] [2...] [3...] [...,4...OPT...]
```

```
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
  wiskunde
3 FONT
4 rscale = GETAL
  designsiz = default auto
  goodies = FILE
  features = NAAM
  tf = TEKST
  bf = TEKST
  it = TEKST
  sl = TEKST
  bi = TEKST
  bs = TEKST
  sc = TEKST
```

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

```
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
```

```
\definefontfamilypreset [1...] [2...]
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\definefontfamily [1...] [2...] [3...] [...,4...OPT...]
```

```
1 NAAM
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math
  wiskunde
3 FONT
4 NAAM
```

```

\definefontfeature [...] [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  language      = NAAM
    script       = NAAM auto
    mode         = node base auto geen
    liga         = ja nee
    kern         = ja nee
    extrakerns   = ja nee
    tlig         = ja nee
    trep         = ja nee
    missing      = ja nee
    dummies      = ja nee
    analyze      = ja nee
    unicoding    = ja nee
    expansie     = NAAM
    protrusion   = NAAM
    nostackmath  = ja nee
    realdimensions = ja nee
    itlc         = ja nee
    textitalics  = ja nee
    mathitalics  = ja nee
    slant        = GETAL
    extend       = GETAL
    dimensions   = GETAL
    boundingbox   = ja nee achtergrond kader leeg KLEUR
    compose      = ja nee
    char-ligatures = ja nee
    compat-ligatures = ja nee
    goodies      = FILE
    extrafeatures = ja nee
    featureset    = NAAM
    colorscheme  = NAAM
    postprocessor = NAAM
    mathdimensions = NAAM
    keepligatures = ja nee auto
    devanagari   = ja nee
    features     = ja nee
    tcom         = ja nee
    anum        = ja nee
    mathsize     = ja nee
    decomposehangul = ja nee
    mathalternatives = ja nee
    mathgaps     = ja nee
    checkmarks   = ja nee
    NAAM         = ja nee
    mathnolimitsmode = GETAL
    blockligatures = ja nee

```

```

\definefontfile [...] [...] [...]
1  NAAM
2  FILE
3  features      = NAAM
    fallbacks    = NAAM
    goodies      = NAAM
    designsize   = auto default

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

\definefontsolution [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

```

\defineformula [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulein

```

```

\defineformulaalternative [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM

```



```
\defineformulaframed [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupformulaframed
```

```
\defineframedcontent [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupframedcontent
```

```
\defineframedtable [...1] [...2]
1  NAAM                      OPT
2  NAAM
```

```
\definefrozenfont [...1] [...2]
1  NAAM
2  FONT
```

```
\defineglobalcolor [...1] [...2...,...]
1  NAAM
2  erft: \definieerkleur
```

```
\defineglobalcolor [...1] [...2]
1  NAAM
2  KLEUR
```

```
\definegraphictypesynonym [...1] [...2]
1  NAAM
2  NAAM
```

```
\definegridsnapping [...1] [...2...,...]
1  NAAM
2  lokaal globaal noheight nodepth box max min geen regel halveregel eerste laatste minhoogte maxhoogte mindiepte
   maxdiepte boven onder strut GETAL minheight:GETAL maxheight:GETAL mindepth:GETAL maxdepth:GETAL box:GETAL top:GETAL
   bottom:GETAL offset:GETAL
```

```
\defineheadalternative [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupheadalternative
```

```
\definehelp [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setuphelp
```

```
\definehigh [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setuphigh
```

```
\definehighlight [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setuphighlight
```

```
\definehspace [...1] [...2] [...3]
1  NAAM                      OPT
2  NAAM
3  MAAT
```

**\definehyphenationfeatures** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM
2  characters      = TEKST
   hyphens        = ja alles TEKST
   joiners        = ja alles TEKST
   rightwords     = GETAL
   hyphenmin      = GETAL
   lefthyphenmin  = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   variant        = original tex hyphenate expanded traditional geen
   rechterrاند    = tex
   rightchars     = woord GETAL
```

**\defineindenting** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM
2  [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
```

**\defineinitial** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupinitial
```

**\defineinsertion** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupinsertion
```

**\defineinteraction** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelinteractiein
```

**\defineinteractionbar** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelinteractiebalkin
```

**\defineinterfaceconstant** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

```
1  NAAM
2  NAAM
```

**\defineinterfaceelement** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

```
1  NAAM
2  NAAM
```

**\defineinterfacevariable** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

```
1  NAAM
2  NAAM
```

**\defineinterlinespace** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelinterliniein
```

**\defineintermediatecolor** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>3</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT
2  KLEUR GETAL
3  a = GETAL
   t = GETAL
```

**\defineitems** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...]

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelitemsin
```

<pre> \definelabelclass [...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenumbering [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelregelnummerenin </pre>
<pre> \definelines [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelregelsin </pre>
<pre> \definelistalternative [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplistalternative </pre>
<pre> \definelistextra [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplistextra </pre>
<pre> \definelow [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplow </pre>
<pre> \definelowhigh [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplowhigh </pre>
<pre> \definelowmidhigh [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuplowmidhigh </pre>
<pre> \defineMPinstance [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupMPinstance </pre>

<pre> \definemarginblock [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelmargeblokkenin </pre>
<pre> \definemargindata [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelinmargein </pre>
<pre> \definemarkers [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definemathaccent ... ... 1  NAAM 2  KARAKTER </pre>
<pre> \definemathcases [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \definemathcommand [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT      OPT 2  ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box 3  een twee 4  COMMANDO \...##1 \...##1##2 </pre>
<pre> \definemathdouble [...] [...] [...] [...] 1  beide vfenced NAAM 2  NAAM 3  GETAL 4  GETAL </pre>
<pre> \definemathdoubleextensible [...] [...] [...] [...] 1  beide vfenced                      OPT 2  NAAM 3  GETAL 4  GETAL </pre>
<pre> \definemathtics [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmathtics </pre>
<pre> \definemathextensible [...] [...] [...] 1  omgekeerd wiskunde tekst chemie 2  NAAM 3  GETAL </pre>
<pre> \definemathfence [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmathfence </pre>
<pre> \definemathfraction [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmathfraction </pre>
<pre> \definemathframed [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupmathframed </pre>

```
\definemathmatrix [...]1 [...]2 [...]3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix
```

```
\definemathornament [...]1 [...]2 [...]3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament
```

```
\definemathover [...]1 [...]2 [...]3
1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
```

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

```
\definemathovertextextensible [...]1 [...]2 [...]3
1 bothtext OPT
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathradical [...]1 [...]2 [...]3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical
```

```
\definemathstackers [...]1 [...]2 [...]3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathstackers
```

```
\definemathstyle [...]1 [...]2,...]
1 NAAM
2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
```

```
\definemathtriplet [...]1 [...]2 [...]3
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\definemathunder [...]1 [...]2 [...]3
1 onder vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathunderextensible [...]1 [...]2 [...]3
1 onder vfenced OPT
2 NAAM
3 GETAL
```

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

```
\definemathunstacked [...]1 [...]2 [...]3
1 breed OPT
2 NAAM
3 GETAL
```

`\definemeasure [...] [...]`

1 NAAM  
2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

\* NAAM

`\definemixedcolumns [...] [...] [...,...3...,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmixedcolumns

`\definemode [...,1...] [...]`

1 NAAM  
2 ja nee handhaaf

`\definemultitonecolor [...] [...,...2...,...] [...,...3...,...] [...,...4...,...]`

1 NAAM  
2 KLEUR = GETAL  
3 erft: \definieerkleur  
4 erft: \definespotcolor

`\definenamecolor [...] [...,...2...,...]`

1 NAAM  
2 erft: \definieerkleur

`\definenamecolor [...] [...]`

1 NAAM  
2 KLEUR

`\definenamespace [...] [...,...2...,...]`

1 NAAM  
2 naam = TEKST  
parent = TEKST  
letter = ja nee  
commando = ja nee lijst  
setup = ja nee lijst  
set = ja nee lijst  
kader = ja nee

`\definennarrower [...] [...] [...,...3...,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelsmallerin

`\definernote [...] [...] [...,...3...,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

`\defineornament [...] [...,...2...,...] [...,...3...,...]`

1 NAAM  
2 variant = a b  
erft: \setupcollector  
3 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndin

`\defineornament [...] [...,...2...,...] [...,...3...,...]`

1 NAAM  
2 variant = a b  
erft: \setupplayer  
3 erft: \setupplayeredtext

```
\defineoutputroutine [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupoutputroutine
```

```
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
* PARAMETER
```

```
\definepage [...] [...]
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

```
\definepagechecker [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagechecker
```

```
\definepagecolumns [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagecolumns
```

```
\definepageinjection [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjection
```

```
\definepageinjectionalternative [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppageinjectionalternative
```

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

```
\definepagestate [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagestate
```

```
\definepairedbox [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppairedbox
```

```
\defineparagraph [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupparagraph
```

```
\defineparallel [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\defineparbuilder [...]
* NAAM
```

```
\defineperiodkerning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
```

```
\definepositioning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin
```

```
\defineprefixset [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 SECTIE
3 SECTIE
```

```
\defineprocesscolor [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR
3 erft: \definieerleur
```

```
\defineprocessor [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
```

```
\definepushbutton [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 n r d
```

```
\definerenderingwindow [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
```

```
\defineresetset [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\defineruby [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby
```

```
\definescale [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscale
```

```
\definescript [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscript
```

```
\definesectionlevels [...] [...]
1 NAAM
2 SECTIE
```

```
\defineselector [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector
```



```
\defineseparatorset [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\defineshift [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift
```

```
\definesidebar [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar
```

```
\definesort [...] [...] [...] {...}
1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT
```

```
\definespotcolor [...] [...] [...]
1 NAAM
2 KLEUR
3 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
exclusion hue saturation kleur luminosity
t = GETAL
e = TEKST
p = GETAL
```

```
\definestyleinstance [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDO
```

```
\definesubformula [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula
```

```
\definesynonym [...] [...] [...] {...} {...}
1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\definesystemattribute [...] [...]
1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup
```

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

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

```
\defineTABLEsetup [...] [...]
1 NAAM
2 erft: \setupTABLE
```

<pre> \definetabulation [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetextnote [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptextnote </pre>
<pre> \definetokenlist [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1  NAAM 2  a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference     exclusion hue saturation kleur luminosity     t = GETAL </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definetwopasslist {...} *  NAAM </pre>
<pre> \definetypeface [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  rm ss tt mm hw cg 3  serif sans mono math handwriting calligraphy 4  NAAM 5  default dtp 6  rscale      = auto GETAL     features    = NAAM     fallbacks   = NAAM     goodies     = NAAM     designsize  = auto default     richting    = beide </pre>
<pre> \definetypescriptprefix [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definetypescriptsynonym [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definetypesetting [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST 3  erft: \setuexternalfigure </pre>

**\defineunit** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupunit

**\defineuserdata** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupuserdata

**\defineuserdataalternative** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupuserdataalternative

**\defineviewerlayer** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupviewerlayer

**\definespace** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 MAAT

**\definevspacing** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NAAM  
2 erft: \vspacing

**\definevspacingamount** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT

**\definextable** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupxtable

**\definieer** [<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

**\definieeraccent** <sup>1</sup>... <sup>2</sup>... <sup>3</sup>...

1 KARAKTER  
2 KARAKTER  
3 KARAKTER

**\definieeralineas** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelalineasin

**\definieerblok** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelblokin

**\definieerbuffer** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 BUFFER  
3 erft: \stelbufferin

<pre> \definieercombinatie [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcombination </pre>
<pre> \definieercommando ... .. 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1 TAAL 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieerconversie [...] [...] [...] 1 TAAL 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \definieerfiguursymbool [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE NAAM 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FONT 3 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \definieerfontstijl [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definieerfontsynoniem [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FONT 3 features = NAAM   fallbacks = NAAM   goodies = NAAM   designsize = auto default </pre>
<pre> \definieerfont [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FONT 3 NAAM </pre>
<pre> \definieerhbox [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \definieeringsprongentext [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelingesprongentextin </pre>
<pre> \definieerinteractiemenu [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \definieeritemgroep [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelitemgroepin </pre>

```
\definieerkadertekst [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin
```

```
\definieer karakter .1 .2
1 KARAKTER
2 GETAL
```

```
\definieer kleur [...] [...] [...]
1 NAAM
2 r = GETAL
  g = GETAL
  b = GETAL
  c = GETAL
  m = GETAL
  y = GETAL
  k = GETAL
  h = GETAL
  s = GETAL
  v = GETAL
  x = GETAL
  a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference
    exclusion hue saturation kleur luminosity
  t = GETAL
```

```
\definieer kleur groep [...] [...] [x:y:z,...]
1 NAAM OPT
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
```

```
\definieer kleur [...] [...]
1 NAAM
2 KLEUR
```

```
\definieer kolom groep [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin
```

```
\definieer kolom overgang [...] [...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
```

```
\definieer kop [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```
\definieer korps [...] [...] [...] [...]
1 NAAM default OPT OPT
2 NAAM MAAT
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FILE
  bf = FILE
  it = FILE
  sl = FILE
  bi = FILE
  bs = FILE
  sc = FILE
  mr = FILE
  mrlr = FILE
  mrrl = FILE
  mb = FILE
  mblr = FILE
  mbrl = FILE
```

**\definieerkorpsomgeving** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  default MAAT
3  groot      = MAAT GETAL
   klein      = MAAT GETAL
   a          = MAAT GETAL
   b          = MAAT GETAL
   c          = MAAT GETAL
   d          = MAAT GETAL
   tekst      = MAAT GETAL
   x          = MAAT GETAL
   xx         = MAAT GETAL
   script     = MAAT GETAL
   scriptscript = MAAT GETAL
   interlinie = MAAT
   em         = schuin italic LETTER COMMANDO
   *          = GETAL
```

**\definieerkorps** [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...] [<sup>4</sup>...]

```
1  NAAM default
2  NAAM MAAT
3  rm ss tt hw cg
4  NAAM
```

**\definieerlayer** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupplayer
```

**\definieerlayout** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stellayoutin
```

**\definieerletter** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupstyle
```

**\definieerlijst** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  LIJST
3  erft: \stellijstin
```

**\definieermarkering** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  MARKERING
3  erft: \stelmarkeringin
```

**\definieeromlijnd** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelomlijndin
```

**\definieeropmaak** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelopmaakin
```

**\definieeroverlay** [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

```
1  NAAM
2  NAAM
3  COMMANDO
```

**\definieerpaginaovergang** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM
2  leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links
   rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop
```

\definieerpalet [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM  
2 NAAM = KLEUR

\definieerpalet [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NAAM  
2 NAAM

\definieerpapierformaat [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM  
2 breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
afstand = MAAT  
pagina = erft: \stelpapierformaatin  
papier = erft: \stelpapierformaatin

\definieerpapierformaat [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> [<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelpapierformaatin  
3 erft: \stelpapierformaatin

\definieerplaats [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

\definieerplaatsblok [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM NAAM  
3 erft: \stelplaatsblokin  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

\definieerplaatsblok [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
instances: chemical figure table intermezzo graphic

\definieerprofiel [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

\definieerprogramma [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

\definieerreferentie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM  
2 VERWIJZING

\definieerreferentieformaat [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

\definieerregister [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

```

\definieersamengesteldelijst [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1  NAAM
2  LIJST
3  erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

\definieersectie [...]
*  NAAM

```

```

\definieersectieblok [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelsectieblokin

```

```

\definieersorteren [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  geen NAAM

```

```

\definieerstartstop [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelstartstopin

```

```

\definieersubveld [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM

```

```

\definieersymbool [...]1 [...]2 [...]3
1  NAAM
2  NAAM
3  COMMANDO

```

```

\definieersynoniemen [...]1 [...]2 [...]3 [...]4
1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM
4  NAAM

```

```

\definieertabelvorm [...]1 [...]2 [...]3 [...]4
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
1  NAAM
2  boven hoofd tekst voet onder
3  tekst marge rand
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\definieertekstachtergrond [...]1 [...]2 [...]3 [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \steltekstachtergrondin

```



```

1   NAAM                                OPT                OPT
2   NAAM
3   erft: \stelypein
```

```

1      NAAM                                OPT                OPT
2      NAAM
3      erft: \steltypenin
```

```
1  NAAM
2  radio sub tekst regel push check signature
3  NAAM
4  NAAM
5  NAAM
```

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory

```

```
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelwiskundeuitlijnenin
```

1	NAAM
2	TAAL
3	CONTENT

1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT

```
1  TAAL          OPT
2  CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside
```

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1	TAAL	OPT
2	CONTENT	

\* TEKST

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

$\backslash\text{directlocalframed}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{directluacode}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{directselect}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
$\backslash\text{directsetbar}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{directsetup}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{directsymbol}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{directvspacing}$ {...,*...} * erft: \vspacing
$\backslash\text{dis}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{disabledirectives}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{disableexperiments}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{disablemode}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{disableoutputstream}$
$\backslash\text{disableparpositions}$
$\backslash\text{disableregime}$
$\backslash\text{disabletrackers}$ [...,*...] * NAAM
$\backslash\text{displaymath}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymathematics}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymessage}$ {...} * TEKST

<code>\distributedhsize {...} {...} {...}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL
<code>\dividedsize {...} {...} {...}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL
<code>\doadaptleftskip {...}</code> *    ja nee standaard MAAT
<code>\doadaptrightskip {...}</code> *    ja nee standaard MAAT
<code>\doaddfeature {...,*...}</code> *    NAAM
<code>\doassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doboundtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\docheckassignment {...}</code> *    TEKST
<code>\docheckedpagestate {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>} {...<sup>7</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    COMMANDO 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    COMMANDO 6    COMMANDO 7    COMMANDO
<code>\docheckedpair {...,*...}</code> *    TEKST
<code>\documentvariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\dodoubleargument \... [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
<code>\dodoubleargumentwithset \... [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST

\dodoubleempty \... [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

\dodoubleemptywithset \... [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...] [<sup>3</sup>...]

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

\dodoublegroupempty \... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

\doeassign [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 GETAL  
2 COMMANDO

\dofastloopcs {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...

1 GETAL  
2 CSNAME

\dogetattribute {<sup>\*</sup>...}

\* NAAM

\dogetattributeid {<sup>\*</sup>...}

\* NAAM

\dogetcommacommandelement <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

\dogobbledoubleempty [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

\dogobblesingleempty [<sup>\*</sup>...]

\* TEKST OPT

\doif {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

\doifallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifallcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

```
\doifalldefinedelse {...1,...} {...2} {...3}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifallmodes {...1,...} {...2} {...3}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifallmodeselse {...1,...} {...2} {...3}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifassignmentelse {...1} {...2} {...3}
```

```
1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifassignmentelsecs {...1} \... \...3
```

```
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\doifblackelse {...1} {...2} {...3}
```

```
1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifbothsides {...1} {...2} {...3}
```

```
1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO
```

```
\doifbothsidesoverruled {...1} {...2} {...3}
```

```
1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO
```

```
\doifboxelse {...1} {...2} {...3} {...4}
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\doifbufferelse {...1} {...2} {...3}
```

```
1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifcolor {...1} {...2}
```

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

```
\doifcolorelse {...1} {...2} {...3}
```

```
1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifcommandhandler \... {...2} {...3}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE
```

```
\doifcommandhandlerelse \1... {\2...} {\3...} {\4...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifcommon {\1...,\2...} {\3...,\4...} {\5...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
```

```
\doifcommonelse {\1...,\2...} {\3...,\4...} {\5...} {\6...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifcontent {\1...} {\2...} {\3...} \4... {\5...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT
```

```
\doifconversiondefinedelse {\1...} {\2...} {\3...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifconversionnumberelse {\1...} {\2...} {\3...} {\4...}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifcounter {\1...} {\2...}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifcounterelse {\1...} {\2...} {\3...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifcurrentfonthasfeatureelse {\1...} {\2...} {\3...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifdefined {\1...} {\2...}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifdefinedcounter {\1...} {\2...}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifdefinedcounterelse {\1...} {\2...} {\3...}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

\doifdefinedelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifdimensionelse {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifdimenstringelse {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifdocumentargument {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifdocumentargumentelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifdocumentfilename {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE

\doifdocumentfilenameelse {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifdocumentvariable {...} {...}

1 PARAMETER  
2 TRUE

\doifdocumentvariableelse {...} {...} {...}

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifdrawingblackelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelse {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsealldefined {...,<sup>1</sup>...} {...} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



\doifelseallmodes {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseassignment {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseassignmentcs {...<sup>1</sup>} \...<sup>2</sup> \...<sup>3</sup>

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

\doifelseblack {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsebox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseboxincache {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsebuffer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecolor {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecommandhandler \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsecommon {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseconversiondefined {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseconversionnumber {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsecounter {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecurrentsortingingused {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsedefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedimension {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedimenstring {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedocumentargument {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedocumentvariable {...} {...} {...}

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsedrawingblack {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelseempty {...} {...} {...}

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseemptyvalue {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseemptyvariable {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseenv {...} {...} {...}

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefastoptionalcheck {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1. \^2..

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifelsefieldbody {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefieldcategory {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefigure {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefiledefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefileexists {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefirstchar {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseflagged {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefontchar {...} {...} {...} {...}

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsefontfeature {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefontpresent {...} {...} {...}

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsefontsynonym {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseframed \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsehasspace {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsehelp {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelseincsname {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseinelement {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseinputfile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseinsertion {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelseinset {...} {...,2...} {...3} {...4}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseinstring {...} {...2} {...3} {...4}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseinsymbolset {...} {...2} {...3} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseintoks {...} {...2} {...3} {...4}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseintwopassdata {...} {...2} {...3} {...4}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifelseitalic {...} {...2}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifelselanguage {...} {...2} {...3}`

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayerdata {...1} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayoutdefined {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayoutsomeline {...1} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelselayouttextline {...} {...2} {...3}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelseleapyear {...1} {...2} {...3}`

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifselist {...} {...} {...}

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifselocation {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifselocfile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifseMPgraphic {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsemainfloatbody {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifsemarkedpage {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsemarking {...} {...} {...}

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsemeaning \^1... \^2... {...} {...}

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifsemessage {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifsemode {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsenextbgroup {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifsenextbgroupcs \^1... \^2...

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifsenextchar {...} {...} {...}

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsenextoptional {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \^1... \^2...

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifelsenextparenthesis {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenonzeropositive {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsenoteonsamepage {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsenothing {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsenumber {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseobjectfound {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseoddpage {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

\doifelseoddpagefloat {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelseoldercontext {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseolderversion {...} {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseoverlapping {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseoverlay {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseparallel {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseparentfile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepath {...} {...} {...}

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepathexists {...} {...} {...}

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepatterns {...} {...} {...}

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseposition {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepositionaction {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepositiononpage {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsepositionsonsamepage {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepositionsonthispage {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



\doifelsepositionsused {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsereferencefound {...} {...} {...}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelserightpage {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelserightpagefloat {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelserighttoleftinbox ... {...} {...}

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesamelinereference {...} {...} {...}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsesetups {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesomebackground {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesomespace {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesomething {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesometoks \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsestructurelisthaspage {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsesymboldefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesymbolset {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsetext {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsetextflow {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsetextflowcollector {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsetopofpage {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsetypingfile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseundefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseurldefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsevaluenothing {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifelsevariable {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifempty {...} {...}`

1 CONTENT  
2 TRUE

`\doifemptyelse {...} {...} {...}`

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifemptytoks \^1. {...}`

1 CSNAME  
2 TRUE

`\doifemptyvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifemptyvalueelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifemptyvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

`\doifemptyvariableelse {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifenv {...} {...}`

1 PARAMETER  
2 TRUE

`\doifenvelse {...} {...} {...}`

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \^1. \^2.`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doiffielddbodylelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffieldcategoryelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffigureelse {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffile {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE

\doiffiledefinedelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffileelse {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffileexistselse {...} {...} {...}

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

\doiffontfeatureelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffontpresentelse {...} {...} {...}

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffontsynonymelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifhasspaceelse {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifhelpelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifincsnameelse {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifinelementelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifinputfileelse {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifinsectionelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifinsetelse {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifinstring {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifinstringelse {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifinsymbolset {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifinsymbolsetelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifintokselse {...} {...} {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifintwopassdataelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifitalicelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doiflanguageelse {...} {...} {...}

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiflayerdataelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiflayoutdefinedelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiflayoutsomelineelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiflayouttextlineelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifleapyearelse {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiflistelse {...} {...} {...}

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiflocationelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doiflocfileelse {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifMPgraphicelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifmainfloatbodyelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifmarkingelse {...} {...} {...}

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifmeaningelse \... \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifmessageelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifmode {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifmodeelse {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \... \...<sup>1</sup>

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...} {...<sup>1</sup>}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifnextcharelse {...} {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnextoptionalcselse \... \...<sup>1</sup>

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifnextoptionalelse {...} {...<sup>1</sup>}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifnextparenthesiselse {...} {...<sup>1</sup>}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifnonzeropositiveelse {...} {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnot {...} {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

\doifnotallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifnotallmodes {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnotcommandhandler \...<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

\doifnotcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifnotcounter {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifnotdocumentargument {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifnotdocumentfilename {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 GETAL  
2 TRUE

\doifnotdocumentvariable {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 PARAMETER  
2 TRUE

\doifnotempty {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 CONTENT  
2 TRUE

\doifnotemptyvalue {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifnotemptyvariable {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...}

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

\doifnotenv {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 PARAMETER  
2 TRUE

\doifnoteonsamepageelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnotescollected {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 TRUE



<pre> \doifnotfile {...} {...} 1  FILE 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinfloat {...} *  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotsetups {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotvalue {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnumber {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>

\doifnumberelse {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifoddpagelse {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

\doifoddpagefloatelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifoldercontextelse {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifolderversionelse {...} {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifoverlayelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifparallelelse {...} {...,  
...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifparentfileelse {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpathelse {...} {...} {...}

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpathexistselse {...} {...} {...}

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpatternself {...} {...} {...}

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifposition {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionaction {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionactionelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifpositionsonsamepageelse {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionsonthispageelse {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifreferencefoundelse {...} {...} {...}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifrightpagefloatelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifrighttoleftinboxelse ...<sup>1</sup> {...} {...}

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsamelinereferenceelse {...} {...} {...}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsamestring {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifsamestringelse {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifsetups {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifsetupselfelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomebackground {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomebackgroundelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomespaceelse {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomething {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE

\doifsomethingelse {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

\doifsometokselse \... {...} {...}

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifstringinstringelse {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifstructurelisthasnumberelse {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifstructurelisthaspageelse {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifsymboldefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifsymbolsetelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftextelse {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftextflowcollectorelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftextflowelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiftopofpageelse {...} {...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doiftypingfileelse {...} {...} {...}`

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifundefined {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifundefinedcounter {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE

`\doifundefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifunknownfontfeature {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

<pre> \doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvalue {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doindentation </pre>
<pre> \dollar </pre>
<pre> \doloop {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  COMMANDO </pre>
<pre> \donothing </pre>
<pre> \dontconvertfont </pre>
<pre> \dontleavehmode </pre>
<pre> \dontpermitspacesbetweengroups </pre>

\doordefinieren [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,...] <sup>3</sup> [...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steldoordefinierenin
\DOORDEFINITIE [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> ... \par 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST 3 INHOUD
\doorlabelen [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,...] <sup>3</sup> [...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuplabel
\doornummeren [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,...] <sup>3</sup> [...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \steldoornummerenin
\DOORNUMMERING [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> ... \par 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST 3 INHOUD
\dopositionaction {...} * NAAM
\doprocesslocalsetups {...} <sup>*</sup> {...} * NAAM
\doquadrupleargument \... <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> [...] <sup>5</sup> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\doquadrupleempty \... <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> [...] <sup>5</sup> 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\doquadruplegroupempty \... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\doquintupleargument \... <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> [...] <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\doquintupleempty \... <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sup>4</sup> [...] <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST

\doquintuplegroupempty \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\dorechecknextindentation
\dorecurse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 GETAL 2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [ <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST GETAL*TEKST 2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...} * NAAM
\doresetandafffeature {...,*...} * NAAM
\doresetattribute {.*} * NAAM
\dorotatebox { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> ...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT
\dosetattribute { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL
\dosetleftskipadaption {.*} * ja nee standaard MAAT
\dosetrightrightskipadaption {.*} * ja nee standaard MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * erft: \stelinterliniein
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
\dosetupcheckedinterlinespace {.*} * NAAM
\doseventupleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] [ <sup>7</sup> ...] [ <sup>8</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST 8 TEKST



```
\doseventupleempty \... [1... [2... [3... [4... [5... [6... [7... [8...]
```

1	CSNAME	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
2	TEKST							
3	TEKST							
4	TEKST							
5	TEKST							
6	TEKST							
7	TEKST							
8	TEKST							

```
\dosingleargument \... [1... [2...]
```

1	CSNAME
2	TEKST

```
\dosingleempty \... [1... [2...]
```

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

```
\dosinglegroupempty \... {1... {2...}}
```

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

```
\dosixtupleargument \... [1... [2... [3... [4... [5... [6... [7...]
```

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST
5	TEKST
6	TEKST
7	TEKST

```
\dosixtupleempty \... [1... [2... [3... [4... [5... [6... [7...]
```

1	CSNAME	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
2	TEKST						
3	TEKST						
4	TEKST						
5	TEKST						
6	TEKST						
7	TEKST						

```
\dostarttagged {1...} {2...} ... \dostoptagged
```

1	NAAM
2	NAAM

```
\dostepwiserecurse {1...} {2...} {3...} {4...}
```

1	GETAL
2	GETAL
3	[-+]GETAL
4	COMMANDO

```
\dosubtractfeature {...,*...}
```

*	NAAM
---	------

```
\dotfskip {...}
```

*	MAAT
---	------

```
\dotoks \...
* CSNAME
```

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

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST

`\dotripleargumentwithset \1... [2...,...] [3] [4]`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotripleemptywithset \1... [2...,...] [3] [4]`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\dotriplegroupempty \1... {2} {3} {4}`

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebond`

`\dowith {...1,...} {...2}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\dowithnextbox {...1} \2... {...3}`

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...1} {...2} \3... {...4}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {...4}`

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {...3}`

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

\* CSNAME

`\dowithrange {...1,...} \2...`

1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

\* CSNAME

`\dpofstring {...*}`

\* TEKST

<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> *   PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,*=...,...]</code> *   erft: \steldunnelijn <del>en</del> fin
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> *   COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> *   COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1   CSNAME 2   TEKST
<code>\UNIT {...}</code> *   CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> *   CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> *   NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> *   NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> *   NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> *   NAAM
<code>\efcparameter {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1   NAAM 2   PARAMETER
<code>\effect [\<sup>1</sup>...] {\<sup>2</sup>...}</code> 1   NAAM 2   CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>

<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> *    cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 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
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO
<code>\epos {...}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> *    TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>

<code>\executeifdefined {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..}</code> 1    NAAM 2    COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \<sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1    CSNAME 2    PARAMETER 3    TEKST
<code>\expanded {<sup>*</sup>..}</code> *    CONTENT
<code>\expandeddoif {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expandeddoifelse {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..} {<sup>4</sup>..}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expandeddoifnot {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expandfontsynonym \<sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>..}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\expdoif {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>..} {<sup>4</sup>..}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expdoifelse {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..} {<sup>4</sup>..}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expdoifelsecommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>..} {<sup>4</sup>..}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expdoifelseinset {<sup>1</sup>..} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>..} {<sup>4</sup>..}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE

$$\backslash \expdoifinsetelse \{ \dots \}^1 \{ \dots, \dots \}^2 \{ \dots \}^3 \{ \dots \}^4$$

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

$$\backslash\expdoifnot \{...\} \{...\} \{...\}$$

```

1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE

```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}
```

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{externalfigurecollectionmaxwidth}\{...\}$$

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{externalfigurecollectionminheight}\ \{...\}$$

\* NAAM

$$\backslash externalfigurecollectionminwidth \{...\}$$

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{externalfigurecollectionparameter}\{\dots\}\{\dots\}$$

```

1  NAAM
2  PARAMETER

```

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

[illegible]

```
\fakebox ...
```

\* NAAM GETAL

```
\fastdecrement \.*...
```

\* CSNAME

```
\fastincrement \.*...
```

\* CSNAME

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

```

1  NAAM
2  erft: \stelomlijndin
3  CONTENT

```

\fastloopfinal

\fastloopindex

$$\backslash\mathrm{fastscale} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

1 GETAL  
2 CONTENT

```
\fastsetup {...}
```

\* NAAM

`\fastsetupwithargument {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {...}`

\* x xx klein groot script scriptscript

`\fastxsxy {...} {...} {...}`

1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT

`\feature [...] [...2,...]`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM

`\feature {...} {...2,...}`

1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM

`\fence`

`\fenced [...] {...}`

1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner  
lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar  
mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache  
mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM  
2 CONTENT

`\FENCE {...}`

\* CONTENT

`\fetchallmarkings [...] [...2]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [...]`

\* MARKERING

`\fetchmark [...] [...2]`

1 MARKERING <sup>OPT</sup>  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchmarking [...] [...2] [...3]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemark [...] [...2]`

1 MARKERING <sup>OPT</sup>  
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemarking [...] [...2] [...3]`

1 MARKERING  
2 pagina NAAM  
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

\fetchruntimecommand \. <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 FILE
\fetchtwomarkings [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 MARKERING 2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [...] * MARKERING
\fieldbody [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody OPT
\fifthoffivearguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\fifthofsixarguments { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur OPT
\figurewidth
\filename { <sup>1</sup> ...} * FILE
\filledhboxb <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 CONTENT OPT
\filledhboxc <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 CONTENT OPT



`\filledhboxg ... {...}`

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

$$\backslash\mathrm{filledhboxk} \dots \{ \dots \}$$

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

`\filledhboxm ... {...}`

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

$$\backslash\text{filledhboxr} \dots \{ \dots \}$$

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

`\filledhboxy ... {...}`

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

\filler [...]

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

$$\backslash fillupto \left[ \dots \right] \{ \dots \}$$

```
1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM
2 TEKST
```

```
\filterfromnext {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

1 CETA
OPT
OPT
OPT
OPT
OPT

1	GETAL	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
2	GETAL					
3	CONTENT					
4	CONTENT					
5	CONTENT					
6	CONTENT					
7	CONTENT					

`\filterfromvalue` {...} {...} {...}

1	NAAM
2	GETAL
3	GETAL

$$\backslash\mathrm{filterpages} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{2}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{3}{=} \dots, \dots \right]$$

```

1 FILE OPT
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
  n = GETAL
  categorie = NAAM

```

```
\filterreference {...}
```

```
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

```
\findtwopassdata {...} {...}
```

1	NAAM
2	NAAM

$$\backslash\mathrm{finishregisterentry} \quad [\dots] \quad [\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots] \quad [\dots,\dots\overset{3}{=}\dots,\dots]$$

```

1  NAAM
2  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
   variant    = TEKST
3  PARAMETER  = WAARDE

```

`\firstcharacter`

\firstcounter [...] [ <sup>1</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstcountervalue [...] * NAAM
\firstinlist [...,*...] * COMMANDO
\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\firstofoneargument {...} * TEKST
\firstofoneunexpanded {...} * TEKST
\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\firstofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [ <sup>1</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL

<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\flag {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\flushbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>NAAM</code>
<code>\flushboxregister ...</code> * <code>NAAM GETAL</code>
<code>\flushcollector [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushtokens [...]</code> * <code>NAAM</code>
<code>\flushtoks \...</code> * <code>CSNAME</code>
<code>\fontalternative</code>

<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> *    NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> *    GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    opelkaar krap <sup>OPT</sup> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2    CONTENT
<code>\formulenummer [...]<sup>*</sup>...</code> *    VERWIJZING                    OPT
<code>\foundbox {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST

`\fourthoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\frameddimension {...}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

\* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\freezemeasure [...]1 [...]2`

1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

\* CONTENT

`\frule .. ... .. \relax`

\* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub>

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

\* GETAL

`\gdefconvertedargument \1... {...}2`

1 CSNAME  
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\gebruikblokken [...]1,... [...]2,... [...],...3,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE

<pre> \gebruikexterndocument [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FILE 3  TEKST </pre>
<pre> \gebruikexternfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  FILE 3  NAAM 4  erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \gebruikexterngeluidsfragment [...] [...] 1  NAAM 2  FILE </pre>
<pre> \gebruikJSscripts [...] [...] 1  FILE 2  NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [...] [...] [...] [...] 1  m p s x t 2  FILE 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruikpad [...] [...] *  PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...] *  FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [...] [...] [...] 1  serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2  NAAM fallback default dtp simple 3  size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...] *  reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  URL 3  FILE 4  TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  URL 3  FILE 4  TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxfromcache [...] [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL TEKST 3  NAAM GETAL </pre>

<pre>\getboxllx ... *   NAAM  GETAL</pre>
<pre>\getboxlly ... *   NAAM  GETAL</pre>
<pre>\getbufferdata [...] *   BUFFER          OPT</pre>
<pre>\getcommacommandsize [...,*,...] *   COMMANDO</pre>
<pre>\getcommalistsize [...,*,...] *   COMMANDO</pre>
<pre>\getdayoftheweek {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   GETAL 2   GETAL 3   GETAL</pre>
<pre>\getdayspermonth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1   GETAL 2   GETAL</pre>
<pre>\getdefinedbuffer [...] *   BUFFER</pre>
<pre>\getdocumentargument {...<sup>*</sup>} *   NAAM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1   NAAM 2   TEKST</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...<sup>*</sup>} *   GETAL</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,*...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] *   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getemptyparameters [...<sup>1</sup>] [...,*...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getparameters [...<sup>1</sup>] [...,*...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...<sup>1</sup>] [...,*...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...<sup>1</sup>] [...,*...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   FILE          OPT 2   erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirstcharacter {...<sup>*</sup>} *   TEKST</pre>

\* NAAM

1 COMMANDO  
2 GETAL

1 COMMANDO  
2 GETAL

1	NAAM
2	NAAM

1 FONT  
2 GETAL KARAKTER

1 FONT  
2 GETAL KARAKTER

```

1  TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

\* NAAM

\* GETAL

[illegible]

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

```

1  FONT
2  NAAM

```

1 FONT  
2 NAAM

1	CSNAME
2	NAAM



\getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL
\getnoflines {...} * MAAT
\getobject {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getobjectdimensions {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getpaletsizes [...]
\getparameters [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getprivatechar {...} * NAAM
\getprivateslot {...} * NAAM
\getrandomcount \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomdimen \... {...} {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT
\getrandomfloat \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomnumber \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomseed \... * CSNAME
\getrawparameters [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines {...} * MAAT

<pre> \getrawparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [...] [...] 1  default tekst titel nummer pagina realpage 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {...} *  default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...} *  MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \gettokenlist [...] *  NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getuserdata </pre>
<pre> \getuvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getvalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getvariable {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] *  NAAM </pre>

\globalletempty \*.. * CSNAME
\globalpopbox *.. * NAAM GETAL
\globalpopmacro \*.. * CSNAME
\globalpreventmode [...,*...] * NAAM
\globalprocesscommalist [...] <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 CSNAME
\globalpushbox *.. * NAAM GETAL
\globalpushmacro \*.. * CSNAME
\globalpushreferenceprefix {...} <sup>*</sup> ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST
\globalswapcounts \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapdimens \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapmacros \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalundefine {...} * NAAM
\glyphfontfile {...} * FONT
\gobbledoubleempty [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\gobbleeightarguments {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> {...} <sup>6</sup> {...} <sup>7</sup> {...} <sup>8</sup> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT

```
\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
```

```
\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST
```

```
\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
```

```
\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
```

```
\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
8  CONTENT
9  CONTENT
```

```
\gobbleoneargument {...}
*  CONTENT
```

```
\gobbleoneoptional [...]
*  TEKST
```

```
\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
```

```
\gobblesingleempty [...]
*  TEKST          OPT
```

```
\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  CONTENT
2  CONTENT
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
```

```
\gobblespacetokens
```

`\gobbletenarguments {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...} {8...} {9...} {10...}`  
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...] [2...] [3...]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1...} {2...}`  
1 CONTENT  
2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1...] [2...]`  
1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*...`  
\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`  
\* INHOUD

`\grabbufferdata [1...] [2...] [3...] [4...]`  
1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {1...} {2...} {3...}`  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {1...} \*2...`  
1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {*...}`  
\* KARAKTER

`\grayvalue {*...}`  
\* KLEUR

`\greedystring \*1 \at \*2 \to \*3 \and \*4...`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CSNAME

\* GETAL

1	KLEUR
2	CONTENT

\* KARAKTER

\groter

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

1 NAAM GETAL  
2 MAAT

1	NAAM GETAL
2	MAAT

\* GETAL

\* GETAL

\* BUFFER OPT

```

1  MARKERING          OPT      OPT
2  pagina NAAM
3  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
   previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

```

\hairspace

\halfstrut

\* CONTENT

1	NAAM	OPT
2	NAAM	

\handletokens <sup>1</sup> ... \with \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
\handschrift
\hash
\hat {...} *    KARAKTER
\hboxofvbox ... *    NAAM GETAL
\hboxreference [... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ]{...} 1    VERWIJZING 2    CONTENT
\hboxBOX {...} *    CONTENT
\hdofstring {...} *    TEKST
\headhbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
\headwidth
\heightanddepthofstring {...} *    TEKST
\heightofstring {...} *    TEKST

\heightspanningtext {...} {...} {...} 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
\helptekst [...] {...} {...} 1    VERWIJZING    OPT 2    TEKST 3    TEKST
\HELP [...] {...} {...} 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    TEKST instances: helptext
\helptext [...] {...} {...} 1    VERWIJZING    OPT 2    TEKST 3    TEKST
\hglue ... *    MAAT
\hiddencitation [...]
\hiddencite [...]
\highlight [...] {...} 1    NAAM 2    TEKST
\HIGHLIGHT {...} *    TEKST
\highordinalstr {...} *    TEKST
\hilo [...] {...} {...} 1    links    rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
\himilo {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
\hl [...]
*    GETAL
\hoofdtaal [...]
*    TAAL
\hoog {...} *    CONTENT



<code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh
<code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [...,.*,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [...,.*,...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\hpackbox</code>
<code>\hpackedbox</code>
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 MAAT 2 GETAL
<code>\hsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST
<code>\htofstring {...}</code> * TEKST
<code>\huidigedatum [...,.*,...]</code> * jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST

\hyphenatedfile {...} * FILE
\hyphenatedfilename {...} * TEKST
\hyphenatedhbox {...} * CONTENT
\hyphenatedpar {...} * TEKST
\hyphenatedurl {...} * TEKST
\hyphenatedword {...} * TEKST
\INRSTEX
\ibox {...} * CONTENT
\ifassignment <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iff
\ifinobject <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ifinoutputstream <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ifparameters <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iftrialsypesetting <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignoretagsinexport [...*,...] * NAAM
\ignorevalue {...} * NAAM
\immediatesavetwopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT

<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} [<sup>3</sup>...]</code> 1    TEKST            OPT 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> *    NAAM
<code>\includeversioninfo {...}</code> *    NAAM
<code>\incrementcounter [...] [<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM            OPT 2    GETAL
<code>\incrementedcounter [...]</code> *    NAAM
<code>\incrementpagenumber</code>
<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\indentation</code>
<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlijnd [...,<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,<sup>*</sup>...]</code> *    BUFFER            OPT
<code>\inlinedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> *    CONTENT

<code>\inlinemathematics {...}</code> *   CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> *   TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1   CONTENT 2   CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1   BUFFER 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *   FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *   FILE
<code>\input ...</code> *   FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   VERWIJZING
<code>\insertpages [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1   FILE 2   GETAL 3   breedte    = MAAT n           = GETAL categorie   = NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> *   NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> *   KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ...<sup>1</sup> {...}</code> 1   KARAKTER 2   COMMANDO

\installattributestack \*.. * CSNAME
\installautocommandhandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installautosetuphandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM
\installbasicautosetuphandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installbasicparameterhandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM
\installbottomframerenderer {^1} {^2} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installcommandhandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installcorenamespace {^*} * NAAM
\installdefinehandler \... {^2} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installdefinitionset \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM
\installdefinitionsetmember \... {^2} \... {^4} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM
\installdirectcommandhandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM
\installdirectparameterhandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM
\installdirectparametersethandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM
\installdirectsetuphandler \... {^2} 1 CSNAME 2 NAAM

<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \*... * CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack \*... * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

<pre> \installrightframerenderer {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installsetuphandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installsetuponlycommandhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuphandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {...} {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {...} {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO 3  COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>

\installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\integerrounding {...} * GETAL
\interactiebalk [...] [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\invokepagehandler {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...] <sup>*</sup> * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 erft: \stelitemsin OPT 2 TEKST
\itemtag [...] <sup>*</sup> * VERWIJZING OPT
\jobfilename



<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> *   TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> stin 2   CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   erft: \stelkadertek <sup>OPT</sup> stin 2   CONTENT
<code>\kap {...}</code> *   TEKST
<code>\kapitaal {...}</code> *   TEKST
<code>\keeplinestogether {...}</code> *   GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   GETAL <sup>OPT</sup> 2   TEKST
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>
<code>\kleinvetschuin</code>
<code>\kleur [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1   KLEUR 2   CONTENT

\kleurenbalk [...*,...] * KLEUR
\kleurwaarde {...} * KLEUR
\kloonveld [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] [... <sup>4</sup> ,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\kolom [...*,...] * erft: \columnbreak <sup>OPT</sup>
\kopnummer [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 SECTIE <sup>OPT</sup> 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals {...} * GETAL
\koreannumerals {...} * GETAL
\koreannumeralsc {...} * GETAL
\koreannumeralsp {...} * GETAL
\koreanparentnumerals {...} * GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {...} * GETAL
\Letters {...} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *   CONTENT
<code>\LOW {...}</code> *   CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> *   CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatorortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> *   PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER

$\backslash\operatorortekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\prefixtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\suffixtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\taglabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\unittekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash LABELtexts \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\headtexts \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\labeltexts \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\mathlabeltexts \{.^1..\} \{.^2..\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash LABEL \left[ \dots, \dots \right] \{.^2..\}$ 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
$\backslash\laho \left[ \dots \right] \{.^2..\} \{.^3..\}$ 1    links <del>F</del> chts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\languageCharacters \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\languagecharacters \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\languagecharwidth \{...\}$ *    TAAL
$\backslash\lastcounter \left[ \dots \right] \left[ \dots \right]$ 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
$\backslash\lastcountervalue \left[ \dots \right]$ *    NAAM
$\backslash\lastdigit \{...\}$ *    GETAL

<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue</code> [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits</code> {...} *    GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} *    COMMANDO
<code>\layeredtext</code> [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] {...} {...} 1    erft: \setupplayer    OPT    OPT 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata</code> {...} {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata</code> {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\lbox</code> <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\leftbottombox</code> {...} *    CONTENT

$\backslash\text{leftbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{lefthbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst}$ {...} *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{leftline}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{legeregels}$ [...] *    GETAL                    OPT

<code>\letbeundefined {...}</code> *    NAAM
<code>\letcatcodecommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
<code>\letcscsname \<sup>1</sup>... \csname \<sup>2</sup>... \endcsname</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\letcsnamecs \csname \<sup>1</sup>... \endcsname \<sup>2</sup>...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname \<sup>1</sup>... \endcsname \csname \<sup>2</sup>... \endcsname</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\letdummyparameter {\<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    PARAMETER 2    CSNAME
<code>\letempty \<sup>*</sup>...</code> *    CSNAME
<code>\letgvalue {\<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letgvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> *    NAAM
<code>\letter {...}</code> *    GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>

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



<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > /                    \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \lgrouper \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...}^{2,...} {...}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\linebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\links ...</code> *    \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > /                    \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \vert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \lgrouper \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER
<code>\listcitation [...]{...} [...]</code> 1    referentie = VERWIJZING variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor        = COMMANDO na          = COMMANDO links       = COMMANDO rechts      = COMMANDO erft: \setupbtx 2    VERWIJZING
<code>\listcitation [...]{...} [...]</code> 1    default category <sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2    VERWIJZING

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

```
\listcite [...,\sup{1}...,...] [...,\sup{2}...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING
```

```
\listcite [...,\sup{1}...] [...,\sup{2}...]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

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

```
\listnamespaces
```

```
\llap {...}
*  CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
*  FILE
```

```
\loadanyfileonce [...]
*  FILE
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE
```

```
\loadcldfile [...]
*  FILE
```

```
\loadcldfileonce [...]
*  FILE
```

```
\loadfontgoodies [...]
*  FILE
```

\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro \... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro \... * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT

$\backslash\text{lowerbox } \{.^1.\} \backslash.^2. \{.^3.\}$ 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{lowercased } \{.*.\}$ *    TEKST
$\backslash\text{lowercasestring } .^1. \backslash\text{to } \backslash.^2.$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{lowerlefthdoubleninequote}$
$\backslash\text{lowerleftsingleninequote}$
$\backslash\text{lowerrightdoubleninequote}$
$\backslash\text{lowerrightsingleninequote}$
$\backslash\text{LOWHIGH } [.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    links rech <sup>WFS</sup> 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{LOWMIDHIGH } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{lrtbbox } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\}$ 1    MAAT 2    MAAT 3    MAAT 4    MAAT 5    CONTENT
$\backslash\text{ltop } .^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{ltrhbox } .^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{ltrvbox } .^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{ltrvtop } .^1. \{.^2.\}$ 1    TEKST    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{luacode } \{.*.\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{luaconditional } \backslash.*.$ *    CSNAME
$\backslash\text{luaenvironment } .*$ *    FILE

<code>\luaexpanded {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> *    CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>

\MONTHLONG {...} *    GETAL
\MONTHSHORT {...} *    GETAL
\MPanchor {...} *    NAAM
\MPbetex {...} *    NAAM
\MPc {...} *    NAAM
\MPcode {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM        OPT 2    CONTENT
\MPcolor {...} *    KLEUR
\MPcoloronly {...} *    KLEUR
\MPcolumn {...} *    NAAM
\MPd {...} *    NAAM
\MPdrawing {...} *    CONTENT
\MPfontsizehskip {...} *    FONT
\MPgetmultipars {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetmultishape {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetposboxes {... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\MPh {...} *    NAAM
\MPII
\MPIV

\MPinclusions [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 +                   OPT           OPT 2 NAAM 3 CONTENT
\MPlleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPOverlayanchor {...} * NAAM
\MPP {...} * NAAM
\MPPage {...} * NAAM
\MPPardata {...} * NAAM
\MPPplus { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPPos {...} * NAAM
\MPPositiongraphic { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPPosset {...} * NAAM
\MPr {...} * NAAM
\MPPrawvar { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 PARAMETER

\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...} *    NAAM
\MPrs {...} *    NAAM
\MPstring {...} *    NAAM
\MPtext {...} *    NAAM
\MPtransparency {...} *    KLEUR
\MPul {...} *    NAAM
\MPur {...} *    NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPvar {...} *    PARAMETER
\MPvariable {...} *    PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM



\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...} *    GETAL
\makecharacteractive ... *    KARAKTER
\makerawcommalist [... <sup>1</sup> ...] \... <sup>2</sup> 1    COMMANDO 2    CSNAME
\makestrutofbox ... *    NAAM GETAL
\mapfontsize [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ] 1    MAAT 2    MAAT
\margindata [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ... <sup>3</sup> ...] {... <sup>4</sup> } 1    NAAM 2    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3    erft: \setupmarginframed 4    CONTENT
\MARGINDATA [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\atleftmargin [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
\atrighmargin [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
\ininner [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1    referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT

```

\ininneredge [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\innermargin [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inleft [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inleftedge [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inmargin [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inother [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inouter [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inouteredge [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inoutermargin [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inright [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING OPT
    erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

$\backslash inrightrightedge$ [ <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] <sub>VERWIJZING</sub> [ <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash inrightmargin$ [ <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] <sub>VERWIJZING</sub> [ <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash margintext$ [ <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] <sub>VERWIJZING</sub> [ <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT
$\backslash markcontent$ [ <sup>1</sup> ...] <sub>NAAM</sub> {...} <sup>2</sup> 1 reset alles NAAM 2 CONTENT
$\backslash markedpages$ [...] * NAAM
$\backslash markeer$ (... <sup>1</sup> ,...) (... <sup>2</sup> ,...) [...] <sup>3</sup> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
$\backslash markinjector$ [...] * NAAM
$\backslash markpage$ [...] <sup>1</sup> [... <sup>2</sup> ,...] <sub>OPT</sub> 1 NAAM 2 [-+]GETAL
$\backslash mat$ {...} * CONTENT
$\backslash math$ [ <sup>1</sup> ...] <sub>NAAM</sub> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash mathbf$
$\backslash mathbi$
$\backslash mathblackboard$
$\backslash mathbs$
$\backslash MATHCOMMAND$ {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash mathdefault$

`\mathdouble [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`

1 beide vfenced<sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST  
4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace  
overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doublebrace {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doublebracket {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\doubleparent {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbarunderbar {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\overparentunderparent {...}1 {...}2`

1 TEKST  
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 TEKST<sup>OPT</sup>

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow  
xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoonup xleftharpoondown xrightarpoonup xrightarpoondown xrightoverleftarrow  
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon  
mLeftarrow mRightarrow mLeiftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoondown mrightarpoonup mrightarpoondown mrightoverleftarrow  
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoonupfill eleftharpoondownfill erightharpoonupfill  
erightharpoondownfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tLeiftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow  
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoonup tleftharpoondown trightharpoonup trightharpoondown  
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow  
crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\crightharpoonup {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\elefttharpoondownfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\elefttharpoonupfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\elefttrightharrowfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1    TEKST            OPT        OPT  
2    TEKST

$\backslash\mathrm{eunderbarfill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{eunderbracefill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{eunderbracketfill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{eunderparentfill}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mequal}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mhookleftarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mhookrightarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mLeftarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mLeftrightarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mleftarrow}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mleftharpoonup}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mleftharpoonup}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoonup}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoons}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	
$\backslash\mathrm{mmapsto}\{\dots\}\{\dots\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>	

$\backslash mRrightarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mrel \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mrightharpoonowdown \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mrightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mtriplerel \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash mtwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash tequal \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash thookleftarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash thookrightarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash tLeftarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

 $\backslash tLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		



$\twoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xequal \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xmapsto \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>

$\backslash xrighttharpoonowdown$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash xrighttharpoonoup$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash xrightleftharpoons$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash xrightoverleftarrow$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash xtriplerel$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash xtwoheadleftarrow$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash xtwoheadrightarrow$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash mathfraktur$
$\backslash MATHFRAMED$ $[...,\dots,\dots]^1 \{...\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code> <b>instances:</b> <code>mframed inmframed mcframed</code>
$\backslash inmframed$ $[...,\dots,\dots]^1 \{...\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash mcframed$ $[...,\dots,\dots]^1 \{...\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash mframed$ $[...,\dots,\dots]^1 \{...\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash mathfunction$ $\{...\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash mathit$
$\backslash mathitalic$
$\backslash mathop$ $\{...\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash MATHORNAMENT$ $\{...\}$ * <code>CONTENT</code>

$\backslash\mathrm{mathover} [.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 $\mathrm{boven\ vfence}$ 2 $\mathrm{GETAL}$ 3 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE} \{.^*\}$ * $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$ <b>instances:</b>
$\backslash\mathrm{MATHRADICAL} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{CONTENT}$
$\backslash\mathrm{mathrm}$
$\backslash\mathrm{mathscript}$
$\backslash\mathrm{mathsl}$
$\backslash\mathrm{mathss}$
$\backslash\mathrm{mathtext} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtextbf} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtextbi} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtextbs} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtextit} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtextsl} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtexttf} .^1. \{.^2.\}$ 1 $\mathrm{TEKST}$ 2 $\mathrm{TEKST}$
$\backslash\mathrm{mathtf}$
$\backslash\mathrm{mathtriplet} [.^1.] \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1 $\mathrm{NAAM}$ 2 $\mathrm{TEKST}$ 3 $\mathrm{TEKST}$ 4 $\mathrm{TEKST}$

$\backslash\text{MATHTRIPL}\text{ET}$ $[ \overset{1}{\dots} ] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \} \{ \overset{4}{\dots} \}$ 1    NAAM                    OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{math}\text{tt}$
$\backslash\text{math}\text{under}$ $[ \overset{1}{\dots} ] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$ 1    onder v\text{fenced} <sup>OPT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\text{MATHUNDEREXTENSIBLE}$ $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    TEKST
$\backslash\text{MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE}$ $\{ \overset{1}{\dots} \} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST 2    TEKST instances:
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{math}\text{upright}$
$\backslash\text{math}\text{word}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}\text{wordbf}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}\text{wordbi}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}\text{wordbs}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}\text{wordit}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}\text{wordsl}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}\text{wordtf}$ $\overset{1}{\dots} \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    TEKST                    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{math}$ $[ \dots, \overset{1}{\dots} = \dots, \dots ] \{ \overset{2}{\dots} \}$ 1    erft: \text{setup} <sup>OPT</sup> mathematics 2    CONTENT
$\backslash\text{maxaligned}$ $\{ \overset{*}{\dots} \}$ *    CONTENT



<code>\mixedcaps {...}</code> *   TEKST
<code>\mkvibuffer [...]</code> *   BUFFER           OPT
<code>\moduleparameter {...} {...}</code> 1   FILE 2   PARAMETER
<code>\molecule {...}</code> *   CONTENT
<code>\mono</code>
<code>\mononormal</code>
<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> *   GETAL
<code>\monthshort {...}</code> *   GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> *   CONTENT
<code>\m [...,\overset{1}{...},...]</code> $\{...\}^2$ 1   erft: \setupmathematics 2   CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \... \{...\}^2 \{...\}^3 \{...\}^4</code> 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
<code>\NormalizeFontWidth \... \{...\}^2 \{...\}^3 \{...\}^4</code> 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
<code>\NormalizeTextHeight \{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3</code> 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
<code>\NormalizeTextWidth \{...\}^1 \{...\}^2 \{...\}^3</code> 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
<code>\naar \{...\}^1 [...]</code> $\{...\}^2$ 1   CONTENT 2   VERWIJZING

\baarbox {...} [...] 1    CONTENT 2    VERWIJZING
\naarpagina {...} [...] 1    TEKST 2    VERWIJZING
\namedheadnumber {...} *    SECTIE
\namedstructureheadlocation {...} *    SECTIE
\namedstructureuservariable {...} {...} 1    SECTIE 2    PARAMETER
\namedstructurevariable {...} {...} 1    SECTIE 2    PARAMETER
\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM 5    CONTENT
\naturalhbox .. {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalhpack ... {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturaltpack .. {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvbox .. {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvcenter ... {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvpack ... {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalvtop .. {} {} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
\naturalwd ... *    NAAM GETAL

<code>\negatecolorbox ...</code> *    NAAM    GETAL
<code>\negated {...}</code> *    TEKST
<code>\negemspace</code>
<code>\negenspace</code>
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute \...</code> *    CSNAME
<code>\newcatcodetable \...</code> *    CSNAME
<code>\newcounter \...</code> *    CSNAME
<code>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> *    NAAM
<code>\newsignal \...</code> *    CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM                      OPT 2    GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>



<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...] [...]</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nodetostring \<sup>1</sup> {...}</code> 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> *    TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> *    CONTENT

<pre> \noot [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM  OPT 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \NOTE [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...} 1  VERWIJZING OPT 2  TEKST instances: footnote endnote </pre>
<pre> \NOTE [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>] *  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \endnote [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>] *  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \footnote [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>] *  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \endnote [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...} 1  VERWIJZING  OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \footnote [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...} 1  VERWIJZING  OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \normaal </pre>
<pre> \normalboldface </pre>
<pre> \normalframedwithsettings [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \normalitalicface </pre>
<pre> \normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  MAAT </pre>
<pre> \normalizedfontsize </pre>
<pre> \normalizefontdepth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  CSNAME 2  TEKST 3  MAAT 4  FONT </pre>
<pre> \normalizefontheight \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  CSNAME 2  TEKST 3  MAAT 4  FONT </pre>

<p><code>\normalizefontline \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizefontwidth \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</p>
<p><code>\normalizetextdepth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextheight {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextline {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalizetextwidth {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</p>
<p><code>\normalslantedface</code></p>
<p><code>\normaltypeface</code></p>
<p><code>\notesymbol [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sup>OPT</sup></code></p> <p>1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\notragged</code></p>
<p><code>\ntimes {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST 2 GETAL</p>
<p><code>\numberofpoints {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\obeydepth</code></p>
<p><code>\objectdepth</code></p>
<p><code>\objectheight</code></p>
<p><code>\objectmargin</code></p>
<p><code>\objectwidth</code></p>

\obox {...} *   CONTENT
\offset [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \setupoffset 2   CONTENT
\offsetbox [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] \^ <sup>3</sup> {...} 1   erft: \setupoffsetbox 2   CSNAME 3   CONTENT
\omgeving [...] *   FILE
\omgeving ... *   FILE
\omlaag [...] *   MAAT
\omlijnd [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
\FRAMED [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin   OPT 2   CONTENT
\unframed [..., <sup>1</sup> ..., <sup>2</sup> ...] {...} 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...] *   FILE
\onderdeel ... *   FILE
\onedigitrounding {...} *   GETAL
\op { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} [ <sup>3</sup> ...] 1   TEKST   OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING
\oppagina [...] *   VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} *   GETAL

```
\ordinalstr {...}
```

\* TEKST

$$\backslash\text{ornamenttext} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad [\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\}^3 \quad \{\dots\}^4$$

```
1  variant = a b
   erft: \setupcollector
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
3  TEKST
4  CONTENT
```

`\ornamenttext` [<sup>1</sup>..] {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}

```

1  NAAM
2  TEKST
3  CONTENT

```

$$\backslash\text{ornamenttext} \quad [\dots\overset{1}{=}\dots] \quad [\dots\overset{2}{=}\dots] \quad \{\overset{3}{\dots}\} \quad \{\overset{4}{\dots}\}$$

```
1  variant = a b
   erft: \setupplayer
2  erft: \setupplayeredtext
3  TEKST
4  CONTENT
```

`\ORNAMENT {..1..} {..2..}`

1    TEKST  
2    CONTENT

\outputfilename

`\outputstreambox [...]`

\* NAAM

```
\outputstreamcopy [..]
```

\* NAAM

\outputstreamunvbox [...]

\* NAAM

```
\outputstreamunvcopy [...]
```

\* NAAM

 $\overline{[\dots]}$ 

\* VERWIJZING

`\overlaybutton [...]`

\* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

\* VERWIJZING

\overlaycolor

\overlaydepth

`\overlayfigure {...}`

\* FILE

\overlayheight

<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...] [...] [...]</code> 1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext

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

\* leeg hoofd voet<sup>OPT</sup> dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

**\pagefigure** [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...,...]

1 FILE<sup>OPT</sup>  
2 offset = default overlay geen MAAT

**\pageinjection** [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...,...]

1 NAAM<sup>OPT</sup><sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

**\pageinjection** [...,...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...,...]

1 erft: \setuppageinjection<sup>OPT</sup><sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

**\pagestaterealpage** {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

**\pagestaterealpageorder** {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

**\pagina** [...,\*,...]

\* erft: \page<sup>OPT</sup>Break

**\paginanummer**

**\paginareferentie** [...,\*,...]

\* VERWIJZING

**\paletsize**

**\SECTION** [...,...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>

1 VERWIJZING<sup>OPT</sup>  
2 TEKST

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

**\SECTION** [...,...]<sup>\*</sup> [...,...]

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

**\chapter** [...,...]<sup>\*</sup> [...,...]

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

```
\part [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\section [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\subject [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\subsection [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\subsubject [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\subsubsection [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\subsubsubject [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```

```
\subsubsubsection [...,.*,...,]
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eignummer  = TEKST
```



`\subsubsubsubject [...,.*=...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*=...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*=...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\title [...,.*=...,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\chapter [...,1...] {..2.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

`\SECTION [...,1...] {..2.} {..3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

`\chapter [...,1...] {..2.} {..3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\part [...,1...] {..2.} {..3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\section [...,1...] {..2.} {..3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subject [...,1...] {..2.} {..3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

`\subsection [...,1...] {..2.} {..3.}`

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \title [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \part [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING      OPT 2 TEKST </pre>

<pre> \subsubsubject [...] {...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...] {...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...] {...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...] {...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...] {...} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \title [...] {...} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...] [...] 1  GETAL      OPT 2  hoogte = max MAAT    regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...] [...] 1  NAAM      OPT 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>

<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,...*=...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>

<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 normaal standaard<sup>ap</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 erft: \definegridsnapping OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>

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

1 NAAM OPT OPT  
 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 3 VERWIJZING  
 4 TEKST  
 5 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 2 VERWIJZING  
 3 TEKST  
 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 2 VERWIJZING  
 3 TEKST  
 4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 2 VERWIJZING  
 3 TEKST  
 4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 2 VERWIJZING  
 3 TEKST  
 4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 2 VERWIJZING  
 3 TEKST  
 4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  
 linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
 halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
 midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb btrl rlbt  
 fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 2 VERWIJZING  
 3 TEKST  
 4 CONTENT

<p><code>\plaatsregister [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin OPT</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\plaatsindex [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterif<sup>PT</sup></p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstif<sup>PT</sup></p> <p>instances: content</p>
<p><code>\plaatscontent [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsamengesteldelijstin</p>
<p><code>\plaatssubformule [...]<sup>1</sup>,... {...}<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placecitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>3</sup> [...,...]<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlb fxtb fixd</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>

<pre> \placeframed [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] {...} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \placehelp </pre>
<pre> \placeinitial [<sup>*</sup>...] *  NAAM </pre>
<pre> \placelayer [<sup>*</sup>...] *  NAAM </pre>
<pre> \placelayeredtext [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] {...} {...} 1  NAAM 2  erft: \setuplayer 3  erft: \setuplayeredtext 4  TEKST 5  CONTENT </pre>
<pre> \placelistofFLOATS [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stellijstin instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \placelistofchemicals [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistoffigures [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistofgraphics [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistofintermezzi [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistoftables [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stellijstin </pre>
<pre> \placelistofpublications [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setupbt rendering </pre>
<pre> \placelistofsorts [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \placelistofSORTS [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stelsorterenin instances: logos </pre>
<pre> \placelistoflogos [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \placelocalnotes [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setupnote </pre>



<p><code>\placement [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...<sup>3</sup> {...}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT [...]<sup>1</sup>...<sup>2</sup> {...}</code></p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placenamefloat [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\placenameformula [...]<sup>1</sup>...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placenotes [...]<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup></code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><code>\placepairedbox [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\plaatsPAIREDBOX [...]<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><code>\plaatslegend [...]<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup></code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placerawheaddata [...]<sup>*</sup></code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placerawheadnumber [...]<sup>*</sup></code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placerawheadtext [...]<sup>*</sup></code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\placereadingwindow [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute \...<sup>*</sup></code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \...<sup>*</sup></code></p> <p>* CSNAME</p>

<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...,<sup>1</sup>...,...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1    erft: \stelpositioneer<sup>OPT</sup>enin</p> <p>2    POSITION</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code></p> <p>*    FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...<sup>1</sup>} ...<sup>2</sup></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\prependvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    COMMANDO</p>
<p><code>\prerollblank [...,*...]</code></p> <p>*    erft: \blanko</p>

<pre> \presetdocument [...<sup>1</sup>...<sup>*</sup>...] *   erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...<sup>*</sup>...] *   NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>*</sup>...] 1   TAAL          OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...} 1   TEKST 2   CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1   BUFFER 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   NAAM          OPT 2   GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...<sup>*</sup>...] *   NAAM </pre>

<pre>\preventmode [...,*,...] *   NAAM</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1   NAAM 2   GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [...]<sup>1</sup> [...,..=&gt;...]<sup>2</sup> 1   COMMANDO 2   APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [...]<sup>1</sup> [...,..=&gt;...]<sup>2</sup> 1   COMMANDO 2   APPLY</pre>
<pre>\processassignlist [...]<sup>1</sup>,... \^<sup>2</sup>... 1   TEKST 2   CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentcommand [...,..<sup>1</sup>...]<sup>2</sup> \^<sup>2</sup>... 1   PARAMETER = WAARDE 2   CSNAME</pre>
<pre>\processassignmentlist [...,..<sup>1</sup>...]<sup>2</sup> \^<sup>2</sup>... 1   PARAMETER = WAARDE 2   CSNAME</pre>
<pre>\processbetween {...}<sup>1</sup> \^<sup>2</sup>... 1   NAAM 2   CSNAME</pre>
<pre>\processbodyfontenvironmentlist \^*... *   CSNAME</pre>
<pre>\processcolorcomponents {...} *   KLEUR</pre>
<pre>\processcommacommand [...]<sup>1</sup>,... \^<sup>2</sup>... 1   COMMANDO 2   CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...]<sup>1</sup>,... \^<sup>2</sup>... 1   COMMANDO 2   CSNAME</pre>

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

```

1  COMMANDO
2  CSNAME

```

$$\backslash\mathrm{processcontent}\{.\stackrel{1}{.}\}\backslash.\stackrel{2}{.}$$

```

1  NAAM
2  CSNAME

```

```
\processfile {...}
```

\* FILE

```
\processfilemany {...}
```

\* FILE

```
\processfilenone {...}
```

\* FILE

```
\processfileonce {...}
```

\* FILE

```
\processfirstactioninset [...] [...,..2...,...]
```

1 COMMANDO  
2 APPLY

`\processisolatedchars {...} \...`

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

`\processisolatedwords {...} \...`

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

```
\processlinetablebuffer [...]
```

* BUFFER	OPT
----------	-----

```
\processlinetablefile {...}
```

\* FILE

`\processlist {...} {...} {...} \...`

1	KARAKTER
2	KARAKTER
3	TEKST
4	CSNAME

`\processMPbuffer [...,*,...]`

* NAAM	OPT
--------	-----

`\processMPfigurefile {...}`

\* FILE

`\processmonth`  $\{.^1.\}$   $\{.^2.\}$   $\{.^3.\}$

1 GETAL  
2 GETAL  
3 COMMANDO

$$\backslash\text{processranges} \left[ \dots, \dots \right] \backslash \dots$$

```

1  GETAL GETAL:GETAL
2  CSNAME

```

\processseparatedlist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    NAAM    COMMANDO
\processTeXbuffer [...] *    BUFFER                    OPT
\processtokens {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> 1    COMMANDO 2    COMMANDO 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    TEKST
\processuntil \*.. *    CSNAME
\processxtablebuffer [...] *    NAAM                    OPT
\processyear {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    COMMANDO 4    COMMANDO
\produkt [...] *    FILE
\produkt *.. *    FILE
\profiledbox [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> 1    geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2    erft: \setupprofile 3    CONTENT
\profilegivenbox {...} <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> 1    geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2    NAAM    GETAL
\programma [...] *    NAAM
\projekt [...] *    FILE
\projekt *.. *    FILE
\pseudoMixedCapped {...} *    TEKST
\pseudoSmallCapped {...} *    TEKST
\pseudoSmallcapped {...} *    TEKST

<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code></p> <p>*    GETAL      OPT</p>
<p><code>\punten [...,...*,...]</code></p> <p>*    erft: \setupperiods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \*</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code></p> <p>*    NAAM      OPT</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>*    PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* GETAL OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\Romeins {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2... {...}</code> <code>1 MAAT</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\randomizetext {...}</code> <code>* TEKST</code>



\randomnumber {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL
\rawcounter [...] [...] 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
\rawcountervalue [...] *    NAAM
\rawdate [...,*...] *    erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawdoifinset {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
\rawdoifinsetelse {...} {..., <sup>2</sup> ...} {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawgetparameters [...] [..., <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [...] [..., <sup>2</sup> ...] 1    COMMANDO 2    APPLY
\rawprocesscommacommand [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1    COMMANDO 2    CSNAME
\rawprocesscommalist [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1    COMMANDO 2    CSNAME
\rawstructurelistuservariable {...} *    PARAMETER
\rawsubcountervalue [...] [...] 1    NAAM 2    GETAL
\rbox <sup>1</sup> ... {...} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\readfile {...} {...} {...} 1    FILE 2    TRUE 3    FALSE

<pre> \readfixfile {...} {...} {...} {...} 1  PATH 2  FILE 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \readjobfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readlocfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readsetfile {...} {...} {...} {...} 1  PATH 2  FILE 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \readxmlfile {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \realsmallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \rechts ... *  \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( &gt; &lt; /           \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis     \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \lrcorner     \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlinterval \rrointerval \} \] \) \&gt; \  KARAKTER </pre>
<pre> \recursedepth </pre>
<pre> \recurselevel </pre>
<pre> \recursestring </pre>
<pre> \redoconvertfont </pre>

<code>\ref [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
<code>\refereer (...)<sup>1</sup>,... (...)<sup>2</sup>,... [...]<sup>3</sup></code> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
<code>\REFERENCEFORMAT {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup></code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\LINENOTE {...}</code> * TEKST instances: linenote
<code>\linenote {...}</code> * TEKST
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure
<code>\registerfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 TAAL OPT 2 TEKST

```
\registerhyphenationpattern [...] [...]
```

1	TAAL
2	TEKST

OPT

```
\registermenubuttons [...] [...]
```

1	NAAM
2	TEKST

```
\registersort [...] [...]
```

1	NAAM
2	NAAM

`\registersynonym [...1.] [...2.]`

1	NAAM
2	NAAM

$$\backslash\mathrm{registerunit} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right]$$

```
1  prefix eenheid operator suffixe symbool packaged
2  PARAMETER = WAARDE
```

$$\backslash REGISTER \ [..^1..] \ \{..+..^2+..\}$$

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX

```

```
instances: index
```

$$\backslash index \left[ \dots \right] \{ \dots + \dots + \dots \}$$

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX

```

$$\backslash REGISTER \ [ \dots ] \ \{ \dots \} \ \{ \dots + \dots + \dots \}$$

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  TEKST
3  INDEX

```

```
instances: index
```

$$\backslash index \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots + \dots + \dots \}$$

```

1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  TEKST
3  INDEX

```

\regular

$$\backslash\mathrm{relatemarking} \left[ \dots \right] \left[ \dots \right]$$

1 MARKERING  
2 MARKERING

```
\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}
```

1	NAAM
2	NAAM
3	NAAM
4	NAAM

\relaxvalueifundefined {...}

\* NAAM

```
\remainingcharacters
```

\removebottomthings

\removedepth

\removefromcommalist {...} \ <sup>2</sup> .. 1    TEKST 2    CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [...] *    NAAM
\removepunctuation
\removesubstring <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> .. 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\removetoks <sup>1</sup> ... \from \ <sup>2</sup> .. 1    COMMANDO 2    CSNAME
\removeunwantedspaces
\repeathead [...] *    SECTIE
\replacefeature [...] *    NAAM
\replacefeature {...} *    NAAM
\replaceincommalist \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    GETAL
\replaceword [...] [...] [...] 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
\rescan {...} *    CONTENT
\rescanwithsetup {\ <sup>1</sup> ...} {\ <sup>2</sup> .. 1    NAAM 2    CONTENT
\resetallattributes
\resetandaddfeature [...] *    NAAM
\resetandaddfeature {...} *    NAAM
\resetbar





\resettokenlist [...] *    NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] *    NAAM
\resetusedsynonyms [...] *    NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} *    COMMANDO
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] *    NAAM
\restorecurrentattributes {...} *    NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic {...} {..., <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE



```
\reuseMPgraphic {...} {...2...}
```

```
\reuserandomseed
```

`\reversehbox` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

```
\reversehpack ... {...}
```

`\reversetpack` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

`\reversebox` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

$$\backslash\mathrm{reversevpack} \quad \dots \{ \dots \}$$
$$\backslash reverse\top \dots \{ \dots \}$$

```
\revivefeature
```

```
\rference {...}
* \egroup \bggroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / | || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
\lparent \lparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \urcorner \lrcorner
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \ointerval \lointerval \rointerval \}\} \> \| KARAKTER
```

$$\text{\texttt{\textbackslash rhbox \{...\}}}$$

\rightbottombox {...}

$$\backslash\mathrm{rightbox}\{.\ldots.\}$$
$$\backslash\mathrm{right hbox}\{*\}$$

```
\rightLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

\rightheadtekst { \* }

```
\rightlabeltekst { * }
```

$\backslash rightmathlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash rightline \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash righttorleftpageaction \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash rightpageorder$
$\backslash rightskipadaption$
$\backslash rightsubguillemot$
$\backslash righttopleft$
$\backslash righttopleftthbox \dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                      OPT 2    CONTENT
$\backslash righttopleftvbox \dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                      OPT 2    CONTENT
$\backslash righttopleftvtop \dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                      OPT 2    CONTENT
$\backslash righttopbox \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash ring \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash rlap \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash robustaddtocommalist \{.^1.\} \backslash.^2..$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash robustdoifelseinset \{.^1.\} \{...\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
$\backslash robustdoifinsetelse \{.^1.\} \{...\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
$\backslash robustpretocommalist \{.^1.\} \backslash.^2..$ 1    TEKST 2    CSNAME

<pre> \rollbutton [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... [...<sup>3</sup>] 1  erft: \setupbutton 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \rollbutton [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... [...<sup>4</sup>] 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \stelinteractiemenuin 3  TEKST 4  VERWIJZING </pre>
<pre> \romaan </pre>
<pre> \romeins {...} *  GETAL </pre>
<pre> \rooster [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] *  erft: \basegrid<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \roteer [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} 1  erft: \stelrote<sup>OPT</sup>renin 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtlhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtlvbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtlvtop ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtop ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruby [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM      OPT 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \ruledhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>

<pre> \ruledtpack ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {<sup>1</sup>...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,<sup>*</sup>...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {<sup>*</sup>...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {<sup>*</sup>...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {<sup>*</sup>...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {<sup>*</sup>...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...]<sup>3</sup> 1  NAAM      OPT      OPT      OPT 2  FILE 3  dataset   = NAAM    type      = bib lua xml    file      = FILE    criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie                SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...]<sup>*</sup> *  NAAM </pre>

\savecurrentattributes {...} *    NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \*... *    CSNAME
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
\savetwopassdata {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\sbox {...} *    CONTENT
\schaal [...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    NAAM        OPT        OPT 2    erft: \setupscale 3    CONTENT
\scherf [...]...] *    erft: \pagin <sup>OPT</sup>
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} {...} 1    LIJST                    OPT 2    erft: \stellijstin 3    GETAL 4    TEKST
\schrijftussenlijst [...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    LIJST                    OPT 2    erft: \stellijstin 3    COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo

<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\secondoffourarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\secondofsixarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} {.^6.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\secondofthreearguments {.^1.} {.^2.} {.^3.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded {.^1.} {.^2.} {.^3.}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondoftwoarguments {.^1.} {.^2.}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\secondoftwounexpanded {.^1.} {.^2.}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\zieREGISTER [...^1.] {...^2.+...} {...^3.}</code> 1    TEKST VERWERKER <sup>OPT</sup> TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER->TEKST instances: index
<code>\zieindex [...^1.] {...^2.+...} {...^3.}</code> 1    TEKST VERWERKER <sup>REF</sup> ->TEKST 2    INDEX 3    TEKST VERWERKER->TEKST
<code>\select {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} {.^6.}</code> 1    NAAM                    OPT            OPT            OPT            OPT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT

\selecteerblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> <sub>OPT</sub> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*...] * COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setautopagestaterealpageno {...} * NAAM
\setbar [...] * NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\setboxlly <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\setbreakpoints [...] * reset NAAM
\setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \*... * CSNAME
\setcharacteralign {...} { <sup>2</sup> ...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail {...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST 3 MAAT 4 MAAT
\setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...] * reset 1

```
*  reset NAAM
```

```
*  reset NAAM
```

```
* reset 1
```

\* TEKST

```

1  NAAM
2  erft: \setupcollector
3  CONTENT

```

\* black bw grijs rgb cmyk alles geen

1	NAAM
2	GETAL
3	GETAL

```
1  NAAM
2  GETAL
3  TEKST
```

\* NAAM

```
1  NAAM
2  NAAM
3  PARAMETER = WAARDE
```

`\setdefaultpenalties`

```
*  reset GETAL
```

\* GETAL

1	NAAM
2	TEKST

1	NAAM
2	TEKST

1	GETAL
2	TEKST



<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1  PARAMETER 2  COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  export nature pdf 3  inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setfirstline [...] *  NAAM                                OPT </pre>
<pre> \setfirstpasscharacteralign </pre>
<pre> \setflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfont ... *  FONT </pre>
<pre> \setfontcolorsheme [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontstrut </pre>
<pre> \setglobalscript [...] *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setgmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setgvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>

<pre> \setgvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setgvariables [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \sethboxregister ... {...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \sethyphenatedurlafter {...} *  TEKST </pre>
<pre> \sethyphenatedurlbefore {...} *  TEKST </pre>
<pre> \sethyphenatedurlnormal {...} *  TEKST </pre>
<pre> \sethyphenationfeatures [...]<sup>*</sup> [...]<sup>OPT</sup> *  NAAM reset </pre>
<pre> \setinitial [...]<sup>1</sup> [...]<sup>OPT</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>OPT</sup> 1  NAAM 2  erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> 1  NAAM 2  GETAL 3  COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...] *  verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {...} {...} {...} 1  NAAM 2  titel NAAM GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>

<pre> \setinternalrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  auto sluitin 3  CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] *  reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSreamble {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} 1  NAAM                OPT          OPT 2  links rechts even oneven 3  erft: \setuplayer 4  CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} 1  NAAM                OPT          OPT 2  erft: \setuplayer 3  erft: \stelomlijndin 4  CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] {<sup>3</sup>...} 1  NAAM                OPT 2  erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \setlayertext [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} 1  NAAM                OPT          OPT 2  erft: \setuplayer 3  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin    breedte   = MAAT    letter    = LETTER COMMANDO    kleur     = KLEUR 4  TEKST </pre>
<pre> \setlinefiller [...] *  filler NAAM </pre>
<pre> \setlocalhsize [...] *  [-+]MAAT      OPT </pre>
<pre> \setlocalscript [...] *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setMPlayer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} 1  NAAM                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplayer 4  CONTENT </pre>
<pre> \setMPpositiongraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {...,<sup>3</sup>...,...} 1  NAAM                OPT 2  NAAM 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPpositiongraphicrange {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {...,<sup>4</sup>...,...} 1  NAAM                OPT 2  NAAM 3  NAAM 4  PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \setMPtext {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setMPvariable [...] [...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] {...<sup>2</sup>} 1  MARKERING 2  TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*,...} *  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>

\setnote [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

\setobject {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} \<sup>3</sup>. {<sup>4</sup>.}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagereference {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 VERWIJZING

\setpagestate [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]  
OPT

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

\setpenalties \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\setpercentdimen {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

\setperiodkerning [<sup>\*</sup>.]

\* reset NAAM

\setposition {<sup>\*</sup>.}

\* NAAM

\setpositionbox {<sup>1</sup>.} \<sup>2</sup>. {<sup>3</sup>.}

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\setpositiondata {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT

\setpositiondataplus {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.} {<sup>5</sup>...<sup>5</sup>...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST

\setpositiononly {<sup>\*</sup>.}

\* NAAM

\setpositionplus {...} {...,<sup>2</sup>...} \... {...}

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

\* NAAM

\setprofile [...]

\* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

\* GETAL

\setreference [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setregisterentry [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

\setreplacement [...]

\* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

\* NAAM GETAL

\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

\setscript [...]

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

\setsecondpasscharacteralign

\setsectionblock [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

\setsimplecolumnshsize [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

<code>\setsmallbodyfont</code>
<code>\setsmallcaps</code>
<code>\setstackbox {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\setstructurepageregister [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>3</sub>...<sub>OPT</sub>...]</code> 1    NAAM 2    label        = NAAM sleutels    = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen    = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1       = TEKST keys:2       = TEKST keys:3       = TEKST entries:1    = TEKST entries:2    = TEKST entries:3    = TEKST variant     = TEKST 3    PARAMETER   = WAARDE
<code>\setstrut</code>
<code>\setsuperiors</code>
<code>\setsystemmode {<sup>*</sup>.}</code> *    NAAM
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...<sup>*</sup>...]</code> *    PARAMETER   = WAARDE
<code>\settestcrlf</code>
<code>\settightobject {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} \<sup>3</sup>. {<sup>4</sup>.}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\settightreferencedobject {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} \<sup>3</sup>. {<sup>4</sup>.}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} \<sup>3</sup>. {<sup>4</sup>.}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\settokenlist [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\settrialtypesetting</code>

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,\*...,...]

\* methode = normaal auto

\setupattachment [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>\*,...]

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
type = NAAM  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
diepte = passend MAAT  
kleur = KLEUR  
tekstlaag = NAAM  
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT

\setupattachments [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>\*,...]

1 NAAM  
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,\*...,...]

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated\_FOGRA39\_(ISO\_12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO\_Coated\_v2\_300 ISO\_Coated\_v2\_(ECI)  
ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO\_Uncoated ISO\_Uncoated\_Yellowish ISO\_Web\_Coated Japan\_Color\_2001\_Coated  
Japan\_Color\_2002\_Newspaper Japan\_Web\_Coated\_(Ad) SNAP\_2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc  
Uncoated\_FOGRA29\_(ISO\_12647-2:2004) Web\_Coated\_FOGRA28\_(ISO\_12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT  
PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g  
PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE



\setupbar [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  kleur          = KLEUR
   doorgaan       = ja nee alles
   leeg           = ja nee
   eenheid        = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   volgorde       = voorgrond achtergrond
   lijndikte      = MAAT
   methode        = GETAL
   offset         = GETAL
   dy             = GETAL
   max            = GETAL
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   mp             = NAAM
   links          = TEKST
   rechts         = TEKST
```

\setupbars [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupbar
```

\setupbleeding [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats  = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
   rek     = ja nee
   pagina  = ja nee
```

\setupbookmark [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  forceer          = ja nee
   nummer           = ja nee
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter    = COMMANDO
   numberstopper     = COMMANDO
   numbersegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   sectionblock      = ja nee
```

\setupbtx [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  specification    = default apa aps NAAM
   dataset          = default NAAM
   commando         = \...##1
   links            = COMMANDO
   rechts           = COMMANDO
   authorconversion  = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
   etallimit        = GETAL
   etaldisplay      = GETAL
   etaloption       = laatste
   afsluiter        = initials
   interactie       = start stop nummer tekst pagina alles
   variant          = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                   authornum authoryear
   sortering        = normaal omgekeerd
   comprimeren      = ja nee
   default          = default NAAM
   letter           = LETTER COMMANDO
   kleur            = KLEUR
```

\setupbtxdataset [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  language      = TAAL
```

\setupbtxlist [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stellijstin
```

\setupbtxregister [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
dataset = NAAM  
veld = keyword range paginanummer auteur  
register = NAAM  
methode = once  
variant = normalshort invertedshort  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupbtxrendering [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 tekststatus = start stop  
paginastatus = start stop  
scheider = COMMANDO  
criterium = vorige cite hier alles geen  
filter = TEKST  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

\setupbtx [...]

\* NAAM

\setupbutton [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
variant = verborgen  
erft: \stelomlijndin

\setupcharacteralign [...<sup>\*</sup>,...]

\* linkerbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT  
leftsample = TEKST  
rightsample = TEKST  
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

\setupcharacterkerning [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 factor = max GETAL  
breedte = MAAT  
features = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupcharacterspacing [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 GETAL  
3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

```

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

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  rotatie             = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek                = links midden rechts boven onder
   x                   = MAAT
   y                   = MAAT
   hoffset             = MAAT
   voffset             = MAAT
   plaats              = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status              = start stop

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  status              = start stop herhaal
   x                   = GETAL
   y                   = GETAL
   nx                  = GETAL
   ny                  = GETAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   clipoffset          = MAAT
   rechteroffset       = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]
1  NAAM
2  TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  n                   = GETAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   voor               = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

\setupcombination [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupcounter [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles huidige  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

\setupdirections [...<sup>\*</sup>,...]

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

`\setupdocument [...,.*=.,...]`

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
metadata:author = TEKST  
metadata:title = TEKST  
metadata:subject = TEKST  
metadata:keywords = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = MAAT  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...,.*=.,...]`

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [...,.*=.,...]`

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

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

```

1  NAAM                                OPT
2  breedte      =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
   label       =  NAAM
   pagina      =  GETAL
   object      =  ja nee
   prefix      =  TEKST
   methode     =  pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     =  ja nee
   preview     =  ja nee
   masker      =  geen
   resolutie   =  GETAL
   kleur       =  KLEUR
   argumenten  =  TEKST
   herhaal     =  ja nee
   factor      =  passend ruim max auto default
   hfactor     =  passend ruim max auto default
   bfactor     =  passend ruim max auto default
   maxbreedte  =  MAAT
   maxhoogte   =  MAAT
   equalwidth  =  MAAT
   equalheight =  MAAT
   schaal      =  GETAL
   xschaal     =  GETAL
   yschaal     =  GETAL
   s           =  GETAL
   sx          =  GETAL
   sy          =  GETAL
   regels      =  GETAL
   plaats     =  lokaal globaal default
   directory   =  PATH
   optie       =  test kader leeg
   voorgrondkleur = KLEUR
   reset       =  ja nee
   achtergrond =  kleur voorgrond NAAM
   kader       =  aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax        =  GETAL
   ymax        =  GETAL
   hokjes      =  aan uit
   interactie  =  ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       =  MAAT
   comment     =  COMMANDO TEKST
   formaat     =  geen media crop trim art
   cache       =  PATH
   resources   =  PATH
   scherm      =  FILE
   conversie   =  TEKST
   volgorde    =  LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST

```

`\setupexternalsoundtracks [...*,...]`

`* optie = herhaal`

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

```

1  NAAM                                OPT
2  tussen      =  COMMANDO
   pagina      =  erft: \pagina
   tussenwit   =  erft: \blanko
   letter      =  LETTER COMMANDO
   kleur       =  KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie   =  NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  start          =  GETAL
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
   type           =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden        =  TEKST
   default        =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte        =  MAAT
   hoogte         =  MAAT
   diepte         =  MAAT
   uitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n              =  GETAL
   symbool        =  NAAM
   veldlaag       =  NAAM
   optie          =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin         =  VERWIJZING
   klikuit        =  VERWIJZING
   gebiedin       =  VERWIJZING
   gebieduit      =  VERWIJZING
   natoets        =  VERWIJZING
   formatteer     =  VERWIJZING
   valideer       =  VERWIJZING
   bereken        =  VERWIJZING
   focusin        =  VERWIJZING
   focusuit       =  VERWIJZING
   openpagina     =  VERWIJZING
   sluitpagina    =  VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na             =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  n              =  GETAL
   variant       =  default regel woord
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

```
\setupfittingpage [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando = \...##1
  marge = pagina
  schaal = GETAL
  papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfloatframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfontexpansion [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  rek = GETAL
  krimp = GETAL
  stap = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...1] [...2,...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  links = GETAL
  rechts = GETAL
```

```
\setupfonts [...*,...]
* language = nee auto
```

```
\setupfontsolution [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
  oplossing = NAAM
  minder = NAAM
  meer = NAAM
  methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
  criterium = GETAL
```

```
\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  leftoffser = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...1] [...2] [...3,...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```



```
\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...]
*  + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  variant      =  horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup =  NAAM
```

```
\setuphelp [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuphigh [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  afstand = MAAT
   up      = MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  commando = ja nee
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

```
\setuphyphenation [...*...]
*  methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
   font    = FONT
   tekst   = TEKST
   plaats  = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...*,...]
*  tekst altijd globaal geen
```

\setuplabel [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer         = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\setuplayer [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  status         = start stop verder volgende herhaal
   optie          = test
   pagina         = GETAL
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   gebied         = NAAM
   rotatie        = links rechts binnen buiten GETAL
   positie        = ja nee overlay
   hoffset        = max MAAT
   voffset        = max MAAT
   offset         = MAAT
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   x              = MAAT
   y              = MAAT
   hoek           = links midden rechts boven onder
   plaats         = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel          = GETAL
   kolom          = GETAL
   richting       = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig   = ja nee
   methode        = passend overlay
   herhaal        = ja
   preset         = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NAAM

```

```
\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setuplayouttext [...1] [...2] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onderOPT
2  tekst marge rand
3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
```

```
\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  plaats      = links rechts beide
   scope       = links rechts lokaal
   mp          = NAAM
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   afstand     = MAAT
   threshold   = MAAT
   lijndikte   = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
```

```
\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \setuplinefiller
```

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  comprimeren = ja nee
   compressmethod = scheider afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   erft: \setupnote
```

`\setuplinetable [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

```

1  r c          OPT      OPT
2  oneven even hoofd GETAL
3  regels      = passend GETAL
    voor       = COMMANDO
    na         = COMMANDO
    tussen     = COMMANDO
    rek        = ja nee MAAT
    maxbreedte = passend MAAT
    nlinks     = GETAL
    n          = GETAL
    herhaal    = ja nee
    nx         = GETAL
    breedte    = MAAT
    hoogte     = passend regel MAAT
    afstand    = MAAT
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
    achtergrond = kleur
    achtergrondkleur = KLEUR
    xheight    = max MAAT
    xdepth     = max MAAT
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor         = COMMANDO
    na          = COMMANDO
    commando     = \...##1##2##3
    renderingsetup = NAAM
    breedte      = MAAT
    afstand      = MAAT
    rek          = MAAT
    filler       = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO

```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```

*  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
    tussen = COMMANDO

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*,...`

```

*  aan uit reset auto klein middel gr66et GETAL MAAT

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
    down   = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR

```

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

```
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  up      = MAAT
  down    = MAAT
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR
```

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

```
1 NAAM OPT
2 up      = MAAT
  down    = MAAT
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR
```

`\setupMPgraphics [...,*...,...]`

```
* kleur = lokaal globaal
  mpy   = FILE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 formatteer      = metafun mpost
  initializations = ja nee
  setups          = NAAM
  tekstletter     = LETTER COMMANDO
  tekstkleur      = KLEUR
  extensions      = ja nee
  methode         = binary decimal double scaled default
```

`\setupMPpage [...,*...,...]`

```
* paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar
```

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

```
1 NAAM OPT
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  strut      = ja nee
  letter     = LETTER COMMANDO
  afstand    = MAAT
  nummerafstand = MAAT
```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle             = LETTER COMMANDO
   compact                   = ja nee
   uitlijnen                 = l2r r2l righttoleft
   bidi                      = ja nee
   sygreek                   = normaal italic geen
   lcgreek                   = normaal italic geen
   ucgreek                   = normaal italic geen
   italics                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation          = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter              = LETTER COMMANDO
   tekstkleur               = KLEUR
   functioncolor            = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant             = NAAM
   default                   = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal
   collapsing                = 1 2 3 geen reset
   kernpairs                = ja nee

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   formaat                   = GETAL
   factor                     = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                    = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```
\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   strut                    = ja nee GETAL
   uitlijnen                = links midden rechts normaal
   letter                   = LETTER COMMANDO
   afstand                  = MAAT
   simpelcommando          = TEKST
   plaats                  = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant                  = mp
   kleur                   = KLEUR
   mpoffset                = MAAT
   mp                     = NAAM
```

```
\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant                  = default normaal mp
   kleur                   = KLEUR
   mpoffset                = MAAT
   mp                     = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   bovencommando           = \...##1
   ondercommando           = \...##1
   middencommando          = \...##1
   mp                      = NAAM
   mphoogte                = MAAT
   mpdiepte                = MAAT
   mpoffset                = MAAT
   kleur                   = KLEUR
   hoffset                 = MAAT
   voffset                 = MAAT
   minhoogte               = MAAT
   mindiepte               = MAAT
   mathclass                = rel ord
   offset                  = min max normaal
   plaats                  = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut                   = ja nee
   variant                  = normaal default mp
   minbreedte              = MAAT
   afstand                 = MAAT
   moffset                 = MAAT
   volgorde                 = normaal omgekeerd
   mathlimits              = ja nee
```

```
\setupmathstyle [...*,...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

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

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

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

```
1  FILE OPT
2  test      = ja nee
   PARAMETER = WAARDE
```



\setupnotation [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel         = ja nee
   nummer        = ja nee
   type          = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter   = LETTER COMMANDO
   titelkleur    = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks    = COMMANDO
   titelrechts   = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbol        = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\setupnotations [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea       = ja nee
   voor         = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   scope       = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan    = ja nee
   variant     = grid vast kolommen note geen
   criterium   = pagina
   korps       = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   anker       = volgende
   voorwit     = erft: \blanko
   tussenwit   = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  x            = MAAT
   y            = MAAT
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   methode      = vast
   breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*,...]
*  NAAM

```

\setuppagechecker [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

\setuppagecolumns [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjection [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjectionalternative [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

\setuppageshift [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

\setuppagestate [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 wachtijd = ja nee

\setuppairedbox [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelPAIREDBOX [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

\stellegend [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setuppairedbox

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

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

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

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

`\setupparallel [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

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

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

\* erft: \setupcounter

```

\setupreferenceformat [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                                OPT
2  label      = * NAAM
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    type      = default tekst titel nummer pagina realpage
    setups    = NAAM
    autocase  = ja nee
    tekst     = TEKST
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR

```

```

\setupreferenceprefix [...]
*   + - TEKST

```

```

\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM SECTIE                                OPT      OPT
2  default
3  prefix                                     = ja nee
    prefixseparatorset = NAAM
    prefixconversion   = NAAM
    prefixconversionset = NAAM
    prefixstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    prefixstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    prefixset          = NAAM
    prefixsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
    numberconversion   = NAAM
    numberconversionset = NAAM
    numberstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    numberstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    numbersegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    numberseparatorset = NAAM
    prefixconnector    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

```

\setupregisters [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>

```

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

```

\setupregisters [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

```

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

```

\setuprenderingwindow [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM                OPT
2  openpaginaactie     = VERWIJZING
   sluitpaginaactie    = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin

```

\setupruby [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM                OPT
2  plaats             = boven links rechts geen
   uitlijnen          = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek                = ja nee
   hoffset            = MAAT
   voffset            = MAAT
   afstand            = geen MAAT
   links              = COMMANDO
   rechts             = COMMANDO
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR

```

\setups [...,\*...]

```

*  NAAM

```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  schaal        =  GETAL
   xschaal       =  GETAL
   yschaal       =  GETAL
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  ja nee
   regels        =  GETAL
   factor        =  passend ruim max min auto default
   hfactor       =  passend ruim max min auto default
   bfactor       =  passend ruim max min auto default
   maxbreedte    =  MAAT
   maxhoogte     =  MAAT
   s             =  GETAL
   sx            =  GETAL
   sy            =  GETAL
   equalwidth    =  MAAT
   equalheight   =  MAAT
   grid          =  ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset        =  NAAM
   features      =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  doorgaan      =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode       =  GETAL
   dy            =  GETAL
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijndikte     =  MAAT
   lijnkleur     =  KLEUR
   variant       =  GETAL
   bovenoffset   =  MAAT
   onderoffset   =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau        =  GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst   = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*,...]
*  ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER

```



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

```
1  NAAM          OPT
2  methode = commando
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupsubformula
```

`\setupsymbols [...,*...]`

```
* stylevariant = tekst math
```

`\setupsynctex [...,*...]`

```
* status = start stop
  methode = min max
```

`\setups {...,*...}`

```
* NAAM
```

`\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...]`

```
1  r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras          = COMMANDO
   links           = COMMANDO
   rechts          = COMMANDO
   kopkleur        = KLEUR
   kopletter       = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand    = MAAT
   maxbreedte      = MAAT
   setups          = NAAM
   tekstbreedte    = MAAT lokaal
   splitsen        = ja nee herhaal auto
   hoofd           = herhaal
   optie           = rek krap
   voor            = COMMANDO
   na              = COMMANDO
   zelfdepagina    = voor na beide
   tussenwit       = erft: \blanko
   splitsoffset    = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand         = MAAT
   kleur           = KLEUR
   letter          = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

`\setupTEXpage [...,*...]`

```
* paginastatus = start stop
  commando     = \...##1
  marge        = pagina
  schaal       = GETAL
  papier       = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin
```

**\setuptabulation** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  formatteer               =  SJABLOON geen
   voor                     =  COMMANDO
   na                       =  COMMANDO
   afstand                  =  klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
   blanco                   =  voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                               zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                               kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
                               GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                               order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter                =  LETTER COMMANDO
   kopkleur                 =  KLEUR
   achtergrond              =  NAAM
   achtergrondkleur         =  KLEUR
   voorgrondletter          =  LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur           =  KLEUR
   uitlijnen                =  links midden rechts dimension
   lijn                     =  regel normaal
   lijnkleur                =  KLEUR
   lijndikte                =  MAAT
   korps                    =  erft: \stelkorpsin
   inspringen               =  ja nee
   splitsen                 =  ja nee herhaal auto
   eenheid                  =  MAAT
   marge                    =  MAAT
   binnen                   =  COMMANDO
   EQ                       =  COMMANDO
   hoofd                    =  ja herhaal tekst
   kader                    =  aan uit
   titel                    =  TEKST
   keep together            =  ja nee
```

**\setuptagging** [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  status   =  start stop
   methode  =  auto
```

**\setuptextflow** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  breedte   =  MAAT
   letter    =  LETTER COMMANDO
   kleur     =  KLEUR
```

**\setuptextnote** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  lijn      =  NAAM
   noot      =  NAAM
   n         =  * GETAL
   leeg      =  ja nee geen nummer
```

**\setuptooltip** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  plaats    =  links midden rechts
   erft:     =  \stelomlijndin
```

**\setupunit** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM                      OPT
2  methode   =  1 2 3 4 5 6
   language  =  TAAL
   variant   =  tekst wiskunde
   volgorde  =  omgekeerd normaal
   scheider  =  klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie    =  klein middel groot normaal geen NAAM
   letter    =  LETTER COMMANDO
   kleur     =  KLEUR
```

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
variant = default NAAM  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM  
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserpagenumber [...*,...]`

\* viewerprefix = TEKST  
status = 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 OPT

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT  
2 NAAM

`\setupxml [...*,...]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

```

\setupxtable [...1,...2] [...2,...1,...]
1  NAAM          OPT
2  tekstbreedte  = MAAT lokaal
   korps         = erft: \stelkorpsin
   tussenwit     = erft: \blanko
   optie        = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte   = MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd        = herhaal
   voet         = herhaal
   lijndikte     = MAAT
   splitsen      = ja nee herhaal auto
   splitsoffset  = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand      = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...1} {...2}

```

```

1  NAAM
2  CONTENT

```

```

\setuxvalue {...1} {...2}

```

```

1  NAAM
2  CONTENT

```

```

\setvalue {...1} {...2}

```

```

1  NAAM
2  CONTENT

```

```

\setvariable {...1} {...2} {...3}

```

```

1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE

```

```

\setvariables [...1] [...2,...1,...]

```

```

1  NAAM
2  set      = COMMANDO
   reset    = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE

```

```

\setvboxregister ...1 {...2}

```

```

1  NAAM GETAL
2  CONTENT

```

```

\setvisualizerfont [...*]

```

```

*  FONT          OPT

```

```

\setvtopregister ...1 {...2}

```

```

1  NAAM GETAL
2  CONTENT

```

```

\setwidthof ...1 \to \...2

```

```

1  TEXT
2  CSNAME

```

```

\setxmeasure {...1} {...2}

```

```

1  NAAM
2  MAAT

```

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

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

<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*,...]</code> <code>*   erft: \stelkorpsin</code>
<code>\showfontstyle [...<sup>1</sup>,...][...<sup>2</sup>,...][...<sup>3</sup>,...][...<sup>4</sup>,...]</code> <code>1   erft: \stelkorpsin    <sup>OPT</sup>           <sup>OPT</sup>           <sup>OPT</sup>           <sup>OPT</sup></code> <code>2   rm ss tt mm hw cg</code> <code>3   tf bf it sl bi bs</code> <code>4   alles GETAL</code>
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...<sup>1</sup>} [...<sup>2</sup>]</code> <code>1   TEKST</code> <code>2   VERWIJZING</code>
<code>\showhyphenationtrace [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]</code> <code>1   TAAL                   <sup>OPT</sup></code> <code>2   TEKST</code>
<code>\showhyphens {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showinjector [...*,...]</code> <code>*   NAAM                   <sup>OPT</sup></code>
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\showligatures [...]</code> <code>*   FONT</code>
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>

\showmessage {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\showsetupsdefinition [...] * NAAM
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\showwarning {...} {...} {..., 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT



`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

`\slantedface`

`\slicepages [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT`

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcaps {...}`

\* TEKST

`\smallskip`

$\backslash\text{smash} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1 $\text{w h d t}^{\text{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{smashbox} \dots$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{smashboxed} \dots$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{smashedhbox} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    TEKST $\text{OPT}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    TEKST $\text{OPT}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [^{.1}] \backslash^{.2} \{^{.3}\}$ 1    normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [\dots^{.1}, \dots] \backslash^{.2} \{^{.3}\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{definegrid}^{\text{OPT}}\text{shapping}$ 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{som} [\dots^*, \dots]$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{someheadnumber} [^{.1}] [^{.2}]$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab} [\dots^*, \dots]$ *    variant    = $\text{horizontaal}^{\text{OPT}}\text{vertikaal}$ breedte    =    MAAT hoogte    =    MAAT n           =    GETAL m           =    GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{^{.1}\} \{^{.2}\}$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{^{.1}\} \{^{.2}\} \{^{.3}\} \{^{.4}\} \{^{.5}\} [^{.6}]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [^{.1}] \{^{.2}\}$ 1    NAAM $\text{OPT}$ 2    CONTENT instances: logo

$\backslash logo [^{1}] \{^{2}\}$ 1    NAAM    OPT 2    CONTENT
$\backslash spaceddigits \{...\}$ *    GETAL
$\backslash spaceddigitmethod$
$\backslash spaceddigitseparator$
$\backslash spaceddigitssymbol$
$\backslash spanishNumerals \{...\}$ *    GETAL
$\backslash spanishnumerals \{...\}$ *    GETAL
$\backslash spatie$
$\backslash spiegel \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash splitatasterisk \dots \backslash^{2} \dots \backslash^{3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatcolon \dots \backslash^{2} \dots \backslash^{3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatcolons \dots \backslash^{2} \dots \backslash^{3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatcomma \dots \backslash^{2} \dots \backslash^{3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitatperiod \dots \backslash^{2} \dots \backslash^{3} \dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash splitdfrac \{^{1}\} \{^{2}\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash splitfilename \{...\}$ *    FILE
$\backslash splitfrac \{^{1}\} \{^{2}\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {.. <sup>3</sup> ..} {.. <sup>4</sup> ..} 1    erft: \stelplaatsbloksplits <sup>OPT</sup> en 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring</code> <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... \and \ <sup>4</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... *    NAAM    GETAL
<code>\sqrt</code> [... <sup>1</sup> ...] {.. <sup>2</sup> ..} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\stackrel</code> {.. <sup>1</sup> ..} {.. <sup>2</sup> ..} 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> [... <sup>*</sup> ...] ... \stop *    NAAM <sup>OPT</sup>
<code>\startATTACHMENT</code> [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] ... \stopATTACHMENT 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] ... \stopattachment 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond</code> [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \stopachtergrond *    erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup>

<pre> \startACHTERGROND [...,*=...,...] ... \stopACHTERGROND *   erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup> instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [<sup>1</sup>...] [...,*=...,<sup>2</sup>...] ... \stopalinea 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*=...,...] ... \stopallmodes *   NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar *   NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,*=...,...] ... \stopbitmapimage *   kleur   = rgb cmyk grijs     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     x       = GETAL     y       = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions *   NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...,*=...,...] ... \stopbuffer *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startcentraligned ... \stopcentraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...,*=...,...] ... \stopcharacteralign *   erft: \setupcharacteralign </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;<sup>ST</sup>TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [<sup>1</sup>...] [...,*=...,<sup>2</sup>...] ... \stopchemical 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>

\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *   knockout overprint geen
\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly *   KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset *   NAAM
\startcolumnset [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcolumnset 1   NAAM                   OPT           OPT 2   erft: \stelkolomgroepin
\startcolumnsetspan [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcolumnsetspan 1   NAAM                   OPT 2   c           =   GETAL r           =   GETAL methode   =   tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd optie     =   geen breed
\startCOLUMNSET [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stopCOLUMNSET *   erft: \stelkolomgroepin OPT
\startcombinatie [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcombinatie 1   NAAM                   OPT           OPT 2   erft: \setupcombination
\startcombinatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... \stopcombinatie 1   NAAM                   OPT           OPT 2   N*M
\startCOMMENT [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopCOMMENT 1   TEKST                   OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopcomment 1   TEKST                   OPT           OPT 2   erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction *   NAAM
\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition *   NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] ... \stopdelimited 1   NAAM                   OPT           OPT 2   TAAL 3   erft: \startsmaller



$\backslash\text{startelement} \{.^1\} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopelement}$ 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startembeddedxtable} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopembeddedxtable}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startembeddedxtable} [^2] \dots \backslash\text{stopembeddedxtable}$ *    NAAM
$\backslash\text{startexceptions} [^2] \dots \backslash\text{stopexceptions}$ *    TAAL
$\backslash\text{startexpanded} \dots \backslash\text{stopexpanded}$
$\backslash\text{startexpandedcollect} \dots \backslash\text{stopexpandedcollect}$
$\backslash\text{startextendedcatcodetable} \backslash\dots \dots \backslash\text{stopextendedcatcodetable}$ *    CSNAME
$\backslash\text{startexternalfigurecollection} [^2] \dots \backslash\text{stopexternalfigurecollection}$ *    NAAM
$\backslash\text{startfacingfloat} [^2] \dots \backslash\text{stopfacingfloat}$ *    NAAM
$\backslash\text{startfiguur} [^1] [^2] [^3, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopfiguur}$ 1    NAAM 2    FILE 3    erft: $\backslash\text{externfiguur}$
$\backslash\text{startfittingpage} [^1] [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopfittingpage}$ 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startFITTINGPAGE} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopFITTINGPAGE}$ *    erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$ instances: $\text{TEXpage MPpage}$
$\backslash\text{startMPpage} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopMPpage}$ *    erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startTEXpage} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopTEXpage}$ *    erft: $\backslash\text{setupfittingpage}$
$\backslash\text{startfloatcombination} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopfloatcombination}$ *    erft: $\backslash\text{setupcombination}$
$\backslash\text{startfloatcombination} [^2] \dots \backslash\text{stopfloatcombination}$ *    N*M NAAM
$\backslash\text{startFLOAttekst} [^1, \dots] [^2, \dots] \{.^3\} \dots \backslash\text{stopFLOAttekst}$ 1    splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd 2    VERWIJZING 3    TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic



`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts<sup>OPT</sup> binnen buiten<sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

- \* FONT <sup>OPT</sup>

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

- \* elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

- \* NAAM

`\startformule [...,*...] ... \stopformule`

- \* opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...,*...] ... \stopformules`

- \* + - VERWIJZING <sup>OPT</sup>

`\startformule [...,*...*,...] ... \stopformule`

- \* optie = opelkaar krap<sup>OPT</sup>midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- marge = ja nee standaard MAAT
- grid = erft: \snaptogrid

`\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin  
 instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startspformula [...,*...] ... \stopspformula`  
 \* opelkaar krap midden kader <sup>OPT</sup>diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startframedcell [...,*...OPT...] ... \stopframedcell`  
 \* erft: \stelomlijndin

`\startframedcontent [...OPT] ... \stopframedcontent`  
 \* NAAM uit

`\startframedrow [...,*...OPT...] ... \stopframedrow`  
 \* erft: \stelomlijndin

`\startframedtable [...1] [...2...OPT...] ... \stopframedtable`  
 1 NAAM  
 2 erft: \stelomlijndin

`\startgridsnapping [...OPT] ... \stopgridsnapping`  
 \* normaal standaard ja <sup>OPT</sup>streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
 box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM

`\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping`  
 \* erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup>

`\starthangend [...1...OPT...] {...2} ... \stophangend`  
 1 afstand = MAAT  
 n = GETAL  
 plaats = links rechts  
 2 CONTENT

`\starthangend [...1] {...2} ... \stophangend`  
 1 links rechts  
 2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`  
 \* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...OPT] ... \stophelptekst`  
 \* VERWIJZING

`\startHELP [...OPT] ... \stopHELP`  
 \* VERWIJZING  
 instances: helptext

<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> * VERWIJZING <small>OPT</small>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> * NAAM
<code>\starthyphenation [...,*] ... \stophyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional geen
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> * NAAM
<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinteractie [...] ... \stopinteractie</code> * verborgen NAAM
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinterface .* ... \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin <b>instances: itemize</b>
<code>\startitemize [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopitemize</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> <small>OPT</small> 2 erft: \stelitemgroepin
<code>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
<code>\startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble</code> 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
<code>\startFRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopFRAMEDTEXT</code> 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen <small>OPT</small> 2 erft: \stelkadertekstin <b>instances: framedtext</b>
<code>\startframedtext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopframedtext</code> 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen <small>OPT</small> 2 erft: \stelkadertekstin

$\backslash\text{startkantlijn} [\dots] \dots \backslash\text{stopkantlijn}$ *    GETAL                    OPT
$\backslash\text{startkantlijn} [\dots, \dots^{\text{.}} \dots] \dots \backslash\text{stopkantlijn}$ *    erft: $\backslash\text{setupmarginrule}$ OPT
$\backslash\text{startkleur} [\dots] \dots \backslash\text{stopkleur}$ *    KLEUR
$\backslash\text{startknockout} \dots \backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkop} [\dots^{\text{.}} \dots] \{\dots^{\text{.}}\} \dots \backslash\text{stopkop}$ 1    VERWIJZING            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopLABELtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startbtxlabeltekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startheadtekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopheadtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startlabeltekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stoplabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startmathlabeltekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startoperatortekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopoperatortekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startprefixtekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopprefixtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startsuffixtekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{starttaglabeltekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startunittekst} [\dots^{\text{.}}] [\dots^{\text{.}}] \dots \backslash\text{stopunittekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startlayout} [\dots] \dots \backslash\text{stoplayout}$ *    NAAM

<pre> \startlinealignment [...] ... \stoplinealignment *   links midden rechts max </pre>
<pre> \startlinefiller [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoplinefiller 1   filler NAAM 2   erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1   VERWIJZING 2   TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1   VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \startlinenumbering [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stoplinenumbering 1   NAAM 2   doorgaan = ja nee       start  = GETAL       stap   = GETAL       methode = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoplinenumbering 1   NAAM 2   verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoplinetablecell *   erft: \setuplinetable </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoplocallinecorrection *   blanco erft: \blanco </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoplocalnotes *   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoplocalsetups 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .<sup>*</sup> ... \stoplocalsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>

<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1   grid          OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... ... \stopluasetups *   NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *   NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing *   -             OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment *   reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] [...] ... \stopMPinclusions 1   +             OPT   OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,*...} ... \stopMPpositiongraphic 1   NAAM          OPT 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *   NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent *   reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkpages [...] ... \stopmarkpages *   NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*=...,...] ... \stopMATHCASES *   erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>

```
\startcases [...,*=...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcasesOPT
```

```
\startmathcases [...,*=...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcases OPT
```

$$\backslash\mathrm{startmathmode} \dots \backslash\mathrm{stopmathmode}$$

`\startmathstyle [...,*,...] ... \stopmathstyle`  
`*    scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM`

```
\startmatrices [...,*=...,...] ... \stopmatrices
*   erft:\setupmathmatrixOPT
```

$$\begin{array}{l} \text{\texttt{\textbackslash startmaxaligned}} \dots \text{\texttt{\textbackslash stopmaxaligned}} \\ \text{\texttt{\textbackslash startmaxaligned}} \dots \text{\texttt{\textbackslash stopmaxaligned}} \end{array}$$
$$\text{\texttt{\textbackslash startmiddlealigned ... \textbackslash stopmiddlealigned}}$$

```
\startmixedcolumns [1.] [,...,2,...] ... \stopmixedcolumns
1  NAAM OPT
2  erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [.,.,.*.,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
```

```
\startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
```

```
\startcolumns [.,.,.*=.,.] ... \stopcolumns
*   erft: \setupmixedcolumnsOPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,*=...,...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns          OPT
```

```
\startmode [...,*,...] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...1,...] {...2} ... \stopmodeset
1  NAAM default
2  CONTENT
```

```
\startmodule [...] ... \stopmodule
* FILE
```

\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection

```
\startmodule ... \stopmodule
* FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
* VERWIJZING
```

$$\backslash\mathrm{startnaast} \dots \backslash\mathrm{stopnaast}$$

```

\startnamedsection [...1] [...2...3...] ... \stopnamedsection
1  SECTIE
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startnamedsubformulas [...1] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING
2  TEKST

```

```

\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startnegatief ... \stopnegatief

```

```

\startnicelyfilledbox [...*...OPT] ... \stopnicelyfilledbox
*  breedte  = MAAT
   hoogte   = MAAT
   offset   = MAAT
   strut    = ja nee

```

```

\startnointerference ... \stopnointerference

```

```

\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
*  VERWIJZINGOPT
instances: footnote endnote

```

```

\startNOTE [...*...OPT] ... \stopNOTE
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

```

```

\startendnote [...*...OPT] ... \stopendnote
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startfootnote [...*...OPT] ... \stopfootnote
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startendnote [...*...] ... \stopendnote
*  VERWIJZINGOPT

```

```

\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
*  VERWIJZINGOPT

```

```

\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes
*  NAAM

```

```

\startnotext ... \stopnotext

```



\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode *    NAAM
\startomgeving [...] ... \stopomgeving *    FILE *
\startomgeving .* ... \stopomgeving *    FILE *
\startomlijnd [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopomlijnd 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel *    FILE *
\startonderdeel .* ... \stoponderdeel *    FILE *
\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar *    blanko                    OPT
\startopmaak [ <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... \stopopmaak 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stopMAKEUPopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stopmiddleopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\startpageopmaak [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoppageopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\startstandardopmaak [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stopstandardopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\starttextopmaak [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoptextopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *    NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagecolumns [..., <sup>*</sup> ...,...] ... \stoppagecolumns *    erft: \setuppagecolumns                    OPT
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [ <sup>*</sup> ] ... \stoppagecolumns *    NAAM                    OPT

`\startpagefigure [...]1 [...]2... \stoppagefigure`

1 FILE OPT  
2 offset = default overlay geen MAAT

`\startpagelayout [...]1 ... \stoppagelayout`

\* pagina linkerpagina rechterpagina

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...]1 [...]2... \stoppar`

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupparagraph

`\startSECTION [...]1 [...]2... \stopSECTION`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

`\startchapter [...]1 [...]2... \stopchapter`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...]1 [...]2... \stoppart`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...]1 [...]2... \stopsection`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...]1 [...]2... \stopsubject`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...]1 [...]2... \stopsubsection`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

```

1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   eigennummer    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

1	titel	=	TEKST	OPT	OPT
	bookmark	=	TEKST		
	markering	=	TEKST		
	lijst	=	TEKST		
	referentie	=	VERWIJZING		
	eigennummer	=	TEKST		
2	PARAMETER	=	WAARDE		

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                OPT                OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                OPT                OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs  
 \* NAAM

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder  
 \* default oneline basic NAAM

\startplaatsformule [...,<sup>\*</sup>...,...] ... \stopplaatsformule  
 \* titel = TEKST OPT  
 suffix = TEKST  
 referentie = + - VERWIJZING

\startplaatsformule [...,<sup>\*</sup>...,...] ... \stopplaatsformule  
 \* + - VERWIJZING OPT

\startplaatsplaatsblok [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopplaatsplaatsblok  
 1 NAAM  
 2 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 referentie = VERWIJZING  
 3 PARAMETER = WAARDE

\startplaatsFLOAT [...,<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopplaatsFLOAT  
 1 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 referentie = VERWIJZING  
 2 PARAMETER = WAARDE  
 instances: chemical figure table intermezzo graphic

\startplaatschemical [...,<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> ... \stopplaatschemical  
 1 titel = TEKST  
 bookmark = TEKST  
 markering = TEKST  
 lijst = TEKST  
 plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge  
 rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast  
 reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal  
 hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina  
 rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 referentie = VERWIJZING  
 2 PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatsfigure [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      = TEKST          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\*...,...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\*...,...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stoppositioning
1  NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay * NAAM
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
\startprocessassignmentcommand [...,*=*,...] ... \stopprocessassignmentcommand * PARAMETER = WAARDE
\startprocessassignmentlist [...,*=*,...] ... \stopprocessassignmentlist * PARAMETER = WAARDE
\startprocesscommacommand [...,*,...] ... \stopprocesscommacommand * COMMANDO
\startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist * COMMANDO
\startprodukt [...] ... \stopprodukt * FILE *
\startprodukt *. ... \stopprodukt * FILE *
\startprojekt [...] ... \stopprojekt * FILE *
\startprojekt *. ... \stopprojekt * FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> =*,...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST
\startrandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ] ... \stoprawsetups 1 grid OPT 2 NAAM
\startrawsetups *. ... \stoprawsetups * NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...] * VERWIJZING
\startregelcorrectie [...,*,...] ... \stopregelcorrectie * blanco erft: \blanko OPT
\startregellinks ... \stopregellinks

<code>\startregelmidden ... \stopregelmidden</code>
<code>\startregelrechts ... \stopregelrechts</code>
<code>\startLINES [...,.*=...,...]</code> ... <code>\stopLINES</code> *   erft: <code>\stelregelsin</code> <sup>OPT</sup> instances: lines
<code>\startlines [...,.*=...,...]</code> ... <code>\stoplines</code> *   erft: <code>\stelregelsin</code> <sup>OPT</sup>
<code>\startregime [...]</code> ... <code>\stopregime</code> *   erft: <code>\enableregime</code>
<code>\startregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] {...+...+...<sup>5</sup>+...<sup>6</sup>} ... \stopregister [...<sup>7</sup>] [...<sup>8</sup>]</code> 1   NAAM 2   NAAM 3   TEKST 4   TEKST VERWERKER->TEKST 5   INDEX 6   INHOUD 7   NAAM 8   NAAM
<code>\startreusableMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...,.*<sup>2</sup>,...}</code> ... <code>\stopreusableMPgraphic</code> 1   NAAM 2   PARAMETER
<code>\startruby [...]</code> ... <code>\stopruby</code> *   NAAM
<code>\startscript [...]</code> ... <code>\stopscript</code> *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
<code>\startsectieblokomgeving [...]</code> ... <code>\stopsectieblokomgeving</code> *   NAAM
<code>\startsectionblock [...<sup>1</sup>] [...,.*<sup>2</sup>,...,...]</code> ... <code>\stopsectionblock</code> 1   NAAM 2   bookmark = TEKST erft: <code>\stelsectieblokin</code>
<code>\startSECTIONBLOCK [...,.*=...,...]</code> ... <code>\stopSECTIONBLOCK</code> *   bookmark = TEKST erft: <code>\stelsectieblokin</code> instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
<code>\startappendices [...,.*=...,...]</code> ... <code>\stopappendices</code> *   bookmark = TEKST erft: <code>\stelsectieblokin</code>
<code>\startbackmatter [...,.*=...,...]</code> ... <code>\stopbackmatter</code> *   bookmark = TEKST erft: <code>\stelsectieblokin</code>
<code>\startbodymatter [...,.*=...,...]</code> ... <code>\stopbodymatter</code> *   bookmark = TEKST erft: <code>\stelsectieblokin</code>

```
\startfrontmatter [...1...2...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [...1...] [...2...3...] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [...1...] [...2...] ... \stopsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startsetups ... .. \stopsetups
* NAAM
```

```
\startshift [...*...] ... \stopshift
* NAAM
```

```
\startsidebar [...1...] [...2...3...] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...*...2...] ... \stopsimplecolumns
* erft: \setsimplecolumnshsize OPT
```

```
\startsmal [...1...] [...2...3...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...1...2...] [...3...] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmaller4 OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsmal [...1...] [...2...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsom [...*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [...1...] [...2...] ... \stopspecialitem
1 som OPT OPT
2 VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...*...] ... \stopspecialitem
* sub its
```

```
\startspecialitem [...1...] {...2...} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
```

```
\startsplitformula ... \stopsplitformula
```

```
\startsplitttext ... \stopsplitttext
```



<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> <code>*    NAAM</code>
<code>\startstaticMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopstaticMPgraphic</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    PARAMETER</code> <div style="text-align: right;"><small>OPT</small></div>
<code>\STARTSTOP {...}</code> <code>*    CONTENT</code>
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...]<sup>4</sup> [...,<sup>4</sup>...]<sup>5</sup> ... \stopstructurepageregister</code> <code>[...]<sup>6</sup> [...]<sup>7</sup></code> <code>1    NAAM</code> <code>2    NAAM</code> <code>3    label        =    NAAM</code> <code>     sleutels    =    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</code> <code>     ingangen    =    TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</code> <code>     keys:1       =    TEKST</code> <code>     keys:2       =    TEKST</code> <code>     keys:3       =    TEKST</code> <code>     entries:1    =    TEKST</code> <code>     entries:2    =    TEKST</code> <code>     entries:3    =    TEKST</code> <code>     variant     =    TEKST</code> <code>4    PARAMETER   =    WAARDE</code> <code>5    INHOUD</code> <code>6    NAAM</code> <code>7    NAAM</code>
<code>\startstyle [...,<sup>*</sup>...]<sup>*</sup> ... \stopstyle</code> <code>*    erft: \setupstyle</code>
<code>\startstyle [...]<sup>*</sup> ... \stopstyle</code> <code>*    NAAM FONT</code>
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...,<sup>*</sup>...]<sup>*</sup> ... \stopsubformulas</code> <code>*    + - VERWIJZING</code> <div style="text-align: right;"><small>OPT</small></div>
<code>\startsubjectlevel [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...]<sup>3</sup> ... \stopsubjectlevel</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    titel        =    TEKST</code> <code>     bookmark    =    TEKST</code> <code>     marking     =    TEKST</code> <code>     lijst        =    TEKST</code> <code>     referentie   =    VERWIJZING</code> <code>     eigennummer =    TEKST</code> <code>3    PARAMETER   =    WAARDE</code>
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]<sup>2</sup> ... \stopsymbolset</code> <code>1    NAAM</code> <code>2    font        =    FONT</code> <div style="text-align: right;"><small>OPT</small></div>

$\backslash\text{startTABLE}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLE}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEbody}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEbody}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEfoot}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEfoot}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEhead}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEhead}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABLEnext}$ [ $\dots\overset{*}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABLEnext}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupTABLE}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{starttaal}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptaal}$ * $\text{TAAL}$
$\backslash\text{starttabel}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ 1 $\text{TEMPLATE}$ <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabelkop}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabelkop}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{starttabellen}$ [ $ \overset{*}{\dots} $ ] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ * $\text{TEMPLATE}$
$\backslash\text{starttabellen}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabellen}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{starttabelstaart}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabelstaart}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{starttabel}$ [ $\dots$ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ 1 $\text{NAAM}$ <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel Tabellenin}$
$\backslash\text{starttabulatie}$ [ $ \overset{1}{\dots} $ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ 1 $\text{TEMPLATE}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ * $\text{NAAM}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ * $\text{NAAM}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABULATE}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ 1 $\text{NAAM}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$ instances: legend fact
$\backslash\text{startfact}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots\overset{2}{=}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopfact}$ 1 $\text{NAAM}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{stel tabulatiein}$

`\startlegend [...]1 [...,...2...,...] ... \stoplegend`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \stelstabulatiein

`\startTABULATION [...]1 [...,...2...,...] ... \stopTABULATION`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setuptabulation

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [...]1 [...,...2...,...] ... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM OPT  
2 erft: \steltekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...,...*...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND`

\* erft: \steltekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

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

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT  
2 globaal  
3 unexpanded  
4 expanded  
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument  
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument  
6 NAAM  
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`

\* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`

\* NAAM

`\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist`

\* NAAM

`\starttokens [...] ... \stoptokens`

\* NAAM

`\starttransparent [...] ... \stoptransparent`

\* KLEUR

`\startTYPING [...,...*...,...] ... \stopTYPING`

\* erft: \steltypenin OPT

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\startTYPING [...,...*...,...] ... \stopTYPING`

\* verder OPT

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

<pre> \startLUA [...,*...] ... \stopLUA *   verder          OPT </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP *   verder          OPT </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML *   verder          OPT </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX *   verder          OPT </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stotyping *   verder          OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML *   verder          OPT </pre>
<pre> \startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \startMP [...,*=...,...] ... \stopMP *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \starttyping [...,*=...,...] ... \stotyping *   erft: \steltypenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startXML [...,*=...,...] ... \stopXML *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>ff </pre>
<pre> \starttypescript [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] ... \stotypescript 1   serif sans mono math<sup>OPT</sup> handwriting<sup>OPT</sup> calligraphy<sup>OPT</sup> 2   NAAM 3   size naam </pre>
<pre> \starttypescriptcollection [.*] ... \stotypescriptcollection *   NAAM </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen *   erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [.*] ... \stopuitstellen *   [-+]GETAL          OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopuniqueMPgraphic 1   NAAM 2   PARAMETER          OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...,<sup>1</sup>} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1   NAAM 2   PARAMETER          OPT </pre>

```

1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER

```

1	NAAM	OPT
2	PARAMETER	

\* CSNAME

```

1  NAAM                                OPT                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

\* NAAM

```
* laag midden OPT hoog laho default
```

\* NAAM GETAL

\* NAAM

\* NAAM GETAL

```
*  erft: \setupmathmatrix OPT
instances: matrix mathmatrix
```

```
*      erft: \setupmathmatrix      OPT
```

```
*      erft: \setupmathmatrixOPT
```

```
*  erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT
instances: align mathalignment
```

```
*      erft: \stelwiskunde\opt\lijnenin
```

```
*      erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT
```

<pre> \startxcell [...] [...] ... \stopxcell 1  NAAM          OPT          OPT 2  nx = GETAL    ny = GETAL    nc = GETAL    nr = GETAL    erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...] [...] ... \stopxcellgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcolumn [...] [...] ... \stopxcolumn *  erft: \setupxtable          OPT </pre>
<pre> \startxcolumn [...] ... \stopxcolumn *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startxgroup [...] [...] ... \stopxgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim *  NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim *  NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [...] [...] ... \stopxmlsetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups ... ... \stopxmlsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...] [...] ... \stopxrow 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [...] [...] ... \stopxrowgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...] [...] ... \stopxtable *  erft: \setupxtable          OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] [...] ... \stopxtablebody *  erft: \setupxtable          OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] [...] ... \stopxtablefoot *  erft: \setupxtable          OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot *  NAAM          OPT </pre>

```
\startxtablehead [...,*...,...] ... \stopxtablehead
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablehead [...*] ... \stopxtablehead
*   NAAM      OPT
```

```
\startxtablenext [...,*...,...] ... \stopxtablenext
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablenext [...*] ... \stopxtablenext
*   NAAM      OPT
```

```
\startXTABLE [...,*...,...] ... \stopXTABLE
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtable [...*] ... \stopxtable
*   NAAM      OPT
```

```
\stel [...*]
*   NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1   boven hoofd tekst voet onder      OPT
2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند
3   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...,...]
1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2   status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]
1   NAAM      OPT
2   status      = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...1] [...,2...] [...,3...,...]
1   NAAM      OPT      OPT
2   elk GETAL
3   n          = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   afstand     = MAAT
   hoogte      = MAAT passend
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   binnen      = COMMANDO
   commando    = COMMANDO
   lijn        = aan uit
   lijndikte   = MAAT
   lijnkleur   = KLEUR
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

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

```
1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  n      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte  = MAAT passend
   boven   = COMMANDO
   onder   = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen  = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn     = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

`\stelarrangerenin [...,*...]`

```
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

`\stelblankoin [...,*...]`

```
*  erft: \blanko OPT
```

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

```
1  NAAM OPT
2  voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   links  = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   variant = alinea tekst
   binnen = COMMANDO
   setups  = NAAM
   uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

`\stelblokjesin [...,...*...]`

```
*  breedte = max MAAT
   hoogte  = max MAAT
   diepte  = max MAAT
   afstand = MAAT
   n       = GETAL
   variant = a b
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
   type    = mp ja nee
   mp      = NAAM
```



\stelblokkopjein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  suffix                    = COMMANDO
   suffixscheider            = COMMANDO
   suffixafsluiter           = COMMANDO
   plaats                    = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                               linker marge rechter marge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                               geen default
   commando                  = \...##1
   nummercommando            = \...##1
   tekstcommando             = \...##1
   voorwit                   = erft: \blanko
   tussenwit                 = erft: \blanko
   nawit                     = erft: \blanko
   afstand                   = MAAT
   kopletter                  = LETTER COMMANDO
   kopkleur                   = KLEUR
   kopscheider                = TEKST
   tussen                     = COMMANDO
   letter                     = LETTER COMMANDO
   kleur                      = KLEUR
   bovenoffset                = MAAT
   onderoffset                = MAAT
   nummer                     = ja nee geen
   group                      = TEKST
   linkermarge                = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   binnenmarge                = MAAT
   buitenmarge                = MAAT
   uitlijnen                  = erft: \steluitlijnenin
   breedte                    = passend max MAAT
   minbreedte                 = passend MAAT
   maxbreedte                 = MAAT
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelblokkopjesin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelblokkopjein

```

\stelbovenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  tekst marge rand          OPT
2  status                    = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee
   n                         = GETAL
   voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   linkerletter              = LETTER COMMANDO
   rechterletter            = LETTER COMMANDO
   linkerkleur               = KLEUR
   rechterkleur              = KLEUR
   breedte                   = MAAT
   linkerbreedte             = MAAT
   rechterbreedte            = MAAT

```

\stelboventekstenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...] [...<sup>5</sup>,...]

```

1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  BUFFER                    OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   strip                     = ja nee

```

\stelciterenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  erft: \setupdelimitedtext

```

\stelclipin [...,.\*,...]

```
* status      = start stop
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  hoffset     = MAAT
  voffset     = MAAT
  x           = GETAL
  y           = GETAL
  nx          = GETAL
  ny          = GETAL
  sx          = GETAL
  sy          = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  mp          = NAAM
  n           = GETAL
  offset      = MAAT
```

\stelcommentaarin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM      OPT
2  status    = start stop geen
  methode    = normaal verborgen
  symbool    = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
  breedte    = passend MAAT
  hoogte     = passend MAAT
  diepte     = passend MAAT
  titel      = TEKST
  subtitel   = TEKST
  auteur     = TEKST
  nx         = GETAL
  ny         = GETAL
  kleur      = KLEUR
  optie      = xml max
  tekstlaag  = NAAM
  plaats     = linkerrand rechterrand inmargin linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
  afstand    = MAAT
  spatie     = ja
  buffer     = BUFFER
```

\steldoordefinierenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

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

\steldoornnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee  
 nummer = ja nee  
 nummercommando = \...##1  
 titelafstand = MAAT  
 titelletter = LETTER COMMANDO  
 titelkleur = KLEUR  
 titelcommando = \...##1  
 titellinks = COMMANDO  
 titelrechts = COMMANDO  
 links = COMMANDO  
 rechts = COMMANDO  
 symbool = COMMANDO  
 opener = COMMANDO  
 afsluiter = COMMANDO  
 koppeling = NAAM  
 counter = NAAM  
 niveau = GETAL  
 tekst = TEKST  
 kopcommando = \...##1  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
 aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 inspringen = erft: \stelinspringenin  
 scherm = ja nee  
 springvolgendein = ja nee auto  
 breedte = passend ruim regel MAAT  
 afstand = geen MAAT  
 rek = GETAL  
 krimp = GETAL  
 hang = passend ruim geen marge GETAL  
 sluitsymbool = COMMANDO  
 sluitcommando = \...##1  
 expansie = ja nee xml  
 referenceprefix = + - TEKST  
 monster = TEKST  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 kopletter = LETTER COMMANDO  
 kopkleur = KLEUR  
 titeluitlijnen = ja nee  
 erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...<sup>\*</sup>...]

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 interlinie = klein middel groot GETAL  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                   = ja nee pagina
   strut                      = ja nee
   afstand                    = MAAT
   links                      = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   voorwit                    = erft: \blanko
   nawit                      = erft: \blanko
   nummercommando             = \...##1
   kleur                      = KLEUR
   nummerletter               = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                = KLEUR
   optie                      = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                      = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                    = NAAM
   springvolgendein           = ja nee auto
   grid                       = erft: \snaptogrid
   kader                      = nummer
   hang                       = geen auto
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix             = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
monster = TEKST  
tekst = TEKST  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR

\stelinmargein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER  
commando = \...##1  
breedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
anker = region tekst  
plaats = links rechts binnen buiten  
methode = boven regel eerste diepte hoogte  
categorie = default rand  
scope = lokaal globaal  
optie = tekst alinea  
marge = lokaal normaal marge rand  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
dy = MAAT  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelinspringenin [...,\*...]

\* [-+]klein [-+]middel [-+]<sup>groot</sup>geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

\stelinteractiebalin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel         = TEKST
   subtitel      = KLEUR
   auteur        = TEKST
   datum         = TEKST
   trefwoord     = TEKST
   focus         = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu          = aan uit
   veldlaag      = auto NAAM
   bereken       = VERWIJZING
   klik          = ja nee
   scherm        = normaal nieuw
   pagina        = ja nee pagina naam auto
   openactie     = VERWIJZING
   sluitactie    = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset    = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   focusoffset   = MAAT
```

`\stelinteractiein [...]`

```
*  NAAM          OPT
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  variant       = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie      = NAAM
   linkeroffset  = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset   = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset   = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   maxhoogte     = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status        = start leeg lokaal
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   afstand       = overlay MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   positie       = ja nee
   midden        = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

`\stelinteractieschermin [...,*...,...]`

```
*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
                  aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
   kopieen      = GETAL
   print        = LIJST
   wachttijd    = geen GETAL
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  regel         = MAAT
   hoogte        = GETAL
   diepte        = GETAL
   minhoogte     = GETAL
   mindiepte     = GETAL
   afstand       = MAAT
   boven         = GETAL hoogte
   onder         = GETAL
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

```
\stelinterliniein [...*...]
```

```
*  NAAM
```

```
\stelinvullijnenin [...,*...,...]
```

```
*  voor          = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   n              = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [...,*...,...]
```

```
*  voor          = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   marge         = MAAT
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   kleur         = KLEUR
```

```

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

```



\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                 =  COMMANDO
   na                   =  COMMANDO
   tussen               =  COMMANDO
   kopvoor              =  COMMANDO
   kopna                =  COMMANDO
   linkertekst          =  COMMANDO
   rechttertekst        =  COMMANDO
   links                =  COMMANDO
   rechts               =  COMMANDO
   factor               =  GETAL
   stap                 =  MAAT
   breedte              =  MAAT
   afstand              =  MAAT
   optie                =  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                =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge          =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge         =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand   =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand  =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen            =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen           =  erft: \stelinspringenin
   start                =  GETAL
   symuitlijnen         =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool              =  NAAM
   n                    =  GETAL
   springvolgendein     =  ja nee auto
   binnen               =  COMMANDO
   commando             =  NAAM
   items                =  GETAL
   maxbreedte           =  MAAT
   itemuitlijnen        =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol          =  ja nee
   tekstafstand         =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter               =  LETTER COMMANDO
   kleur                =  KLEUR
   kopletter            =  LETTER COMMANDO
   kopkleur             =  KLEUR
   marletter            =  LETTER COMMANDO
   markleur             =  KLEUR
   symletter            =  LETTER COMMANDO
   symkleur             =  KLEUR
   grid                 =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

```

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

```

```

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

```

```

\stelitemsin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM          OPT
2  variant       =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte  =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   symbool       =  geen NAAM
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n            =  GETAL
   voor         =  COMMANDO
   na           =  COMMANDO
   tussen      =  COMMANDO

```

```

\stelkadertekstenin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

\stelkadertekstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...<sup>\*</sup>]

\* FILE

\stelkolomgroepin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

\stelkolomgroepregelsin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\stelkolomgroepstartin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\stelkolommenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setupmixedcolumns

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  SECTIE OPT
2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie           = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   interngriid         = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-halflin NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant             = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando  = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium           = streng positief alles
   hidenumber          = ja nee

```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  teken = normaal breed

```

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

1    SECTIE                    OPT  
2    erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*,...]`

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

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

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

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterranda   = MAAT
   hoofd          = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder         = MAAT
   rugwit        = MAAT
   kopwit        = MAAT
   setups        = NAAM
   snijwit       = MAAT
   breedte       = MAAT midden passend
   bodemwit      = MAAT
   regels        = GETAL
   hoogte        = MAAT midden passend
   rugoffset     = MAAT
   kopoffset     = MAAT
   kolommen      = GETAL
   kolomafstand  = MAAT
   methode       = default normaal NAAM
   plaats        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte  = MAAT
   teksthogte    = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT auto
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
   richting      = normaal omgekeerd

```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                       huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```



\stelmarkeringin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1
```

\stelnaastplaatsenin [...,\*...]

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM              OPT
2  hoek              = recht rond GETAL
   kaderhoek         = recht rond GETAL
   achtergrondhoek   = recht rond GETAL
   straal            = MAAT
   kaderstraal       = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte            = MAAT
   kaderdiepte       = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur        = KLEUR
   bovenkader        = aan uit klein NAAM
   onderkader        = aan uit klein NAAM
   linkerkader       = aan uit klein NAAM
   rechterkader      = aan uit klein NAAM
   gebied            = ja nee
   lijndikte         = MAAT
   kaderoffset       = MAAT
   kader             = aan uit overlay klein gesloten geen
   achtergrond       = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   component         = NAAM
   extras            = COMMANDO
   voorgrondletter   = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur    = KLEUR
   setups            = NAAM
   offset            = default overlay geen MAAT
   breedte           = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte            = passend max ruim MAAT
   minhoogte         = MAAT
   uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
   strut             = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut         = ja nee
   plaats            = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                      normaal
   autobreedte       = ja nee forceer
   regels            = GETAL
   boven             = COMMANDO
   onder             = COMMANDO
   blanko            = ja nee
   profile           = NAAM
   leeg              = ja nee
   loffset           = MAAT
   roffset           = MAAT
   toffset           = MAAT
   boffset           = MAAT
   orientatie        = GETAL
```

\stelonderin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkerletter    = LETTER COMMANDO
  rechterletter   = LETTER COMMANDO
  linkerkleur     = KLEUR
  rechterkleur    = KLEUR
  breedte         = MAAT
  linkerbreedte   = MAAT
  rechterbreedte  = MAAT
```

\stelondertekstenin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...]

```
1 tekst marge randOPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelopmaakkin [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1 NAAMOPT
2 pagina          = erft: \pagina
  commando        = COMMANDO
  breedte         = MAAT
  hoogte          = MAAT
  uitlijnen       = erft: \steluitlijnenin
  setups          = NAAM
  boven           = COMMANDO
  onder           = COMMANDO
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  plaats          = boven
  referentie      = VERWIJZING
  paginastatus    = start stop
  hoofdstatus    = start stop hoog leeg geen normaal
  voetstatus      = start stop hoog leeg geen normaal
  bovenstatus     = start stop hoog leeg geen normaal
  onderstatus     = start stop hoog leeg geen normaal
  tekststatus     = start stop hoog leeg geen normaal
  dubbelzijdig    = ja nee leeg
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
```

\stelopsommingenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL          OPT
2  voor                     =  COMMANDO
   na                      =  COMMANDO
   tussen                  =  COMMANDO
   kopvoor                 =  COMMANDO
   kopna                   =  COMMANDO
   linkertekst             =  COMMANDO
   rechttertekst           =  COMMANDO
   links                   =  COMMANDO
   rechts                  =  COMMANDO
   factor                  =  GETAL
   stap                    =  MAAT
   breedte                 =  MAAT
   afstand                 =  MAAT
   optie                   =  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                   =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge             =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge           =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand     =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand    =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen               =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen             =  erft: \stelinspringenin
   start                   =  GETAL
   symuitlijnen           =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool                 =  NAAM
   n                       =  GETAL
   springvolgendein       =  ja nee auto
   binnen                  =  COMMANDO
   commando                =  NAAM
   items                   =  GETAL
   maxbreedte              =  MAAT
   itemuitlijnen          =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol             =  ja nee
   tekstafstand           =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter        =  ja nee
   letter                  =  LETTER COMMANDO
   kleur                   =  KLEUR
   kopletter               =  LETTER COMMANDO
   kopkleur                =  KLEUR
   marletter               =  LETTER COMMANDO
   markleur                =  KLEUR
   symletter               =  LETTER COMMANDO
   symkleur                =  KLEUR
   grid                    =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

\stelpaginacommentaarin [...,\*...,...]

```

*  plaats = links rechts boven onder geen
   status = start stop geen
   offset = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT

```

\stelpaginanummerin [...,\*...,...]

```

*  viewerprefix = TEKST
   status       = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter

```

\stelpaginanummeringin [...,\*...,...]

```

*  variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina  = erft: \pagina
   strut   = ja nee
   commando = \...##1
   links   = COMMANDO
   rechts  = COMMANDO
   status  = start stop
   breedte = MAAT
   plaats  = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR

```

```
\stelpaginaovergangenin [...]
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  methode = normaal geen NAAM
  schaal = GETAL
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  kopwit = MAAT
  rugwit = MAAT
  offset = MAAT
  pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
  papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
  optie = passend max
  afstand = MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [...1...] [...2...]
1 reset liggend gespiegeld negOPTatief geroteerdOPT 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...*...]
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...*...]
* status = start stop regel reset
  afstand = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  springvolgendein         = ja nee auto
   default                   = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                  = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                    = COMMANDO
   criterium                 = MAAT
   methode                   = GETAL
   zijmethode                = GETAL
   tekstmethode              = GETAL
   zijuitlijnen              = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                      = erft: \snaptogrid
   lokaal                    = ja nee
   commando                  = \...#1
   beschikbarebreedte        = MAAT
   beschikbarehoogte         = MAAT
   minbreedte                = MAAT
   maxbreedte                = MAAT
   plaats                   = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                             binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand        = MAAT
   rechtermargeafstand       = MAAT
   linkermarge               = MAAT
   rechtermarge              = MAAT
   binnenmarge               = MAAT
   buitenmarge               = MAAT
   bottombefore              = COMMANDO
   bottomafter               = COMMANDO
   expansie                  = ja nee xml
   referenceprefix           = + - TEKST
   xmlsetup                  = NAAM
   catcodes                  = NAAM
   vrijgebied                = ja nee
   voorwit                   = geen erft: \blanko
   nawit                     = geen erft: \blanko
   breedte                   = MAAT
   hoogte                    = MAAT
   offset                    = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                = geen erft: \blanko
   zijnawit                  = geen erft: \blanko
   witvoorzij                = geen erft: \blanko
   witnazij                  = geen erft: \blanko
   sidethreshold             = oud dimension
   marge                     = MAAT
   nboven                    = GETAL
   nonder                    = GETAL
   stap                      = klein middel groot regel diepte
   nregels                   = GETAL
   cache                     = ja nee
   comprimeren               = ja nee
   compressdistance          = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   grid      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge     = ja nee standaard
```

\stelpositionerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  offset      = ja nee
   eenheid     = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status      = start overlay
   xoffset     = MAAT
   yoffset     = MAAT
   xstap       = absoluut relatief
   ystap       = absoluut relatief
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   xfactor     = GETAL
   yfactor     = GETAL
   factor      = GETAL
   schaal      = GETAL
```

\stelprogrammasin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

\stelrefererenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  status      = start stop
   expansie     = ja nee xml
   autofile     = ja nee
   exporteer    = ja nee
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   breedte      = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie   = label tekst symbool alles
   scheider     = COMMANDO
   prefix       = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  start         = GETAL
   stap          = GETAL
   methode       = pagina eerste volgende
   conversie     = NAAM
   doorgaan      = ja nee
   plaats        = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand       = MAAT
   uitlijnen     = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando      = \...##1
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   marge         = MAAT
   breedte       = marge MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelregelsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  optie         = opelkaar
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   spatie        = ja aan uit vast default
   commando      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
```

\stelregisterin [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...]

```

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

```

```

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

```



```

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

```

```

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

```

\stelroterenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

\stelsamengesteldelijstin [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...]

```

1  LIJST
2  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
               SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   referentie = GETAL
   extras     = NAAM
   volgorde   = commando alles titel
   variant    = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

```

\stelCOMBINEDLIST [...<sup>\*</sup>,...]

```

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

```

\stelcontent [...<sup>\*</sup>,...]

```

* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

\stelsectieblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\steltaal<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1  TAAL default OPT
2  default          = TAAL
   status           = start stop
   datum            = erft: \huidigedatum
   tijd             = erft: \currenttime
   patterns         = FILE
   lefthyphenmin    = GETAL
   righthyphenmin   = GETAL
   lefthyphenchar   = GETAL
   righthyphenchar  = GETAL
   setups           = NAAM
   spatiering       = ruim opelkaar
   font             = auto NAAM
   bidi             = links rechts l2r r2l
   tekst            = TEKST
   limiettekst      = TEKST
   hyphen           = TEKST
   koppelteken      = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer     = COMMANDO
   rechterciteer    = COMMANDO
   linkercitaat     = COMMANDO
   rechtercitaat    = COMMANDO
   linkeruitspraak  = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin        = COMMANDO
   middenuitspraak  = COMMANDO
   rechterzin       = COMMANDO
   middenzin        = COMMANDO
   linkersubzin     = COMMANDO
   rechtsubzin      = COMMANDO
   factor           = ja nee
```

\stel<sup>\*</sup>tabel<sup>\*</sup>lenin [...] [<sup>\*</sup>...,...]

```
* tekst           = MAAT max
   splitsen       = ja nee herhaal auto
   kader          = aan uit
   NL             = erft: \blanko
   VL             = klein middel groot geen GETAL
   HL             = klein middel groot geen GETAL
   afstand        = klein middel groot geen
   uitlijnen      = links midden rechts
   commandos      = COMMANDO
   korps          = erft: \stelkorpsin
   lijndikte      = MAAT
   hoogte         = strut GETAL
   diepte         = strut GETAL
   openup         = MAAT
```

\stel<sup>1</sup>tabulatie<sup>2</sup>in [...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  status                             = start stop
   plaats                             = tekst alinea altijd geen
   criterium                           = GETAL
   variant                             = GETAL
   mp                                  = NAAM
   methode                             = NAAM
   achtergrond                         = kleur
   achtergrondkleur                    = KLEUR
   hoek                                = recht rond
   niveau                              = GETAL
   achtergrondoffset                   = MAAT
   voor                                = COMMANDO
   na                                  = COMMANDO
   uitlijnen                           = erft: \steluitlijnenin
   streep                              = GETAL
   straal                              = MAAT
   kader                              = aan uit
   kaderkleur                         = KLEUR
   lijndikte                          = MAAT
   voffset                             = MAAT
   kaderoffset                         = MAAT
   linkeroffset                       = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset                      = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset                        = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset                        = klein middel groot regel MAAT
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
```

\steltekstin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  tekst marge randOPT
2  status                             = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   strut                              = ja nee
   n                                  = GETAL
   voor                                = COMMANDO
   na                                  = COMMANDO
   linkerletter                       = LETTER COMMANDO
   rechterletter                     = LETTER COMMANDO
   linkerkleur                       = KLEUR
   rechterkleur                      = KLEUR
   breedte                            = MAAT
   linkerbreedte                     = MAAT
   rechterbreedte                    = MAAT
```

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

```
1  boven hoofd tekst voet onder      OPT      OPT
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  voor                              = COMMANDO
   na                                = COMMANDO
   tussen                            = COMMANDO
   lijndikte                        = MAAT
   plaats                           = links inmarge
   letter                            = LETTER COMMANDO
   kleur                             = KLEUR
   lijnkleur                        = KLEUR
   breedte                           = MAAT
   hoogte                            = MAAT
   afstand                           = MAAT
   dieptecorrectie                  = aan uit
   korps                             = erft: \stelkorpsin
```

\stelteksttekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

```
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\*    horizontaal    vertikaal    zeerstreng    streng    soepel    zeersoepel    spatie    rek

```

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

```

```

1      NAAM                      OPT
2      onevenmarge              = MAAT
      evenmarge                 = MAAT
      marge                     = ja nee standaard MAAT
      optie                     = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
      letter                    = LETTER COMMANDO
      kleur                     = KLEUR
      uitlijnen                 = erft: \steluitlijnenin
      regels                    = ja nee normaal afgebroken
      spatie                    = aan uit normaal vast rek
      keeptogether              = ja nee
      voor                      = COMMANDO
      na                        = COMMANDO
      strip                     = ja nee GETAL
      bereik                    = GETAL NAAM
      tab                       = ja nee GETAL
      escape                    = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
      springvolgendein         = ja nee auto
      doorgaan                  = ja nee
      start                     = GETAL
      stop                      = GETAL
      stap                      = GETAL
      nummeren                  = file regel nee
      blanco                    = erft: \blanco

```

\* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen  
buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l  
tabel lesshyphenation morehyphenation hangend beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken  
soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1\*final 2\*final 3\*final 4\*final meer 1\*more 2\*more

```
*  letter  =  LETTER COMMANDO
   kleur   =  KLEUR
```

```
1 reset label kader OPThorizontaal OPTvertikaal
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed
```

```

1  NAAM                                OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

**\stelvoetin** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...]

1 tekst marge rand  
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
strut = ja nee  
n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
linkerletter = LETTER COMMANDO  
rechterletter = LETTER COMMANDO  
linkerkleur = KLEUR  
rechterkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
linkerbreedte = MAAT  
rechterbreedte = MAAT

**\stelvoetnotenin** [<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setupnote

**\stelvoettekstenin** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
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** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
afstand = MAAT  
nummer = auto  
scheider = TEKST  
uitlijnen = links midden rechts normaal  
plaats = boven centreer onder normaal  
grid = math nee

**\stelwitruimtein** [<sup>\*</sup>...]

\* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

**\stel** {<sup>\*</sup>...}

\* NAAM

**\stopLINENOTE** [...]

\* VERWIJZING

instances: linenote

**\stoplinenote** [...]

\* VERWIJZING

**\stopregel** [...]

\* VERWIJZING

**\strictdoifelsenextoptional** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 TRUE  
2 FALSE

**\strictdoifnextoptionalelse** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 TRUE  
2 FALSE

**\stripcharacter** <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to <sup>3</sup>...

1 KARAKTER  
2 TEKST  
3 CSNAME

<code>\strippedcsname \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\strippedcsname *..</code> <code>* TEKST</code>
<code>\stripspaces \from <sup>1</sup>.. \to <sup>2</sup>..</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\structurelistuservariable {...}</code> <code>* PARAMETER</code>
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> <code>* PARAMETER</code>
<code>\structurevariable {...}</code> <code>* PARAMETER</code>
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..] {...}</code> <code>1 erft: \setupstyle</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\styleinstance [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\style [<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..] {...}</code> <code>1 NAAM FONT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\STYLE {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> <code>* CONTENT</code>



<code>\substituteincommalist {...} {...} \...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\TOOLTIP [...]\... {...} {...}</code> 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...] {...} {...}</code> 1    links middelp rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...] {...} {...}</code> 1    links middelp rechts 2    TEKST 3    TEKST
<code>\tooltip [...]\... {...} {...}</code> 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST
<code>\swapcounts \... \...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\swapdimens \... \...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \... \...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\swaptypesface</code>
<code>\switchnaarkorps [...]\...</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code> *    rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \...</code> *    CSNAME
<code>\switchtocolor [...]</code> *    KLEUR

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

`\switchtointerlinespace [...,*,...]`

```
\switchtointerlinespace [...]
```

`\symbolreference [.*.]`

$$\backslash\mathrm{symbol} \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right]$$
$$\backslash\mathrm{symbol}\ \{.\ldots\}$$

\synthesizeblank

\ synchronizeindenting

`\synchronizemarking` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

`\synchronizeoutputstreams [...,*,...]`

```
\synchronizestrut {...}
```

\synchroizewhitespace

`\synctexblockfilename {.*.}`

\synctexresetfilename

```
\synctexsetfilename {.*.}
```

`\SYNONYM` [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

$$\backslash abbreviation \left[ \begin{smallmatrix} . \\ . \\ . \end{smallmatrix} \right] \left\{ \begin{smallmatrix} . \\ . \\ . \end{smallmatrix} \right\} \left\{ \begin{smallmatrix} . \\ . \\ . \end{smallmatrix} \right\}$$

<code>\systemlog {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT

<pre> \tekstlijn [...] {...} 1  boven midden<sup>OPT</sup>nder<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \tekstnoot [...,<sup>1</sup>...,...] {...} 1  erft: \setuptextnote<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \tekstreferentie [...,<sup>1</sup>...] {...} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \testandsplitstring ... \at ... \to ... \and ... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME 4  CSNAME </pre>
<pre> \testfeature {...} {...} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testfeatureonce {...} {...} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  GETAL<sup>OPT</sup> 2  MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  GETAL<sup>OPT</sup> 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  GETAL<sup>OPT</sup> 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  GETAL<sup>OPT</sup> 2  MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...] *  NAAM </pre>
<pre> \tex {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} *  NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} *  NAAM </pre>

```
\textcitation [...1...2...] [...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING
```

```
\textcitation [...1...] [...2...]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

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

```
\textcite [...1...2...] [...2...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING
```

```
\textcite [...1...] [...2...]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

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

```
\textcontrolsapce
```

```
\textflowcollector {...}
*  NAAM
```

```
\textmath {...}
*  CONTENT
```

```
\textminus
```

```
\textormathchar {...}
*  GETAL
```

```
\textormathchars {...}
*  KARAKTER
```

<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> *    TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirdoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirdoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirdofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> *    NAAM

\tilde {...} *   KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} *   CONTENT
\tochar {...} *   e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (... <sup>1</sup> ,...) (... <sup>2</sup> ,...) [... <sup>3</sup> ,... <sup>4</sup> ] {...} 1   POSITION 2   POSITION 3   erft: \stelomlijndin 4   TEKST
\tolinenote [...] *   VERWIJZING
\toongrid [... <sup>*</sup> ,...] *   reset onder boven <sup>OPT</sup> geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen
\tooninstellingen [... <sup>*</sup> ,...] *   pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup> HC sp in
\toonkader [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1   boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder <sup>OPT</sup> 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
\toonkleur [...] *   KLEUR
\toonkleurgroep [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] 1   NAAM 2   horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [... <sup>*</sup> ,...] *   erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [... <sup>*</sup> ,...] *   erft: \stelkorpsin
\toonlayout [... <sup>*</sup> ,...] *   pt bp cm mm dd c <sup>OPT</sup> pc nd nc sp in
\toonopmaak [...] *   opmaak reset <sup>OPT</sup> bboxes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte
\toonpalet [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] 1   NAAM 2   horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonprint [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] [... <sup>3</sup> ,... <sup>4</sup> ] 1   erft: \stelpapierformaatin <sup>OPT</sup> 2   erft: \stelpapierformaatin 3   erft: \stellayoutin

<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> *    NAAM
<code>\topbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> *    FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> *    KLEUR
<code>\transparent [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    KLEUR 2    CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> *    FILE
<code>\truefontname {...}</code> *    FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    erft: \ste <sup>afw</sup> typein 2    CONTENT



<pre> \type [...,\stackrel{1}{=}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein 2  CONTENT </pre>
<pre> \typebuffer [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=}{...}] 1  BUFFER <sup>OPT</sup> 2  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>enin </pre>
<pre> \type<del>BUFFER</del> [...,\stackrel{*}{=}{...}] *  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>enin </pre>
<pre> \typedefinedbuffer [\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=}{...}] 1  BUFFER <sup>OPT</sup> 2  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>enin </pre>
<pre> \typeface </pre>
<pre> \typefile [\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=}{...}] {\stackrel{3}{...}} 1  NAAM <sup>OPT</sup> 2  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>enin 3  FILE </pre>
<pre> \typeinlinebuffer [\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=}{...}] 1  BUFFER <sup>OPT</sup> 2  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein </pre>
<pre> \typescriptone </pre>
<pre> \typescriptprefix {\stackrel{*}{...}} *  NAAM </pre>
<pre> \typescriptthree </pre>
<pre> \typescripttwo </pre>
<pre> \typesetbuffer [\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=}{...}] 1  * BUFFER <sup>OPT</sup> 2  erft: \setupexternalfigure <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \typesetfile [\stackrel{1}{...}] [\stackrel{2}{...}] [...,\stackrel{3}{=}{...}] 1  NAAM FILE <sup>OPT</sup> 2  FILE TEKST <sup>OPT</sup> 3  erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \type [...,\stackrel{1}{=}{...}] &lt;&lt;\stackrel{2}{...}&gt;&gt; 1  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein 2  ANGLES </pre>
<pre> \TYPE [...,\stackrel{1}{=}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein 2  CONTENT </pre>
<pre> \TYPE [...,\stackrel{1}{=}{...}] &lt;&lt;\stackrel{2}{...}&gt;&gt; 1  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein 2  ANGLES </pre>
<pre> \typ [...,\stackrel{1}{=}{...}] &lt;&lt;\stackrel{2}{...}&gt;&gt; 1  erft: \steltyp<sup>OPT</sup>ein 2  ANGLES </pre>

<u>convert</u> number {...} {...} 1    erft: \converteernummer 2    GETAL
<u>edcatcode</u> command \... .. {...} 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    COMMANDO
<u>it</u> [...] *    VERWIJZING
<u>itgerekt</u> [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1    erft: \setupstretch <sup>OPT</sup> ed 2    TEKST
<u>undefine</u> value {...} *    NAAM
<u>undepthed</u> {...} *    CONTENT
<u>underset</u> {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
<u>undo</u> assign [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<u>unexpanded</u> documentvariable {...} *    PARAMETER
<u>unhhbox</u> ... \with {...} 1    NAAM GETAL 2    COMMANDO
<u>uni</u> hex {...} *    GETAL
<u>unique</u> MPgraphic {...} {... <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<u>unique</u> MPpagegraphic {...} {... <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
<u>unprotect</u> ... \protect
<u>unprotected</u> ... \par *    INHOUD
<u>unregister</u> hyphenationpattern [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ...] 1    TAAL 2    TEKST
<u>unspace</u> after \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST

<code>\unspaceargument</code> <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\unspaced</code> {...} *    TEKST
<code>\unspacestring</code> <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\unstackscripts</code>
<code>\untexargument</code> {...} \to \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand</code> {...} \to \ <sup>2</sup> ... 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased</code> {...} *    TEKST
<code>\uppercasestring</code> <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url</code> [...] *    NAAM
<code>\usealignparameter</code> \... *    CSNAME
<code>\useblankparameter</code> \... *    CSNAME
<code>\usebodyfont</code> [...*,...] *    erft: \stelkorpsin

\* CSNAME

`\usebtxdataset`  $[...]$   $[...]$   $[... \stackrel{3}{=} ..., ...]$

[illegible]

```
\usebtxdefinitions [...]
```

\* FILE

```
\usecitation [...]
```

\* VERWIJZING

```
\usecitation {...}
```

\* VERWIJZING

```
\usecolors [...]
```

\* FILE

`\usecomponent [.*.]`

\* FILE

`\usedummycolorparameter {...}`

\* PARAMETER

$$\backslash\text{usedummysstyleandcolor} \{.^{.1}.\} \{.^{.2}.\}$$

```

1  PARAMETER
2  PARAMETER

```

`\usedummysstyleparameter {...}`

\* PARAMETER

`\useenvironment [...]`

\* FILE

```
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]
```

```
1  NAAM
2  NAAM
3  FILE
4  auto sluitin
```

```
\usefigurebase [...]
```

```
* reset FILE
```

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

```

1  NAAM
2  FILE
3  TEKST

```

```
\usegridparameter \.*
```

\* CSNAME

```
\useindentingparameter \.*...
```

\* CSNAME

```
\useindentnextparameter \.*...
```

\* CSNAME

$\backslash\text{useinterlinespaceparameter} \backslash^{*..}$ $*$ CSNAME
$\backslash\text{uselanguageparameter} \backslash^{*..}$ $*$ CSNAME
$\backslash\text{uselua module} [^{*..}]$ $*$ FILE
$\backslash\text{useMPenvironmentbuffer} [^{*..}]$ $*$ NAAM
$\backslash\text{useMPgraphic} \{^{1..}\} \{^{2..},^{2..},^{2..},^{2..}\}$ $1$ NAAM $2$ PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary} [^{*..}]$ $*$ FILE
$\backslash\text{useMPrun} \{^{1..}\} \{^{2..}\}$ $1$ NAAM $2$ GETAL
$\backslash\text{useMPvariables} [^{1..}] [^{2..},^{2..},^{2..}]$ $1$ NAAM $2$ PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter} \backslash^{*..}$ $*$ CSNAME
$\backslash\text{useproduct} [^{*..}]$ $*$ FILE
$\backslash\text{useprofileparameter} \backslash^{*..}$ $*$ CSNAME
$\backslash\text{useproject} [^{*..}]$ $*$ FILE
$\backslash\text{userreferenceparameter} \backslash^{*..}$ $*$ CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupsparameter} \backslash^{*..}$ $*$ CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [^{2..},^{2..},^{2..},^{2..},^{2..}] [^{2..}]$ $1$ erft: $\backslash\text{setupscale}$ $2$ NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [^{2..},^{2..},^{2..}]$ $*$ PATH
$\backslash\text{usetexmodule} [^{1..}] [^{2..},^{2..},^{2..}] [^{3..},^{3..},^{3..},^{3..},^{3..}]$ $1$ m p s x t $2$ FILE $3$ PARAMETER = WAARDE

\usezipfile [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\ vboxreference [...] <sup>1</sup> , [...] {...} <sup>2</sup> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER
\veld [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 TEKST
\veldstapel [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> , [...] [...] <sup>3</sup> , [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} * CONTENT
\verbatimstring {...} * CONTENT
\verbergblokken [...] <sup>1</sup> , [...] [...] <sup>2</sup> , [...] OPT 1 NAAM 2 NAAM
\verbosenummer {...} * GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM
\vergelijkpalet [...] * NAAM

\verhoog \*.. * CSNAME
\verhoog (...,*...) * NAAM GETAL
\versie [...] * concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...,*...] * TAAL = TEKST <sup>OPT</sup>
\verticalgrowingbar [...,*...] * erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,*...] * erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue *.. * MAAT
\viewerlayer [...]{...} 1 NAAM 2 CONTENT
\vl [...] * GETAL <sup>1</sup>
\voetnoottekst [..., <sup>1</sup> ]{...} 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST
\voetnoottekst [...,*...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer

$\backslash\text{volledigregister}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin
$\backslash\text{volledigeREGISTER}$ [... <sub>OPT</sub> ...] * erft: \stelregisterin instances: index
$\backslash\text{volledigeindex}$ [... <sub>OPT</sub> ...] * erft: \stelregisterin
$\backslash\text{voluit}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{vpackbox}$
$\backslash\text{vpackedbox}$
$\backslash\text{vphantom}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{vpos}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 CONTENT
$\backslash\text{vsmash}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{vsmashbox}$ ... * NAAM GETAL
$\backslash\text{vsmashed}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{vspace}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
$\backslash\text{vspacing}$ [... <sub>DET</sub> ...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
$\backslash\text{WEEKDAG}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{WidthSpanningText}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
$\backslash\text{WOORD}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{WOORDEN}$ {...} * TEKST



\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\wiskunde [...] {...} 1   NAAM        OPT 2   CONTENT
\WISKUNDEMATRIX {...} *   CONTENT
\wiskunde [...,... <sup>1</sup> ...,...] {...} 1   erft: \setupmathematics 2   CONTENT
\withoutpt {...} *   MAAT
\woord {...} *   TEKST
\woordrechts [...] {...} 1   rechts MAAT    OPT 2   CONTENT
\words {...} *   TEKST
\wordtonumber {...} {...} 1   een twee drie vier vijf 2   TEKST
\writadatolist [...] [...,... <sup>2</sup> ...,...] [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1   LIJST 2   erft: \stellijstin 3   PARAMETER = WAARDE
\writestatus {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST
\XETEX

<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> * NODE
<code>\xmllafterdocumentsetup {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
<code>\xmllaftersetup {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1 SETUP 2 SETUP
<code>\xmlall {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlappenddocumentsetup {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlappendsetup {...}</code> * SETUP
<code>\xmlapplyselectors {...}</code> * NODE
<code>\xmlatt {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</code> 1 NODE 2 NAAM
<code>\xmlattdef {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlattribute {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlattributedef {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...} {\<sup>4</sup>...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
<code>\xmlbadinclusions {...}</code> * NODE
<code>\xmlbeforedocumentsetup {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP

\xmlbeforesetup {...} {...} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlchainatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlchainattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlchecknamespace {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlcommand {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    XMLSETUP
\xmlconcat {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TEKST
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TEKST 4    EERSTE 5    LAATSTE
\xmlcontext {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlcount {...} *    NODE
\xmldefaulttotext {...} *    NODE
\xmldirectives {...} *    NODE
\xmldirectivesafter {...} *    NODE
\xmldirectivesbefore {...} *    NODE
\xmldisplayverbatim {...} *    NODE
\xmldoif {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE

\xmldoifatt {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseatt {...} {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifnotatt {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

<code>\xmlelement {...} {...}</code> 1    NODE 2    GETAL
<code>\xmlfilter {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlfirst {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlflush {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushcontext {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushdocumentsetups {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP
<code>\xmlflushlinewise {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushpure {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlinlineverbatim {...} *   NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM
\xmllast {...} {...} 1   NODE 2   LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1   BUFFER 2   NAAM 3   XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} *   FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP
\xmlmain {...} *   NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1   CATEGORY 2   NAAM 3   TEKST
\xmlname {...} *   NODE
\xmlnamespace {...} *   NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1   NODE 2   LPATH
\xmlpar {...} {...} 1   NODE 2   NAAM

<pre> \xmlparam {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  NAAM </pre>
<pre> \xmlpath {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlpos {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlposition {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  GETAL </pre>
<pre> \xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1  NAAM 2  SETUP </pre>
<pre> \xmlprependsetup {...} *  SETUP </pre>
<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1  NODE 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprettyprinttext {...} {...} 1  NODE 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1  BUFFER 2  NAAM 3  XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessdata {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessfile {...} {...} {...} 1  NAAM 2  FILE 3  XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlpure {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlraw {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlrefatt {...} {...} 1  NODE 2  NAAM </pre>
<pre> \xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1  NAAM 2  SETUP </pre>

<code>\xmlregisteredsetups</code>
<code>\xmlregisterns {...} {...}</code> 1    NAAM 2    URL
<code>\xmlremapname {...} {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    NAAM
<code>\xmlremapnamespace {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    NAAM 3    NAAM
<code>\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP
<code>\xmlremovesetup {...}</code> *    SETUP
<code>\xmlresetdocumentsetups {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1    NODE 2    FILE
<code>\xmlsetatt {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
<code>\xmlsetAttribute {...} {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...]*...]</code> *    NAAM



\xmlsetpar {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

1 NODE  
2 SETUP

\xmlshow {...}

\* NODE

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltag {...}

\* NODE

\xmltexentity {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

\* NODE

\xsplittstring \... {...}

1 CSNAME  
2 TEKST

\xypos {...}

\* NAAM

\zeronumberconversion {...}

\* GETAL





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**