

The background of the slide is a stylized illustration of a library. It features several rows of books, represented by light gray rectangles with dark red outlines. The books are arranged in a way that creates a sense of depth, with some books in the foreground and others receding into the background. The overall color palette is muted, with shades of gray and red.

# ConTeXt

commando's

# NL



# ConT<sub>E</sub>Xt

## commando's

nl / nederlands  
26 april 2018



\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
\acute {...} *    KARAKTER
\adaptcollector [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM 2    erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [...] <sup>1</sup> ,... [...] <sup>2</sup> ,...] 1    erft: \stelpapierformaatin                    OPT 2    erft: \stelpapierformaatin

\addfeature [...] *    NAAM
\addfeature {...} *    NAAM
\addfontpath [...,*,...] *    PATH
\addtocommalist {...} \^{2}... 1    TEKST 2    CSNAME
\addtoJSreamble {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\addvalue {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\aftersplitstring ^{1} \at ^{2} \to ^{3}... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\aftertestandsplitstring ^{1} \at ^{2} \to ^{3}... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\alignbottom
\aligned [...^{1},...] {...} 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CONTENT
\alignedbox [...^{1},...] \^{2}... {...} 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CSNAME 3    CONTENT
\alignedline {...} {...} {...} 1    links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3    CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {...} *    GETAL

**\alwayscitation** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2$ ]

```
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** [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2$ ]

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

**\alwayscitation** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]

```
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** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2$ ]

```
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
```

**\alwayscite** [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2$ ]

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

**\alwayscite** [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ]

```
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** [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2\dots$ ] [ $\dots^3\dots$ ] { $\dots^4$ }

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

**\appendetoks**  $\dots^1$  \to  $\dots^2$

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

**\appendgvalue** { $\dots^1$ } { $\dots^2$ }

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

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



\applytowords \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\arabicdecimals {...} * GETAL
\arabicexnumerals {...} * GETAL
\arabicnumerals {...} * GETAL
\arg { <sup>*</sup> ...} * 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>1</sup> ... <sup>1</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
\assumelongusagecs \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME 2 CONTENT

$\backslash\mathrm{atype}\{...\}$ *   CONTENT
$\backslash\mathrm{autocap}\{...\}$ *   TEKST
$\backslash\mathrm{autodirhbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{autodirvbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{autodirvtop}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\mathrm{autoinsertnextspace}$
$\backslash\mathrm{autointegral}\overset{1}{\{...\}}\overset{2}{\{...\}}\overset{3}{\{...\}}$ 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
$\backslash\mathrm{automathematics}\{...\}$ *   CONTENT
$\backslash\mathrm{autosetups}\{...;...\}$ *   NAAM
$\backslash\mathrm{autostarttekst}\dots\backslash\mathrm{autostoptekst}$
$\backslash\mathrm{availablehsize}$
$\backslash\mathrm{averagecharwidth}$
$\backslash\mathrm{BeforePar}\{...\}$ *   COMMANDO
$\backslash\mathrm{Big}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Bigg}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggl}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggm}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Biggr}\dots$ *   KARAKTER
$\backslash\mathrm{Bigl}\dots$ *   KARAKTER

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

<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 [...,...<sup>*</sup>...,...]</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
<code>\baselinebottom</code>
<code>\baselineleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinemiddlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\baselinerightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bbordermatrix {...}</code> *    CONTENT
<code>\bbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\beforesplitstring ... \at ... \to ...<sup>1</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\beforetestandsplitstring ... \at ... \to ...<sup>1</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME

```
\beginBLOCK [...,*,...] ... \endBLOCK
*   + - NAAM          OPT
```

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

\bepaalkopnummer [...]  
\* SECTIE

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

```
\bepaalregisterkenmerken [1.] [2. ....]
1  NAAM                                OPT
2  language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9n TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zn pm mc zc pc uc
   numberorder   = cijfers
   comprimeren   = ja nee alles
   criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
```

```
\bewaarbuffer [...*=...]
```

```
*  lijst   = NAAM
   file    = FILE
   prefix  = ja nee
```

```
\bewaarbuffer [...1,...] [...2]  
1  BUFFER  
2  FILE
```

\bigg ...  
\*    KARAKTER

\biggl ...  
\*    KARAKTER

```
\biggm ...
*   KARAKTER
```

\biggr ...  
\*    KARAKTER

\bigl ...  
\*    KARAKTER

\bigm ...  
\* KARAKTER

\bigr ...  
\*   KARAKTER

<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [...,\frac{1}{2}...,...] {...}</code> 1    kleur    = rgb cmyk grijs breedte  = MAAT hoogte   = MAAT x        = GETAL y        = GETAL 2    GETAL
<code>\blanko [...,*,...]</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 [...,\frac{1}{2}...,...] {...}</code> 1    erft: \setup <sup>OPT</sup> bleeding 2    CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockligatures [...,*,...]</code> *    TEKST
<code>\blocksynctexfile [...,*,...]</code> *    FILE
<code>\blokje [...,\frac{*}{2}...,...] {...}</code> *    erft: \stelblok <sup>OPT</sup> jesin
<code>\blokjes [...,\frac{*}{2}...,...] {...}</code> *    erft: \stelblok <sup>OPT</sup> jesin
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...^1] {...^2}</code> 1    SECTIE LIJS <sup>OPT</sup> 2    TEKST
<code>\booleanmodevalue {...}</code> *    NAAM
<code>\bordermatrix {...}</code> *    CONTENT
<code>\bottombox {...}</code> *    CONTENT

$\backslash\text{bottomleftbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ \dots^{.1} \dots^{.2} \dots^{.3} 1    CSNAME                    OPT 2    MAAT 3    CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [..., ...]^{.1} \dots^{.2} {...}^{.3} 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{breakhere}$
$\backslash\text{FRACTION}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{binom}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{dbinom}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{dfrac}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{frac}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{sfrac}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{tbinom}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    CONTENT 2    CONTENT

$\frac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\frac{\dots}{\dots}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\breve{\dots}$ *    KARAKTER
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    nx    = <del>GETAL</del> ny    = GETAL nc    = GETAL nr    = GETAL n    = GETAL m    = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    NAAM
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    NAAM
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ... $\end{matrix}$ *    erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ <sup>OPT</sup>



`\btxabbreviatedjournal {...}`

\* NAAM

`\btxaddjournal [...1] [...2]`

1 NAAM

2 NAAM

`\btxalwayscitation [...1...4...2]`

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

`\btxalwayscitation [...1] [...2]`

1 default category entry kort <sup>OPT</sup> pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\btxalwayscitation [...1...2...3...4...5]`

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

`\btxauthorfield {...}`

\* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

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

`\btxdirect {...}`

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

`\btxdoif {...} {...}`

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

\btxdfelsecombiinlist {...} {...} {...} {...}

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

\btxdfelsesameasprevious {...} {...} {...}

- 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 {...} {...} {...} {...}

- 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 {...} {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxdfifnot {...} {...}

- 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 {...} {...} {...} {...}

- 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 {...} {...} {...}

- 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 {...} {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btlexpandedjournal {...}

- \* NAAM

\btxfieldd {...}

- \* 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

\btxfielddname {...}

- \* 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

<p><code>\btxfielddtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfirstofrange {...}</code></p> <p>* volume pages</p>
<p><code>\btxflush {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxflushauthor [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 num normaal normals<del>ort</del> inverted invertedshort</p> <p>2 auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinverted {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinvertedshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorname {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxhiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...]</code></p> <p>1 referentie = VERWIJZING<del>ing</del></p> <p>variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p>voor = COMMANDO</p> <p>na = COMMANDO</p> <p>links = COMMANDO</p> <p>rechts = COMMANDO</p> <p>erft: \setupbtx</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p>2 VERWIJZING</p>

\btxhybridcite {...}

\* 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 PARAMETER = WAARDE

\btxlistcitation [...<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

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

1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

\btxlistcitation [...<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

\btxloadjournalist [...]

\* FILE

\btxoneorrange {...} {...} {...}

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

\btxremapauthor [...] [...]

1 TEKST  
2 TEKST

\btxsavejournalist [...]

\* FILE

\btxsetup {...}

\* NAAM

\btxsingularorplural {...} {...} {...}

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

\btxsingularplural {...} {...} {...}

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

**\btxttextcitation** [...<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

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

1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

**\btxttextcitation** [...<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

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

**\buildtextbottomcomma** {...}

\* KARAKTER

**\buildtextbottomdot** {...}

\* KARAKTER

**\buildtextcedilla** {...}

\* KARAKTER

**\buildtextgrave** {...}

\* KARAKTER

**\buildtextmacron** {...}

\* KARAKTER

**\buildtextognek** {...}

\* KARAKTER

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

1 erft: \setupbutton<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

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

1 erft: \setupbutton<sup>OPT</sup>  
2 TEKST  
3 VERWIJZING

instances: button

$\backslash\text{Caps}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{Cijfers}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$
$\backslash\text{Context}$
$\backslash\text{ConvertConstantAfter}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}\ \overset{3}{...}$ 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{ConvertToConstant}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}\ \overset{3}{...}$ 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{calligrafie}$
$\backslash\text{camel}\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{catcodetablename}$
$\backslash\text{cbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{centraligned}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{centerbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{centeredbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{centeredlastline}$
$\backslash\text{centerednextbox}\ \overset{1}{...}\ \overset{2}{...}$ 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{centerline}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{cfrac}\ [\overset{1}{...}]\ \overset{2}{...}\ \overset{3}{...}$ 1    l c r l <sup>PP</sup> lc lr cl cc cr rl rc rr 2    CONTENT 3    CONTENT

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

```

1  GETAL                                OPT
2  TEKST

```

`\chardescription {..}`

\* GETAL

`\charwidthlanguage`

$$\backslash\mathrm{check}\{.\!.\!.^*\}$$

\* KARAKTER

`\checkcharacteralign {...}`

\* CONTENT

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

1 GETAL

2 KARAKTER

```
\checkedfiller {...}
```

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

```
\checkedstrippedcsname \.*...
```

\* CSNAME

```
\checkedstrippedcsname ...
```

\* TEKST

```
\checkinjector [...]
```

\* NAAM

`\checknextindentation [...]`

\* ja nee auto

```
\checknextinjector [..]
```

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{checkpage} \quad [ \cdot \cdot \cdot ] \quad [ \cdot \cdot , \cdot \cdot \stackrel{2}{=} \cdot \cdot , \cdot \cdot ]$$

1	NAAM	OPT
---	------	-----

```
2  erft: \setuppagechecker
```

`\checkparameters [...]`

\* TEKST

```
\checkpreviousinjector [...]
```

\* NAAM

```
\check soundtrack {...}
```

\* NAAM

```
\checktwopassdata {...}
```

\* NAAM

```
\checkvariables [...] [...2...]
```

1 NAAM

```

1  NAME
2  set      =  COMMANDO

```

```

reset      =  COMMANDO

```

PARAMETER = WAARDE

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

1	NAAM
2	TEKST
3	TEKST

\* TEKST

\* TEKST

\* NAAM

\* TEKST

\* TEKST

\* GETAL

\* GETAL

\* GETAL

\* GETAL

```

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

```

```

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

```

\* VERWIJZING



```

\citation [...,\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

```

```

\cite [...,\sup{1}...,...] [...,\sup{2}...]
1  referentie OPT = 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

```

```

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

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

\cite [...,\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

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

\classfont [...,\sup{1}...] [...,\sup{2}...]
1  NAAM
2  FONT

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
*  FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
*  FILE

```

```

\clip [...,\sup{1}...,...] [...,\sup{2}...]
1  erft: \stelclipin
2  CONTENT

```

```

\collect {...}
*  CONTENT

```

```

\collectedtext [...,1...,...] [...,2...,...] {...} {...}
1  erft: \setupcollector OPT OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3  TEKST
4  CONTENT

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

\colored [...,1...,...] {...}
1  erft: \definieerkleur
2  CONTENT

```

```

\colored [...1] {...2}
1  KLEUR
2  CONTENT

```

```

\coloronly [...1] {...2}
1  KLEUR
2  CONTENT

```

```

\columnbreak [...,OPT...]
*  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

\combinepages [...1] [...,2...,...]
1  FILE OPT
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...,...]
1  TEKST OPT
2  TEKST

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

$\backslash comment [^1] [^2] [^3]$ 1    TEKST                    OPT                    OPT 2    erft: \stelcommentaarin 3    TEKST
$\backslash comparedimension \{^1\} \{^2\}$ 1    MAAT 2    MAAT
$\backslash comparedimensioneps \{^1\} \{^2\}$ 1    MAAT 2    MAAT
$\backslash completebt rendering [^1] [^2] [^3]$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupbt rendering
$\backslash volledgeCOMBINEDLIST [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT instances: content
$\backslash volledgecontent [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT
$\backslash completelist [^1] [^2] [^3]$ 1    LIJST                    OPT 2    erft: \stellijstin
$\backslash completelistofFLOATS [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash completelistofchemicals [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT
$\backslash completelistoffigures [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT
$\backslash completelistofgraphics [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT
$\backslash completelistofintermezzi [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT
$\backslash completelistoftables [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stellijstin                    OPT
$\backslash completelistofpublications [^1] [^2] [^3]$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupbt rendering
$\backslash completelistofsorts [^1] [^2] [^3]$ 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelsorterenin
$\backslash completelistofSORTS [^1] [^2] [^3]$ *    erft: \stelsorterenin                    OPT instances: logos

```
*      erft: \stelsorterenin                                OPT
```

```

1  NAAM
2  erft: \stelsynoniemenin

```

```
*   erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
```

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

\* CSNAME

\* CSNAME

\* TEKST NAAM

\* TEKST NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\compresult

\* CSNAME

\* CSNAME

\* CSNAME

\* CSNAME

\* CSNAME

```

1 VERWIJZING OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

\* GETAL

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

$\backslash copyheadtekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copylabeltekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copymathlabeltekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyoperatortekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyprefixtekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copysuffixtekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copytaglabeltekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyunittekst [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...]$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copypages [^{1.}] [^{2.},...,^{2.},...] [^{3.},...,^{3.},...]$ 1    FILE                    OPT                    OPT 2    markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3    erft: \setupexternalfigure
$\backslash copyparameters [^{1.}] [^{2.}] [^{3.},...]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
$\backslash copyposition \{^{1.}\} \{^{2.}\}$ 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash corrigeerwitruimte \{^{*}\}$ *    CONTENT
$\backslash countersubs [^{1.}] [^{2.}]$ 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
$\backslash counttoken ^{1.} \backslash in ^{2.} \backslash to \backslash ^{3.}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
$\backslash counttokens ^{1.} \backslash to \backslash ^{2.}$ 1    TEKST 2    CSNAME

<code>\cramped {...}</code> *    CONTENT
<code>\crampedclap {...}</code> *    CONTENT
<code>\crampedllap {...}</code> *    CONTENT
<code>\crampedrlap {...}</code> *    CONTENT
<code>\ctop ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\ctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxdirectcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxdirectlua {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxfunction {...}</code> *    NAAM
<code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code>
<code>\CTXFUNCTION</code>
<code>\ctxlatecommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxlatelua {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxloadluafile {...}</code> *    FILE
<code>\ctxlua {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxluabuffer [...]<sup>OPT</sup></code> *    BUFFER
<code>\ctxluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxreport {...}</code> *    COMMANDO
<code>\ctxsprint {...}</code> *    COMMANDO
<code>\currentassignmentlistkey</code>

\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
\datasetvariable {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   PARAMETER realpage
\datum [... <sup>1</sup> ,... <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ] 1   d   =   GETAL   OPT                   OPT 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
\dddots {...} *   KARAKTER
\ddots {...} *   KARAKTER
\decrement \*... *   CSNAME
\decrementcounter [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1   NAAM                                   OPT 2   GETAL
\decrementedcounter [...*] *   NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber

\decrementvalue {...} *    NAAM
\decrement cd:parentheses-1 *    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 \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    NAAM
\defineactivecharacter \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    KARAKTER 2    COMMANDO
\definealternativestyle [...,\ <sup>1</sup> ...] [...,\ <sup>2</sup> ...] [...,\ <sup>3</sup> ...] 1    NAAM 2    COMMANDO 3    COMMANDO
\defineanchor [...,\ <sup>1</sup> ...] [...,\ <sup>2</sup> ...] [...,\ <sup>3</sup> ...,\ <sup>4</sup> ...] 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupplayer 4    erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
\defineattachment [...,\ <sup>1</sup> ...] [...,\ <sup>2</sup> ...] [...,\ <sup>3</sup> ...,\ <sup>4</sup> ...] 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupattachment
\defineattribute [...,\ <sup>1</sup> ...] [...,\ <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    lokaal globaal public private
\definebackground [...,\ <sup>1</sup> ...] [...,\ <sup>2</sup> ...] [...,\ <sup>3</sup> ...,\ <sup>4</sup> ...] 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \stelachtergrondin
\definebar [...,\ <sup>1</sup> ...] [...,\ <sup>2</sup> ...] [...,\ <sup>3</sup> ...,\ <sup>4</sup> ...] 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupbar

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

1 NAAM  
2 erft: \stelkorpsin

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

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcharacterkerning

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical

<pre> \definechemicalsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} *  TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} *  TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2  NAAM VERWERKER-&gt;NAAM 3  NAAM VERWERKER-&gt;NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] *  FONT </pre>
<pre> \defineeffect [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupeffect </pre>
<pre> \defineexpandable [...] \*... {...} 1  GETAL 2  CSNAME 3  CONTENT </pre>
<pre> \defineexternalfigure [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuexternalfigure </pre>

```

\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
  designsizesize = 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 [...] [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...]  
1 NAAM OPT
```

```
2 FONT NAAM  
3 NAAM GETAL  
4 rscale = GETAL  
forceer = ja nee  
check = ja nee  
offset = GETAL NAAM  
features = NAAM  
factor = GETAL
```

```
\definefontfamily [1...] [2...] [3...] [...,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  
designsize = 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...]  
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
```

```

\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>

```
\definemarginblock [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin
```

```
\definemargindata [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein
```

```
\definemarkers [...1]
* NAAM
```

```
\definemathaccent ...1 ...2
1 NAAM
2 KARAKTER
```

```
\definemathcases [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases
```

```
\definemathcommand [...1] [...2] [...3] {...4}
1 NAAM OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop nolop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
```

```
\definemathdouble [...1] [...2] [...3] [...4]
1 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\definemathdoubleextensible [...1] [...2] [...3] [...4]
1 beide vfenced OPT
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\definemathematics [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathematics
```

```
\definemathextensible [...1] [...2] [...3]
1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 NAAM
3 GETAL
```

```
\definemathfence [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence
```

```
\definemathfraction [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction
```

```
\definemathframed [...1] [...2] [...3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed
```

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmixedcolumns

\definemode [...] [...] [...]

1 NAAM  
2 ja nee handhaaf

\definemultitonecolor [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

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

1 NAAM  
2 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM  
2 KLEUR

\definenamespace [...] [...] [...] [...] [...]

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

\definendarrower [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelsmallerin

\definernote [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

\defineornament [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

\defineornament [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

```

```

\definepagegrid [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid

```

```

\definepagegridarea [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea

```

```

\definepagegridspan [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan

```

```

\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

```

<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM          OPT 2  SECTIE 3  SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  KLEUR 3  erft: \definieerleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM          OPT 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \definescale [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupscale </pre>
<pre> \definescript [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setupscript </pre>
<pre> \definesectionlevels [...] [...] 1  NAAM 2  SECTIE </pre>
<pre> \defineselector [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupselector </pre>

```
\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
```

```
\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> \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>
<pre> \defineunit [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupunit </pre>

```
\defineviewerlayer [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupviewerlayer
```

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

```
\definevspacing [...1] [...2]
1  NAAM
2  erft: \vspacing
```

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

```
\definetable [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupxtable
```

```
\defineer [...1] \^2 {3...}
1  GETAL          OPT
2  CSNAME
3  CONTENT
```

```
\defineeraccent ...1 ...2 ...3
1  KARAKTER
2  KARAKTER
3  KARAKTER
```

```
\defineeralineas [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelalineasin
```

```
\defineerblok [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelblokin
```

```
\defineerbuffer [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  BUFFER
3  erft: \stelbufferin
```

```
\defineercombinatie [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupcombination
```

```
\defineercommando ...1 ...2
1  KARAKTER
2  COMMANDO
```

```
\defineerconversie [...1] [...2] [...3]
1  TAAL          OPT
2  NAAM
3  NAAM
```

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

1 TAAL  
2 NAAM  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 FILE NAAM  
3 erft: \externfiguur

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

1 NAAM  
2 FONT  
3 erft: \stelinterliniein

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 FONT  
3 features = NAAM  
fallbacks = NAAM  
goodies = NAAM  
designsize = auto default

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

1 NAAM  
2 FONT  
3 NAAM

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

1 NAAM  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkadertekstin

\definieerkarakter ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup>

1 KARAKTER  
2 GETAL

\definieerkleur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>=</sub>...]

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

\definieerkleurgroep [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [x:y:<sup>3</sup>z,...]

```
1  NAAM
2  grijs rgb cmyk spot
3  TRIPLET
```

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

```
1  NAAM
2  KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
```

\definieerkop [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

```
1  NAAM
2  SECTIE
3  erft: \stelkopin
```

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

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

\definieerkorpsomgeving [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>=</sub>...]

```
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 [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4]
1  NAAM default          OPT          OPT
2  NAAM MAAT
3  rm ss tt hw cg
4  NAAM
```

```
\definieerlayer [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setuplayer
```

```
\definieerlayout [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stellayoutin
```

```
\definieerletter [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupstyle
```

```
\definieerlijst [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  LIJST
3  erft: \stellijstin
```

```
\definieermarkering [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  MARKERING
3  erft: \stelmarkeringin
```

```
\definieeromlijnd [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\definieeropmaak [...1] [...2] [...3,...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelopmaakin
```

```
\definieeroverlay [...1,...] [...2] [...3]
1  NAAM          OPT
2  NAAM
3  COMMANDO
```

```
\definieerpaginaovergang [...1] [...2,...]
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 [...1] [...2,...,...]
1  NAAM
2  NAAM = KLEUR
```

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

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

```
1  NAAM
2  breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   boven   = COMMANDO
   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>...,...]<sup>OPT</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
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>...,...]<sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>

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

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

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

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

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

\definieersectie [...]

```
*  NAAM
```

<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [ <sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] 1  NAAM 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [ <sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...] 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 </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltypenin </pre>

**\definieerveld** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,...] [<sup>5</sup>...]  
1 NAAM  
2 radio sub tekst regel push check signature  
3 NAAM  
4 NAAM  
5 NAAM

**\definieerveldstapel** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfieldcategory

**\definieerwiskundeuitlijnen** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

**\delimited** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}  
1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT

**\delimitedtext** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}  
1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT

**\DELIMITEDTEXT** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 TAAL  
2 CONTENT  
**instances:** quotation quote blockquote speech aside

**\aside** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 TAAL  
2 CONTENT

**\blockquote** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 TAAL  
2 CONTENT

**\quotation** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 TAAL  
2 CONTENT

**\quote** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 TAAL  
2 CONTENT

**\speech** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 TAAL  
2 CONTENT

**\depthofstring** {\*...}  
\* TEKST

**\depthonlybox** {\*...}  
\* CONTENT

**\depthspanningtext** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}  
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 [...,...^{2},...]</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
<code>\directlocalframed [...^{2}] {...}</code> 1   NAAM 2   CONTENT
<code>\directluacode {...}</code> *   COMMANDO

$\backslash\text{directselect}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$ 1    NAAM                            OPT            OPT            OPT            OPT            OPT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT
$\backslash\text{directsetbar}$ $\{.^*\}$ *    NAAM
$\backslash\text{directsetup}$ $\{.^*\}$ *    NAAM
$\backslash\text{directsymbol}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash\text{directvspacing}$ $\{.^*.\}$ *    erft: $\backslash\text{vspacing}$
$\backslash\text{dis}$ $\{.^*\}$ *    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
$\backslash\text{distributedhsize}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL

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

\* NAAM

\dogetattributeid {...}

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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

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

```
\doifassignmentelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doifblackelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doifbothsides {...} {...} {...}
```

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

```
\doifbothsidesoverruled {...} {...} {...}
```

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

```
\doifboxelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doifbufferelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doifcolor {...} {...}
```

```
1  KLEUR  
2  TRUE
```

```
\doifcolorelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doifcommandhandler \... {...} {...}
```

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

```
\doifcommandhandlerelse \... {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifcontent {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} \... {...<sup>5</sup>}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

\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>2</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 {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseblack {...} {...} {...}

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsebox {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseboxincache {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsebuffer {...} {...} {...}

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecolor {...} {...} {...}

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecommandhandler \^1... {...} {...} {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseconversiondefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseconversionnumber {...} {...} {...} {...}

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

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseinstring {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseinsymbolset {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseintoks {...} {...} {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseintwopassdata {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseitalic {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelselanguage {...} {...} {...}

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelselayerdata {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelselayoutdefined {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelselayoutsomeline {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelselayouttextline {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseleapyear {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelselist {...} {...} {...}

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelselocation {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelselocfile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseMPgraphic {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsemainfloatbody {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsemarkedpage {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsemarking {...} {...} {...}

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsemeaning \^1... \^2... {...} {...}

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsemessage {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup>..

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup>..

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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 {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelserreferencefound {...} {...} {...}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

\doiffielddbodyelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffielddcategoryelse {...} {...} {...}

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

\doifinsetionelse {...} {...} {...}

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>2</sup>

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnextoptionalcselse \... \...<sup>2</sup>

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

<pre> \doifnot {...} {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \<sup>1</sup>... {...} {...} 1  CSNAME 2  NAAM 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotcounter {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentfilename {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotempty {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotenv {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  PARAMETER 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotescollected {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>

<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

\doifsetupselse {...} {...} {...}

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> \dontpermitspacesbetweenegroups </pre>

```

1  NAAM                                OPT                OPT
2  NAAM
3  erft: \steldoordefinierenin

```

1	VERWIJZING	OPT	OPT
2	TEKST		
3	INHOUD		

```

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

```

1  NAAM                                OPT                OPT
2  NAAM
3  erft: \steldoornnummierenin

```

1	VERWIJZING	OPT	OPT
2	TEKST		
3	INHOUD		

\* NAAM

\* NAAM

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST
5	TEKST

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

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

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

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

\dosetrighskipadaption {\.\*}  
 \* 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
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  
2 TEKST

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

1 CSNAME  
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
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...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...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...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...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>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>\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
<code>\expdoifinsetelse {<sup>1</sup>..} {...,<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>..} {<sup>4</sup>..}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expdoifnot {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>..} {<sup>3</sup>..}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\externalfigurecollectionmaxheight {<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM

<pre>\externalfigurecollectionmaxwidth {...} *   NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionminheight {...} *   NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionminwidth {...} *   NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionparameter {...} {...} 1   NAAM 2   PARAMETER</pre>
<pre>\externfiguur [...] [...] [...] [...] [...] 1   FILE                OPT          OPT 2   NAAM 3   erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\fakebox ... *   NAAM GETAL</pre>
<pre>\fastdecrement \... *   CSNAME</pre>
<pre>\fastincrement \... *   CSNAME</pre>
<pre>\fastlocalframed [...] [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   erft: \stelomlijndin 3   CONTENT</pre>
<pre>\fastloopfinal</pre>
<pre>\fastloopindex</pre>
<pre>\fastscale {...} {...} 1   GETAL 2   CONTENT</pre>
<pre>\fastsetup {...} *   NAAM</pre>
<pre>\fastsetupwithargument {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT</pre>
<pre>\fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1   CONTENT 2   NAAM</pre>
<pre>\fastswitchtobodyfont {...} *   x xx klein groot script scriptscript</pre>
<pre>\fastsxsy {...} {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL 3   CONTENT</pre>

```
\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  NAAM  
2  CONTENT
```

```
\FENCE {...}  
*  CONTENT
```

```
\fetchallmarkings [...] [...2.]  
1  MARKERING  
2  pagina NAAM
```

```
\fetchallmarks [...]  
*  MARKERING
```

```
\fetchmark [...] [...2.]  
1  MARKERING OPT  
2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\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 OPT  
2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole  
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
```

```
\fetchonemarking [...] [...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 \... {...2.}  
1  CSNAME  
2  FILE
```

```
\fetchtwomarkings [...] [...2.]  
1  MARKERING  
2  pagina NAAM
```

```
\fetchtwomarks [...]  
*  MARKERING
```

```
\fieldbody [...] [...2...2...]  
1  NAAM OPT  
2  erft: \setupfieldbody
```

<p><code>\fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p>
<p><code>\fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\figurefilename</code></p>
<p><code>\figurefilepath</code></p>
<p><code>\figurefiletype</code></p>
<p><code>\figurefullname</code></p>
<p><code>\figureheight</code></p>
<p><code>\figurenaturalheight</code></p>
<p><code>\figurenaturalwidth</code></p>
<p><code>\figuresymbol [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 FILE NAAM</p> <p>2 erft: \externfiguur</p> <p>OPT</p>
<p><code>\figurewidth</code></p>
<p><code>\filename {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\filledhboxb ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p> <p>OPT</p>
<p><code>\filledhboxc ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p> <p>OPT</p>
<p><code>\filledhboxg ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p> <p>OPT</p>
<p><code>\filledhboxk ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p> <p>OPT</p>
<p><code>\filledhboxm ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p> <p>OPT</p>

<pre> \filledhboxr ... {<sup>1</sup>...}<sup>2</sup> 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy ... {<sup>1</sup>...}<sup>2</sup> 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] *  sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \filterfromnext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...} {<sup>7</sup>...} 1  GETAL      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT 2  GETAL 3  CONTENT 4  CONTENT 5  CONTENT 6  CONTENT 7  CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \filterpages [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  FILE      OPT 2  even oneven GETAL GETAL:GETAL 3  breedte   = MAAT    n         = GETAL    categorie  = NAAM </pre>
<pre> \filterreference {<sup>1</sup>...} *  default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM      OPT 2  label     = NAAM    sleutels  = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    ingangen  = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST    variant   = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>
<pre> \firstcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM      OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \firstcountervalue [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \firstoffivearguments {<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 </pre>

\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> [...] <sup>2</sup> 1    NAAM 2    GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    erft: \stelomlijndin    OPT 2    CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} *    CONTENT
\flag {...} *    NAAM



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

<code>\fontfeaturelist [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></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>\forgetragged</code>
<code>\formule [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 opelkaar krap <sup>OPT</sup> hidden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
<code>\formulenummer [...]<sup>*</sup> [...]<sup>OPT</sup></code> * VERWIJZING
<code>\foundbox {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\fourthoffourarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\fourthofsixarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\frameddimension {...}<sup>*</sup></code> * PARAMETER
<code>\framedparameter {...}<sup>*</sup></code> * PARAMETER
<code>\freezedimenmacro \... \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1 CSNAME 2 CSNAME

<pre> \freezemeasure [...] [...] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...] {...} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \frule .. ... \relax *  width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumpersals {...} *  GETAL </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \^1... {...} 1  CSNAME 2  TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \^1... \^2... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \gebruikblokken [...,^1...] [...,^2...] [...,^3...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  criterium = tekst SECTIE </pre>
<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>

```
\gebruikpad [...,*,...]
```

\* PATH

\gebruiksymbolen [...]

\* FILE

`\gebruiktypescript`  $[.^{.1}.]$   $[.^{.2}.]$   $[.^{.3}.]$

1 serif sans mono math <sup>OPT</sup>handwriting <sup>OPT</sup>calligraphy casual alles

```
2  NAAM fallback default dtp simple
```

3 size naam

```
\gebruiktypescriptfile [...]
```

```
*  reset FILE
```

`\gebruikURL` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

1 NAAM

2 URL

3 FILE

4 TEKST

```
\gebruikurl [...] [...] [...] [...]
```

1 NAAM

2 URL

3 FILE

4 TEKST

\geenbovenenonderregels

\geenhoofdenvoetregels

\geenspatie

```
\getboxfromcache {...} {...} ...
```

1 NAAM

2 GETAL TEKST

3 NAAM GETAL

```
\getboxllx ...
```

\* NAAM GETAL

`\getboxlly ...`

\* NAAM GETAL

```
\getbufferdata [...]
```

\* BUFFER OPT

```
\getcommacommandsize [...,*,...]
```

\* COMMANDO

```
\getcommalistsize [...,*,...]
```

\* COMMANDO

```
\getdayoftheweek {...} {...} {...}
```

1 GETAL

1	GETAL
2	GETAL.

2 GETAL  
3 GETAL

`\getdayspermonth`  $\{...\}^1$   $\{...\}^2$

1 GETAL

1 GETAL  
2 GETAL

\getdefinedbuffer [...] * BUFFER
\getdocumentargument {...} * NAAM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\getdocumentfilename {...} * GETAL
\getdummyparameters [...,.. <sup>1</sup> ...,.. <sup>2</sup> ...] * PARAMETER = WAARDE
\getemptyparameters [...] [...,.. <sup>2</sup> ...,.. <sup>1</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getparameters [...] [...,.. <sup>2</sup> ...,.. <sup>1</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getexpandedparameters [...] [...,.. <sup>2</sup> ...,.. <sup>1</sup> ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getfiguredimensions [...] [...,.. <sup>2</sup> ...,.. <sup>1</sup> ...] 1 FILE 2 erft: \setupexternalfigure OPT
\getfirstcharacter {...} * TEKST
\getfirsttwopassdata {...} * NAAM
\getfromcommacommand [..., <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromcommalist [..., <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromtwopassdata {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 NAAM
\getglyphdirect {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 FONT 2 GETAL KARAKTER

\getgparameters [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {...} * NAAM
\getlocalfloat {...} * GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ] {... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\getmessage {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 FONT 2 NAAM
\getnamedglyphstyled {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 FONT 2 NAAM
\getnamedtwopassdatalist \ <sup>1</sup> ... {... <sup>2</sup> } 1 CSNAME 2 NAAM
\getnaturaldimensions ... * NAAM GETAL
\getnoflines {...} * MAAT
\getobject {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 NAAM
\getobjectdimensions {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 NAAM
\getpaletsizes [...] * NAAM
\getparameters [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getprivatechar {...} * NAAM

<pre> \getprivateslot {...} *   NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \... {...} {...} 1   CSNAME 2   GETAL 3   GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \... {...} {...} 1   CSNAME 2   MAAT 3   MAAT </pre>
<pre> \getrandomfloat \... {...} {...} 1   CSNAME 2   GETAL 3   GETAL </pre>
<pre> \getrandomnumber \... {...} {...} 1   CSNAME 2   GETAL 3   GETAL </pre>
<pre> \getrandomseed \... *   CSNAME </pre>
<pre> \getraweparameters [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawgparameters [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawnoflines {...} *   MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [...] [...<sup>2</sup>] 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 {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   GETAL 2   GETAL 3   TEKST </pre>

\gettwopassdata {...} *    NAAM
\gettwopassdatalist {...} *    NAAM
\getuvalue {...} *    NAAM
\getvalue {...} *    NAAM
\getvariable {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\getvariabledefault {...} {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER 3    COMMANDO
\getxparameters [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\globaldisablemode [...,*,...] *    NAAM
\globalenablemode [...,*,...] *    NAAM
\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 {...} ... \globalpopreferenceprefix *    + - TEKST
\globalswapcounts \*.. <sup>1</sup> \*.. <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME



`\globalswapdimens \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalswapmacros \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

- \* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

- \* FONT

`\gobbledoubleempty [1...] [2...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 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...] [2...] [3...] [4...] [5...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

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

- 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 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT  
10 CONTENT

\gobblethreearguments {...} {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

\gobbletwoarguments {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT

\gobbletwooptionals [...] [...]

1 TEKST  
2 TEKST

\gobbleuntil \\*

\* CSNAME

\gobbleuntilrelax ... \relax

\* INHOUD

\grabbufferdata [...] [...] [...] [...] 1 CATEGORY OPT 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\grabbufferdatadirect {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\grabuntil {...} \^... 1 NAAM 2 CSNAME
\grave {...} * KARAKTER
\grayvalue {...} * KLEUR
\greedysplitstring ^... \at ^... \to \^... \and \^... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot ... * KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\gsetboxllx ^... {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ^... {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmukhinumerals {...} * GETAL

<code>\haalbuffer [...]</code> *    BUFFER            OPT
<code>\haalBUFFER</code>
<code>\haalmarkering [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 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
<code>\haarlijn</code>
<code>\hairspace</code>
<code>\halflinestrut</code>
<code>\halfstrut</code>
<code>\halfwaybox {...}</code> *    CONTENT
<code>\handhaafblokken [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup>,...</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\handletokens ...<sup>1</sup> \with ...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\handschrift</code>
<code>\hash</code>
<code>\hat {...}</code> *    KARAKTER
<code>\hboxofvbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\hboxreference [...]<sup>1</sup>,... {...}<sup>2</sup></code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\hboxBOX {...}</code> *    CONTENT
<code>\hdofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\headhbox ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>

<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring</code> { <sup>*</sup> ...} *    TEKST
<code>\heightofstring</code> { <sup>*</sup> ...} *    TEKST
<code>\heightspanningtext</code> { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\helptekst</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING    OPT 2    TEKST 3    TEKST
<code>\HELP</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    TEKST instances: helptext
<code>\helptext</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING    OPT 2    TEKST 3    TEKST
<code>\hglue</code> ... *    MAAT
<code>\hiddencitation</code> [...] *    VERWIJZING
<code>\hiddencite</code> [...] *    VERWIJZING
<code>\highlight</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    TEKST

$\backslash HIGHLIGHT \{...\}$ *    TEKST
$\backslash highordinalstr \{...\}$ *    TEKST
$\backslash hilo \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \right] \{...\} \{...\}$ 1    links $\overrightarrow{\text{rechts}}$ 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash himilo \{...\} \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash hl \left[ \begin{smallmatrix} * \end{smallmatrix} \right]$ *    GETAL
$\backslash hoofdtaal \left[ \begin{smallmatrix} * \end{smallmatrix} \right]$ *    TAAL
$\backslash hoog \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash HIGH \{...\}$ *    CONTENT instances: unitshigh
$\backslash unitshigh \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash horizontalgrowingbar \left[ \begin{smallmatrix} * \end{smallmatrix} \right]$ *    erft: \setuppositionbar
$\backslash horizontalpositionbar \left[ \begin{smallmatrix} * \end{smallmatrix} \right]$ *    erft: \setuppositionbar
$\backslash hphantom \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash hpos \{...\} \{...\}$ 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash hsizefraction \{...\} \{...\}$ 1    MAAT 2    GETAL
$\backslash hsmash \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash hsmashbox \begin{smallmatrix} * \end{smallmatrix}$ *    NAAM GETAL
$\backslash hsmashed \{...\}$ *    CONTENT

<p><code>\hspace [...] [...]</code></p> <p>1    NAAM            OPT            OPT</p> <p>2    klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...,*,...]</code></p> <p>*    jaar maand dag weekdag<sup>OPT</sup> 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</p> <p>kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\hyphenatedpar {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedurl {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedword {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\INRSTEX</code></p>
<p><code>\ibox {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\ifassignment ... \else ... \fi</code></p> <p>1    TRUE</p> <p>2    FALSE</p>
<p><code>\iff</code></p>
<p><code>\ifinobject ... \else ... \fi</code></p> <p>1    TRUE</p> <p>2    FALSE</p>
<p><code>\ifinoutputstream ... \else ... \fi</code></p> <p>1    TRUE</p> <p>2    FALSE</p>

\ifparameters <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iftrialssetting <sup>1</sup> ... \else <sup>2</sup> ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue {...} * NAAM
\immediatesavetwopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\impliedby
\implies
\in { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} [ <sup>3</sup> ...] 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 TEKST 3 VERWIJZING
\includemenu [...] * NAAM
\includeversioninfo {...} * NAAM
\incrementcounter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL <sup>OPT</sup>
\incrementedcounter [...] * NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {...} * NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER



<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlijnd [...,..<sup>1</sup>...,...]{...}</code> 1    erft: \stelomlij <sup>OPT</sup> udin 2    CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,*,...]</code> *    BUFFER <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span>
<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>\inlinerrange [...]</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 <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span> 2    VERWIJZING

```
\insertpages [...] [...] [...]
1 FILE
2 GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM
```

```
\installactionhandler {...}
* NAAM
```

```
\installactivecharacter ...
* KARAKTER
```

```
\installanddefineactivecharacter ... {...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

```
\installattributestack \...
* CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installbasicparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \... {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \... {...} \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
```

```
\installdirectcommandhandler \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installeertaal [...] [...2...]
```

```
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
```

```
\installeertaal [...] [...]
```

```
1 NAAM
2 TAAL
```

```
\installframedautocommandhandler \... {...} \...
```

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

```
\installframedcommandhandler \... {...} \...
```

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

```
\installleftframerenderer {...} {...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installnamespace {...}
```

```
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

```
\installpagearrangement ... {...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installparameterhandler \... {...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

<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>
<pre> \installunitsspace {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installversioninfo {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \integerrounding {...} *  GETAL </pre>
<pre> \interactiebalk [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \stelinteractiebalkin </pre>
<pre> \interactiebuttons [...] [...] 1  erft: \stelinteractiebalkin OPT 2  pagina subpagina VERWIJZING </pre>
<pre> \interactiemenu [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \intertext {...} *  TEKST </pre>
<pre> \invokepagehandler {...} {...} 1  normaal geen NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \invullijnen [...] {...} {...} 1  erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \invulregel [...] *  erft: \stelinvulregelsin </pre>
<pre> \invultekst [...] {...} {...} 1  erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \istltdir ... *  TLT TRT </pre>
<pre> \istrtdir ... *  TLT TRT </pre>

<code>\italic</code>
<code>\italiccorrection</code>
<code>\italicface</code>
<code>\italicvet</code>
<code>\items [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>erft: \stelitemsin</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\itemtag [...<sup>*</sup>...]</code> <code>*    VERWIJZING    OPT</code>
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> <code>*    TEKST</code>
<code>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekstin</code> 2 <code>CONTENT</code> <b>instances: framedtext</b>
<code>\framedtext [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekstin</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\kap {...}</code> <code>*    TEKST</code>
<code>\keeplinestogether {...}</code> <code>*    GETAL</code>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>GETAL</code> 2 <code>TEKST</code>
<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
<code>\kleurenbalk [...]*,...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {...}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...]*,...]</code> * <small>OPT</small> erft: <code>\columnbreak</code>
<code>\kopnummer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 <small>OPT</small> SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclednumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> * GETAL

<code>\Letters {...}</code> *    GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</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



$\backslash\text{headtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{labeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{mathlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{operatorortekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{prefixtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{suffixtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{taglabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{unittekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{LABELtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\text{headtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{labeltexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{mathlabeltexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{LABEL}\left[...^{.^1}...\right]\{.^2.\}$ 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    TEKST
$\backslash\text{laho}\left[...^{.^1}\right]\{.^2.\}\{.^3.\}$ 1    links <sup>OPT</sup> Rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{languageCharacters}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{languagecharacters}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{languagecharwidth}\{...\}$ *    TAAL

<code>\lastcounter [...] [...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\lastcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\lastdigit {...}</code> *    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> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> *    GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\layeredtext [...,...<sup>1</sup>...,...] [...,...<sup>2</sup>...,...] {...} {...}</code> 1    erft: \setuplayer            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

$\backslash\text{lazysavetwopassdata } \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
$\backslash\text{lbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 $\text{TEKST}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{leftbottombox } \{.^*\}$ * 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
$\backslash\text{lefttorrighthbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox } \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox } .^1. \{.^2.\}$ 1 TEKST $^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT

<code>\lefttorightvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorightvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\legeregels</code> [ <sup>*</sup> ...] *    GETAL                    OPT
<code>\letbeundefined</code> { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
<code>\letcatcodecommand</code> \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
<code>\letcsname</code> \ <sup>1</sup> ... \csname <sup>2</sup> ... \endcsname 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\letcsnamecs</code> \csname <sup>1</sup> ... \endcsname \ <sup>2</sup> ... 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letcsnamecsname</code> \csname <sup>1</sup> ... \endcsname \csname <sup>2</sup> ... \endcsname 1    NAAM 2    NAAM
<code>\letdummyparameter</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1    PARAMETER 2    CSNAME
<code>\letempty</code> \ <sup>*</sup> ... *    CSNAME
<code>\letgvalue</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letgvalueempty</code> { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
<code>\letgvalurelax</code> { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
<code>\letter</code> { <sup>*</sup> ...} *    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 [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1    GETAL                    OPT 2    TEKST

<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.<sup>2</sup>..</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    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 {...} {...,<sup>2</sup>...} {...}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\links ...</code> *    KARAKTER
<code>\listcitation [...,<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>]</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

`\listcitation [^.^.] [^.^.]`

1 default category<sup>OPT</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\listcitation [^.,..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 PARAMETER = WAARDE

`\listcite [^.,..1.,..] [^.^.]`

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

`\listcite [^.^.] [^.^.]`

1 default category<sup>OPT</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\listcite [^.,..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 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



$\backslash\text{lohihi}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{lowerbox}$ $\{.^1.\}$ $\backslash.^2.$ $\{.^3.\}$ 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{lowercased}$ $\{.*.\}$ *    TEKST
$\backslash\text{lowercasestring}$ $\backslash.^1.$ $\backslash\text{to}$ $\backslash.^2.$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{lowerlefthdoubleninequote}$
$\backslash\text{lowerleftsingleninequote}$
$\backslash\text{lowerrighthdoubleninequote}$
$\backslash\text{lowerrightsingleninequote}$
$\backslash\text{LOWHIGH}$ $[\backslash.^1.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    links rech <sup>OPT</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
$\backslash\text{ltop}$ $\backslash.^1.$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{luacode}$ $\{.*.\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{luaconditional}$ $\backslash.*.$ *    CSNAME
$\backslash\text{luaenvironment}$ $\backslash.*.$ *    FILE
$\backslash\text{luaexpanded}$ $\{.*.\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{luaexpr}$ $\{.*.\}$ *    CONTENT

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

\MPbetex {...} *    NAAM
\MPc {...} *    NAAM
\MPcode {...} {...} 1    NAAM <small>OPT</small> 2    CONTENT
\MPcolor {...} *    KLEUR
\MPcoloronly {...} *    KLEUR
\MPcolumn {...} *    NAAM
\MPd {...} *    NAAM
\MPdrawing {...} *    CONTENT
\MPfontsizehskip {...} *    FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\MPh {...} *    NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [ <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    + <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    NAAM 3    CONTENT
\MPleftskip {...} *    NAAM
\MPll {...} *    NAAM

\MPlr {...} *    NAAM
\MPls {...} *    NAAM
\MPmenubuttons {...} *    NAAM
\MPn {...} *    NAAM
\MPoptions {...} *    KLEUR
\MPoverlayanchor {...} *    NAAM
\MPp {...} *    NAAM
\MPpage {...} *    NAAM
\MPpardata {...} *    NAAM
\MPplus {... <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
\MPrawvar {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 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 [...] {...} 1    NAAM 2    CONTENT

<pre>\maand {...} *   GETAL</pre>
<pre>\makecharacteractive ... *   KARAKTER</pre>
<pre>\makerawcommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>... 1   COMMANDO 2   CSNAME</pre>
<pre>\makestrutofbox ... *   NAAM GETAL</pre>
<pre>\mapfontsize [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   MAAT 2   MAAT</pre>
<pre>\margindata [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] [...<sup>3</sup>...,...] {...<sup>4</sup>} 1   NAAM                                OPT          OPT 2   referentie = VERWIJZING    erft: \stelinmargein 3   erft: \setupmarginframed 4   CONTENT</pre>
<pre>\MARGINDATA [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   referentie = VERWIJZING            OPT    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</pre>
<pre>\atleftmargin [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   referentie = VERWIJZING            OPT    erft: \stelinmargein 2   erft: \setupmarginframed 3   CONTENT</pre>
<pre>\atrightmargin [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   referentie = VERWIJZING            OPT    erft: \stelinmargein 2   erft: \setupmarginframed 3   CONTENT</pre>
<pre>\ininner [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   referentie = VERWIJZING            OPT    erft: \stelinmargein 2   erft: \setupmarginframed 3   CONTENT</pre>
<pre>\ininneredge [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   referentie = VERWIJZING            OPT    erft: \stelinmargein 2   erft: \setupmarginframed 3   CONTENT</pre>
<pre>\ininnermargin [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1   referentie = VERWIJZING            OPT    erft: \stelinmargein 2   erft: \setupmarginframed 3   CONTENT</pre>

```

\inleft [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inleftedge [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inleftmargin [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inmargin [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inother [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inouter [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inouteredge [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inoutermargin [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inright [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inrightedge [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inrightmargin [...,\stackrel{1}{=},...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{.}}
1  referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```
\margintext [...1...] [...2...] {...3}
1  referentie = VERWIJZING      OPT
   erft: \stelinmargein
2  erft: \setupmarginframed
3  CONTENT
```

```
\markcontent [...1] {...2}
1  reset alles NAAMOPT
2  CONTENT
```

```
\markeer (...1,...) (...2,...) [...3]
1  POSITION
2  POSITION
3  VERWIJZING
```

```
\markinjector [...*]
*  NAAM
```

```
\markpage [...1] [...2]
1  NAAM      OPT
2  [-+]GETAL
```

```
\mat {...*}
*  CONTENT
```

```
\math [...1] {...2}
1  NAAM      OPT
2  CONTENT
```

```
\mathbf
```

```
\mathbi
```

```
\mathblackboard
```

```
\mathbs
```

```
\MATHCOMMAND {...1} {...2}
1  TEKST      OPT      OPT
2  TEKST
```

```
\mathdefault
```

```
\mathdouble [...1] {...2} {...3} {...4}
1  beide vfencedOPT
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
```



$\backslash doublebrace \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash doublebracket \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash doubleparent \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overbarunderbar \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overbraceunderbrace \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overbracketunderbracket \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash overparentunderparent \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash MATHEXTENSIBLE \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\backslash cleftarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash crightarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash crightoverleftarrow \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eleftarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 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		

$\backslash mequal \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mleftharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mleftharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mmapsto \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mRrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mrel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash mrightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>

$\backslash mrighttharpoonup \{...\} \{...\}$		
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	
$\backslash tleftarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\backslash tleftharpoondown \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\backslash tleftharpoonup \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	
$\backslash tleftrightarrow \{...\} \{...\}$		
1	TEKST	OPT OPT
2	TEKST	

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\tRrightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\trel {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xequal {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

$\xLeftarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xLeftrightarrow{\dots}\xRrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonowdown{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftharpoonoup{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xleftrightharpoonows{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xmapsto{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrel{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightharpoonowdown{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightharpoonoup{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightleftharpoonows{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\xrightarrow{\dots}\xrightarrow{\dots}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>

$\backslash\text{triplerel} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{twoheadleftarrow} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{twoheadrightarrow} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathfraktur}$
$\backslash\text{MATHFRAMED} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\backslash\text{inmframed} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mcframed} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mframed} [,...,\overset{1}{=},...] \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mathfunction} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{mathit}$
$\backslash\text{mathitalic}$
$\backslash\text{mathop} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{MATHORNAMENT} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{mathover} [^{1}] \{...\} \{...\}$ 1    boven vfence@ 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{^{1}...\} \{^{2}...\}$ 1    TEKST 2    TEKST instances:
$\backslash\text{MATHRADICAL} [^{1}] \{^{2}...\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT

<code>\mathrm</code>
<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbf</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbi</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextbs</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextit</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtextsl</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtexttf</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\mathtf</code>
<code>\mathtriplet</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    NAAM            OPT        OPT        OPT        OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\MATHTRIPLET</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    NAAM            OPT        OPT        OPT        OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\mathtt</code>
<code>\mathunder</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    onder vfenced <sup>OPT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> {.*} *    TEKST



$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ $\{.^*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ $\{.^*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{measure}$ $\{.^*.\}$ *    NAAM
$\backslash\text{measured}$ $\{.^*.\}$ *    NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ $[\dots, \dots, \dots, \dots] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING

$\backslash\text{menubutton}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...} {...} 1 NAAM 2 <code>erft: \stelinteractiemenuin</code> 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{message}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{metaTeX}$
$\backslash\text{mfence}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{mfunction}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{mhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midden}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{middlealigned}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{middlebox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midsentence}$
$\backslash\text{minimalhbox}$ <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> {...} 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{mkvibuffer}$ [ <sup>*</sup> ...] * BUFFER OPT
$\backslash\text{moduleparameter}$ {...} {...} 1 FILE 2 PARAMETER
$\backslash\text{molecule}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mono}$
$\backslash\text{mononormal}$

<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> *    GETAL
<code>\monthshort {...}</code> *    GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> *    CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \.<sup>1</sup>. {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.} {..<sup>4</sup>.}</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
<code>\NormalizeFontWidth \.<sup>1</sup>. {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.} {..<sup>4</sup>.}</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
<code>\NormalizeTextHeight {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.}</code> 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.} {..<sup>3</sup>.}</code> 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
<code>\naar {..<sup>1</sup>.} [..<sup>2</sup>.]</code> 1    CONTENT 2    VERWIJZING
<code>\naarbox {..<sup>1</sup>.} [..<sup>2</sup>.]</code> 1    CONTENT 2    VERWIJZING
<code>\naarpagina {..<sup>1</sup>.} [..<sup>2</sup>.]</code> 1    TEKST 2    VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> *    SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> *    SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1    SECTIE 2    PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {..<sup>1</sup>.} {..<sup>2</sup>.}</code> 1    SECTIE 2    PARAMETER

<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcatcodetable \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcounter \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newevery <sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\newfrenchspacing</code></p>
<p><code>\newmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>

<code>\newsignal \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..]</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextcountervalue [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> <code>* VERWIJZING</code>
<code>\nocitation {...}</code> <code>* VERWIJZING</code>
<code>\nocite [...]</code> <code>* VERWIJZING</code>
<code>\nocite {...}</code> <code>* VERWIJZING</code>

<code>\nodetostring \... {<sup>1</sup>... {<sup>2</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 {<sup>*</sup>...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\noot [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,<sup>*</sup>...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,<sup>*</sup>...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\footnote [...,<sup>*</sup>...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\endnote [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\footnote [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST

<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...}</code> 1   erft: \stelomlijndin 2   CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1   CSNAME 2   MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
<code>\normalizefontheight \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
<code>\normalizefontline \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
<code>\normalizefontwidth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1   CSNAME 2   TEKST 3   MAAT 4   FONT
<code>\normalizetextdepth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
<code>\normalizetextheight {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
<code>\normalizetextline {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
<code>\normalizetextwidth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FONT 2   MAAT 3   TEKST
<code>\normalslantedface</code>





<pre> \unframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...} 1  erft: \stelomlijndin 2  CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] *  FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... *  FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {...} *  GETAL </pre>
<pre> \op {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>] 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \oppagina [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {...} *  GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {...} *  TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] {...<sup>4</sup>} 1  variant = a b    erft: \setupcollector 2  letter = LETTER COMMANDO    kleur = KLEUR    erft: \stelomlijndin 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] {...<sup>4</sup>} 1  variant = a b    erft: \setuplayer 2  erft: \setuplayeredtext 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \outputfilename </pre>
<pre> \outputstreambox [...] *  NAAM </pre>
<pre> \outputstreamcopy [...] *  NAAM </pre>

<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...<sup>1</sup>} \dots<sup>2</sup></code> 1 MAAT 2 CSNAME

```
1  MAAT
2  CSNAME
```

```
1  MAAT
2  CSNAME
```

\PPCHTeX

\* MAAT

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links rechts lefttext middletext righttext

```

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

```
1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT
```

\* GETAL

```

1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```
1  erft: \setuppageinjectionOPT OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

```
*      erft: \pageOPTbreak
```

\* VERWIJZING

151

```
\SECTION [...,1...] {2...}
```

```
1 VERWIJZING OPT
```

```
2 TEKST
```

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

```
\SECTION [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

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

```
\chapter [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

```
\part [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

```
\section [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

```
\subject [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

```
\subsection [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

```
\subsubject [...,*...,...]
```

```
* titel      = TEKST  
  bookmark   = TEKST  
  markering  = TEKST  
  lijst      = TEKST  
  referentie = VERWIJZING  
  eigennummer = TEKST
```

`\subsubsection [...,.*,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [...,.*,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [...,.*,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [...,.*,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*,...]`

\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\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 OPT  
2 TEKST

`\SECTION [...,1...] {..2..} {..3..}`

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

<pre> \part [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \section [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \title [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] 1  GETAL<sup>OPT</sup> 2  hoogte = max MAAT    regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM<sup>OPT</sup> 2  erft: \setupfieldbody </pre>

<p><code>\pdfactualtext {...} {...}</code></p> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code></p> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<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</p> <p>2    SECTIE LIJST                    OPT</p> <p>3    erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,.*,...]</code></p> <p>*    + - VERWIJZING                    OPT</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 [...,.*,...]</code></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin                    OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...,.*,...]</code></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin                    OPT</p>

OPT

1    CONTENT  
2    CONTENT

1 CONTENT

2 CONTENT

```

1  normaal standaardgpt 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:-halflne NAAM
2  CONTENT

```

```
1  erft: \definegridsnappingOPT
2  CONTENT
```

```

1  NAAM                                OPT      OPT
2  splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin rechtermargin
   linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
   halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
   midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
3  VERWIJZING
4  TEKST
5  CONTENT

```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

1 splitsen altijd links OPTrechts binnenIPbuiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

```

1 splitsen altijd linksOPT rechts binnenOPT buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

```

<pre> \plaatsintermezzo [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \plaatstable [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2 VERWIJZING 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \plaatsregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \plaatsREGISTER [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] * erft: \stelregisterin instances: index </pre>
<pre> \plaatsindex [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] * erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \plaatsruwelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssamengesteldelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatsCOMBINEDLIST [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] * erft: \stellijstin instances: content </pre>
<pre> \plaatscontent [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] * erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssubformule [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] * + - VERWIJZING </pre>
<pre> \plaatsvoetnoten [...<sup>1</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] * erft: \setupnote </pre>
<pre> \placeattachments </pre>
<pre> \placebtxrendering [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>OPT</sup>,...] 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...<sup>1</sup>,...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>

<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code></p> <p>1   NAAM</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</p> <p>3   VERWIJZING</p> <p>4   TEKST</p> <p>5   CONTENT</p>
<p><code>\placeframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \stelomlijndin</p> <p>3   CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeinitial [...<sup>*</sup>]</code></p> <p>*   NAAM</p> <p>          OPT</p>
<p><code>\placelayer [...<sup>*</sup>]</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setuplayer</p> <p>3   erft: \setuplayeredtext</p> <p>4   TEKST</p> <p>5   CONTENT</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [...<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>*   erft: \stellijstin</p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\placelistofchemicals [...<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoffigures [...<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofgraphics [...<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofintermezzi [...<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistoftables [...<sup>*</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofpublications [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placelistofsorts [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>]</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \stelsorterenin</p>

\placelistofSORTS [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stelsorterenin <sup>OPT</sup> instances: logos
\placelistoflogos [... <sup>*</sup> ...] * erft: \stelsorterenin <sup>OPT</sup>
\placelocalnotes [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 erft: \setupnote <sup>OPT</sup>
\placement [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...]{... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 erft: \stelplaatsin <sup>OPT</sup> 3 CONTENT
\PLACEMENT [... <sup>1</sup> ...]{... <sup>2</sup> } 1 erft: \stelplaatsin <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\placenamefloat [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\placenameformula [... <sup>1</sup> ...]{... <sup>2</sup> } 1 + - VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST
\placenotes [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 erft: \setupnote <sup>OPT</sup>
\placepairedbox [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...]{... <sup>3</sup> }{... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 erft: \setuppairedbox <sup>OPT</sup> 3 CONTENT 4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [... <sup>1</sup> ...]{... <sup>2</sup> }{... <sup>3</sup> } 1 erft: \setuppairedbox <sup>OPT</sup> 2 CONTENT 3 TEKST instances: legend
\plaatslegend [... <sup>1</sup> ...]{... <sup>2</sup> }{... <sup>3</sup> } 1 erft: \setuppairedbox <sup>OPT</sup> 2 CONTENT 3 TEKST
\placeparallel [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...][... <sup>3</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupparallel <sup>OPT</sup>
\placerenderingwindow [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 NAAM 2 NAAM <sup>OPT</sup>
\popattribute \*.. * CSNAME

<p><code>\popmacro \*...</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>1</sup>en</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 ...<sup>1</sup> \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 ...<sup>1</sup> \to \*<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ...<sup>1</sup> \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>

<pre> \presetdocument [...<sup>1</sup>...<sup>*</sup>...] *   erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...<sup>*</sup>...] *   NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] 1   TAAL 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 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 {...<sup>*</sup>} *   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>



<pre> \processcommalistwithparameters [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...<sup>*</sup>] *  BUFFER          OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \processlist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} \<sup>4</sup>... 1  KARAKTER 2  KARAKTER 3  TEKST 4  CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \processMPfigurefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \processmonth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  GETAL 2  GETAL 3  COMMANDO </pre>
<pre> \processranges [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>... 1  GETAL GETAL:GETAL 2  CSNAME </pre>

<p>\processseparatedlist [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 NAAM COMMANDO</p>
<p>\processTEXbuffer [...]<sup>*</sup></p> <p>* BUFFER OPT</p>
<p>\processtokens {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p> <p>4 COMMANDO</p> <p>5 TEKST</p>
<p>\processuntil \...<sup>*</sup></p> <p>* CSNAME</p>
<p>\processxtablebuffer [...]<sup>*</sup></p> <p>* NAAM OPT</p>
<p>\processyear {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p> <p>4 COMMANDO</p>
<p>\produkt [...]<sup>*</sup></p> <p>* FILE</p>
<p>\produkt ...<sup>*</sup></p> <p>* FILE</p>
<p>\profiledbox [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 erft: \setupprofile</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\profilegivenbox {...}<sup>1</sup> ...<sup>2</sup></p> <p>1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p>\programma [...]<sup>*</sup></p> <p>* NAAM</p>
<p>\projekt [...]<sup>*</sup></p> <p>* FILE</p>
<p>\projekt ...<sup>*</sup></p> <p>* FILE</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}<sup>*</sup></p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}<sup>*</sup></p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}<sup>*</sup></p> <p>* TEKST</p>

<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 { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    GETAL 2    GETAL
\rawcounter [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
\rawcountervalue [ <sup>*</sup> .. *    NAAM
\rawdate [...*,...] *    erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> .. <sup>3</sup> .. <sup>4</sup> .. 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawdoifinset { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> .. <sup>3</sup> .. 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
\rawdoifinsetelse { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> .. <sup>3</sup> .. <sup>4</sup> .. 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawgetparameters [ <sup>1</sup> ..] [..., <sup>2</sup> .. 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [ <sup>1</sup> ..] [..., <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 { <sup>*</sup> .. *    PARAMETER
\rawsubcountervalue [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1    NAAM 2    GETAL
\rbox <sup>1</sup> .. { <sup>2</sup> .. 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\readfile { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> .. 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 ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \recursedepth </pre>
<pre> \recurselevel </pre>
<pre> \recursestring </pre>
<pre> \redoconvertfont </pre>

<p><b>\ref</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>]</p> <p>1 default tekst titel nummer pagina realpage</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><b>\refereer</b> (...,<sup>1</sup>...) (...,<sup>2</sup>...) [...<sup>3</sup>]</p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><b>\REFERENCEFORMAT</b> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} [...<sup>3</sup>]</p> <p>1 TEKST OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><b>\referenceprefix</b></p>
<p><b>\referentie</b> [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\regel</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\regellinks</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\regelmidden</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\LINENOTE</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* TEKST</p> <p>instances: linenote</p>
<p><b>\linenote</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\regelrechts</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><b>\registerattachment</b> [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupattachment</p>
<p><b>\registerctxluafile</b> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 FILE</p> <p>2 GETAL</p>
<p><b>\registerexternalfigure</b> [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</p> <p>1 FILE OPT OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setuexternalfigure</p>
<p><b>\registerfontclass</b> {<sup>*</sup>...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\registerhyphenationexception</b> [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>]</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 TEKST</p>





\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
\replacefeature [...] *    NAAM
\replacefeature {...} *    NAAM
\replaceincommalist \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    GETAL
\replaceword [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> .. 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
\resetboxesincache {...} *    NAAM

<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> *    BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> *    NAAM
<code>\resetcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM                      OPT 2    GETAL
<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> *    NAAM
<code>\resetfontcolorsheme</code>
<code>\resetfontfallback [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    NAAM                      OPT 2    FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> *    NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> *    NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> *    NAAM
<code>\resetlocalfloats</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>

\resetMPinstance [...] *    NAAM
\resetmarker [...] *    NAAM
\resetmarkering [...] *    MARKERING
\resetmode {...} *    NAAM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1    NAAM                    OPT 2    NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties \*.. *    CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] *    NAAM
\resetreplacement
\resetscript
\resetsetups [...] *    NAAM
\resetshownsynonyms [...] *    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetssystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\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
\restoreendoffline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic {...} {... <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic {...} {... <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence {...} *    KARAKTER

$\backslash$ rhbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ rightbottombox {...} *    CONTENT
$\backslash$ rightbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ right hbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ right LABELtekst {...} *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash$ right headtekst {...} *    PARAMETER
$\backslash$ right labeltekst {...} *    PARAMETER
$\backslash$ right mathlabeltekst {...} *    PARAMETER
$\backslash$ rightline {...} *    CONTENT
$\backslash$ rightorleftpageaction {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash$ rightskipadaption
$\backslash$ rightsubguillemot
$\backslash$ righttopleft
$\backslash$ righttopleftthbox ... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ righttopleftvbox ... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ righttopleftvtop ... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash$ righttopbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ ring {...} *    KARAKTER
$\backslash$ rlap {...} *    CONTENT

<pre> \robustaddtocommalist {...} \<sup>1</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \robustdoifelseinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \robustdoifinsetelse {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \robustpretocommalist {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<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>...,...] *  erft: \basegrid<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \roteer [...,<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>} 1  erft: \stelrot<sup>OPT</sup>renin 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtop <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </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            OPT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT

<pre> \selecteerblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup><u>=</u>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \serializecommalist [...,*...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>
<pre> \serifbold </pre>
<pre> \serifnormal </pre>
<pre> \setbar [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setbigbodyfont </pre>
<pre> \setboxllx <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  NAAM GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \setboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  NAAM GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \setbreakpoints [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setbuffer [...] ... \endbuffer *  NAAM </pre>
<pre> \setcapstrut </pre>
<pre> \setcatcodetable \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \setcharacteralign {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  GETAL 2  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] *  reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] *  reset NAAM </pre>

<pre> \setcharacterstripping [...] *   reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {...} *   TEKST </pre>
<pre> \setcollector [...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} 1   NAAM 2   erft: \setupcollector 3   CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodel [...] *   black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1   NAAM 2   GETAL 3   GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1   NAAM 2   GETAL 3   TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   NAAM 2   NAAM 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] *   reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] *   GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1   GETAL 2   TEKST </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1   PARAMETER 2   COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1   NAAM 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 [...<sup>*</sup>] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \setflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfont ... *  FONT </pre>
<pre> \setfontcolorsheme [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontstrut </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>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \sethboxregister ...<sup>1</sup> {...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>

\* TEKST

\* TEKST

\* TEKST

\* NAAM reset

1 NAAM

```
2  erft: \setupinitial
```

1 NAAM

2 GETAL

### 3 COMMANDO

\* verborgen NAAM

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

```
2  titel NAAM GETAL
```

### 3 TEKST

1 NAAM

2 NAAM

1 NAAM

2 auto sluitin

3 CONTENT

```
* reset 1 2
```

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
4 TEKST

**\setlinefiller** [...]

\* filler NAAM

**\setlocalhsize** [...]

\* [-+]MAAT OPT

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT

**\setMPpositiongraphic** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...}

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

**\setmainbodyfont**

<pre> \setmainparbuilder [...] *   default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [...] 1   NAAM 2   GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] [...] 1   MARKERING 2   TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*...} *   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure [...] [...] 1   NAAM 2   MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setnote [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setobject [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \setoldstyle </pre>

\setpagegrid [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}

1 c = GETAL OPT  
r = GETAL  
optie = geen  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT  
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

\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>,...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

\* NAAM

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

\* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM



<pre> \setrandomseed {...} *   GETAL </pre>
<pre> \setreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...,...] 1   VERWIJZING 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \...<sup>3</sup> {...<sup>4</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] [...<sup>3</sup>...,...] 1   NAAM 2   label      = NAAM     sleutels    = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     ingangen    = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     keys:1      = TEKST     keys:2      = TEKST     keys:3      = TEKST     entries:1   = TEKST     entries:2   = TEKST     entries:3   = TEKST     variant     = TEKST 3   PARAMETER  = WAARDE </pre>
<pre> \setreplacement [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setrigidcolumnbalance ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \setrigidcolumnhsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL </pre>
<pre> \setscript [...] *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM 2   bookmark = TEKST </pre>
<pre> \setsimplecolumnhsize [...<sup>*</sup>...,...] *   n          = GETAL     breedte    = MAAT     afstand    = MAAT     regels     = GETAL </pre>
<pre> \setsmallbodyfont </pre>
<pre> \setsmallcaps </pre>
<pre> \setstackbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT </pre>

```

\setstructurepageregister [...] [...] [...] [...]
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

```

```

\setstrut

```

```

\setsuperiors

```

```

\setsystemmode {...}
*  NAAM

```

```

\settabular

```

```

\settaggedmetadata [...] [...]
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\settightobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  CSNAME
4  CONTENT

```

```

\settrialtypesetting

```

```

\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 OPT  
2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
status = start stop  
methode = normaal verborgen  
symbool = 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 OPT  
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* 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  
voorgroondletter = LETTER COMMANDO  
voorgroondkleur = 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>1</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
  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 [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcharacterkerning [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

```
\setupcolumnspan [...*...,...]
* n = GETAL
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  
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 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 = GETAL  
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
   foregroundcolor   =  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

```

`\setupexternalsoundtracks [...,*...,...]`

`* optie = herhaal`

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

```
1  NAAM          OPT
2  paginastatus  = start stop
   commando      = \...##1
   marge         = pagina
   schaal        = GETAL
   papier        = auto default NAAM
   erft: \stelomlijndin
```

\setupfloatcaption [...<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
                  linkermarge rechtermarge 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
   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: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   rek    = GETAL
   krimp  = GETAL
   stap   = GETAL
```

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL
```

\setupfonts [...<sup>\*</sup>,...]

```
* language = nee auto
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  goodies       = FILE
   oplossing     = NAAM
   minder       = NAAM
   meer         = NAAM
   methode       = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium     = GETAL
```

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

```
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 [...,1...] [...,2...]`

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 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  
erft: \setupcounter

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

```
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
                  lefttoleft 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 = separator 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 groot 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 [...,*...]`

\* erft: \setupfittingpage

`\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
   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
```

`\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
   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

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

1 NAAM 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

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

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

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

1 NAAM  
2 TEKST

\setuppagegridlines [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridstart [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\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 [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1  pagina papier      OPT      OPT
2  NAAM
3  NAAM
```

```
\setuppagestate [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...,1...] [...,2...]
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 [...,*...]
* erft: \setuppairedbox
instances: legend
```

```
\stellegend [...,*...]
* 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
```

```
\setupperiods [...,*...]
* n      = GETAL
  breedte = MAAT passend
  afstand = MAAT
  symbool = COMMANDO
```

```
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur  = KLEUR
  n      = GETAL
  min    = GETAL
  max    = GETAL
  tekst  = TEKST
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
```

```

1      NAAM                                OPT
2      status      = start stop
      links        = COMMANDO
      rechts       = COMMANDO
      commando     = \...##1
      letter       = LETTER COMMANDO
      kleur        = KLEUR

```

```

1      NAAM                                OPT
2  hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   afstand     = MAAT
   factor      = GETAL
   regels      = GETAL
   methode     = streng vast geen

```

```
*      erft: \setupdelimitedtext
```

```
*      erft: \setupcounter
```

```

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

```

\* + - TEKST

```

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
   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 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setups [...\*,...]

\* NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 schaal = GETAL  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = ja nee  
regels = GETAL  
factor = passend ruim max auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

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

1 NAAM OPT  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

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

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

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

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 kap<sup>OPT</sup> 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

`\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 [...*,...]
*  erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  formatteer    =  SJABLOON geen
    voor         =  COMMANDO
    na           =  COMMANDO
    afstand      =  klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
    blanko       =  voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                    zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                    kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
                    GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                    order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
    kopletter     =  LETTER COMMANDO
    achtergrondkleur =  KLEUR
    voorgrondkleur  =  KLEUR
    voorgrondletter =  LETTER COMMANDO
    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
    keeptogether  =  ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  status = start stop
    methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  breedte       =  MAAT
    letter       =  LETTER COMMANDO
    kleur        =  KLEUR

```

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

```
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin
```

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

```
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
```

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

```
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...} {...2...}
```

```
1 CONTENT
2 NAAM
```

```
\setupxml [...,*...,...]
```

```
* default = verborgen geen tekst
  comprimeren = ja nee
```

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

```
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
  korps = erft: \stelkorpsin
  tussenwit = erft: \blanko
  optie = krap max rek breedte hoogte vast
  teksthogte = 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
erft: \stelomlijndin
```

\setuvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\setuxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\setvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\setvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
\setvariables [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\setvboxregister ... <sup>1</sup> {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
\setvisualizerfont [...] <sup>*</sup> * FONT OPT
\setvtopregister ... <sup>1</sup> {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
\setwidthof ... <sup>1</sup> \to \... <sup>2</sup> 1 TEXT 2 CSNAME
\setxmeasure {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 MAAT
\setxvalue {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 CONTENT
\setxvariable {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
\setxvariables [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\shapedhbox {...} <sup>*</sup> * CONTENT

\SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown
\shiftdown {...} * CONTENT
\shiftup {...} * CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * 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
\showbtxdatasetauthors [...] OPT * NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] * 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
\showbtxdatasetcompleteness [...] OPT * NAAM
\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
\showbtxdatasetfields [...] OPT * NAAM
\showbtxfields [...,.*=...,...] * rotatie = GETAL OPT specification = NAAM
\showbtxfields [...] OPT * NAAM
\showbtxhashedauthors [...] OPT * TEKST
\showbtxtables [...] OPT * TEKST



\showhelp {...} [...] 1    TEKST 2    VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...] 1    TAAL 2    TEKST
\showhyphens {...} *    TEKST
\showinjector [...]*[...] *    NAAM
\showjustification
\showkerning {...} *    TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...} *    TEKST
\showligatures [...] *    FONT
\showlogcategories
\showmargins
\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
\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

`\smallskip`

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

```
1 w h d tOPT
2 CONTENT
```

`\smashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

`\smashedvbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

`\snaptogrid [...]1 \...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 math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
```

`\snaptogrid [...]1,... \...2 {...}3`

```
1 erft: \definegridSTshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
```

`\som [...]*,...]`

\* VERWIJZING



\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] *    variant   =   horizontaal <sup>OPT</sup> vertikaal breedte   =   MAAT hoogte    =   MAAT n          =   GETAL m          =   GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} <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    VERWIJZING
\SORTING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT instances: logo
\logo [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\spanishNumerals {...} *    GETAL
\spanishnumerals {...} *    GETAL
\spatie
\spiegel {...} *    CONTENT
\splitatasterisk ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcolon ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcolons ... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> \... <sup>3</sup> 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME

$\backslash\text{splitatcomma } \dots \text{ }^1 \backslash \dots \text{ }^2 \backslash \dots \text{ }^3$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod } \dots \text{ }^1 \backslash \dots \text{ }^2 \backslash \dots \text{ }^3$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac } \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename } \{ \dots \}^*$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac } \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$
$\backslash\text{splitofffull}$
$\backslash\text{splitoffkind}$
$\backslash\text{splitoffname}$
$\backslash\text{splitoffpath}$
$\backslash\text{splitoffroot}$
$\backslash\text{splitofftokens } \dots \text{ }^1 \backslash\text{from } \dots \text{ }^2 \backslash\text{to } \dots \text{ }^3$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{splitofftype}$
$\backslash\text{splitsplaatsblok } [ \dots \text{ }^1 \dots \text{ }^2 \dots \text{ }^3 ] \{ \dots \}^2 \{ \dots \}^3$ 1 erft: $\backslash\text{stelplaatsbloksplits}$ <sup>OPT</sup> 2 COMMANDO 3 CONTENT
$\backslash\text{splitstring } \dots \text{ }^1 \backslash\text{at } \dots \text{ }^2 \backslash\text{to } \dots \text{ }^3 \backslash\text{and } \dots \text{ }^4$ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
$\backslash\text{spreadhbox } \dots$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{sqrt } [ \dots ]^1 \{ \dots \}^2$ 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT

<code>\stackrel{1}{2}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\startATTACHMENT [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopATTACHMENT</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopattachment</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond [...]<sup>*</sup>... \stopachtergrond</code> *    erft: \stelachtergrondin    OPT
<code>\startACHTERGROND [...]<sup>*</sup>... \stopACHTERGROND</code> *    erft: \stelachtergrondin    OPT instances: achtergrond
<code>\startalinea [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... \stopalinea</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupparagraph
<code>\startallmodes [...]<sup>*</sup>... \stopallmodes</code> *    NAAM
<code>\startbar [...]<sup>*</sup>... \stopbar</code> *    NAAM
<code>\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix</code>
<code>\startbitmapimage [...]<sup>*</sup>... \stopbitmapimage</code> *    kleur    =    rgb cmyk grijs breedte    =    MAAT hoogte    =    MAAT x            =    GETAL y            =    GETAL
<code>\startbordermatrix ... \stopbordermatrix</code>
<code>\startbtxrenderingdefinitions [...]<sup>*</sup>... \stopbtxrenderingdefinitions</code> *    NAAM
<code>\startbuffer [...]<sup>*</sup>... \stopbuffer</code> *    NAAM                    OPT
<code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code> instances: hiding
<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startcatcodetable \...<sup>*</sup> ... \stopcatcodetable</code> *    CSNAME
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startcharacteralign [...]<sup>*</sup>... \stopcharacteralign</code> *    TEKST number->TEKST text->TEKST

<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopchemical</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupchemical
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...]<sup>*</sup> ... \stopcolorintent</code> *    knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...]<sup>*</sup> ... \stopcoloronly</code> *    KLEUR
<code>\startcolorset [...]<sup>*</sup> ... \stopcolorset</code> *    NAAM
<code>\startcolumnspan [...,...<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stopcolumnspan</code> *    erft: \setupcolumnspan                    OPT
<code>\startcombinatie [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopcombinatie</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopcombinatie</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    N*M
<code>\startCOMMENT [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopCOMMENT</code> 1    TEKST                    OPT                    OPT 2    erft: \stelcommentaarin instances: comment
<code>\startcomment [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopcomment</code> 1    TEKST                    OPT                    OPT 2    erft: \stelcommentaarin
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startctxfunction ... \stopctxfunction</code> *    NAAM
<code>\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition</code> *    NAAM
<code>\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor</code>
<code>\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper</code>
<code>\startdelimited [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> ... <code>\stopdelimited</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    TAAL 3    erft: \startsmaller

```
\startdelimitedtext [...] [..2...] [...,3...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startDELIMITEDTEXT [...] [...1,...2] ... \stopDELIMITEDTEXT
1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\startaside [...] [...1,...2] ... \stopaside
1  TAAL          OPT      OPT
2  erft: \startsmaller
```

```
\startblockquote [...]1 [...]2,...] ... \stopblockquote
1  TAAL
2  erft: \startsmaller
```

```
\startquotation [...]1 [...]2,... \stopquotation
1  TAAL      OPT      OPT
2  erft: \startsmaller
```

```
\startquote [...] [...2,...] ... \stopquote
1  TAAL          OPT      OPT
2  erft: \startsmaller
```

```
\startspeech [...] [...] ... \stopspeech
1  TAAL           OPT           OPT
2  erft: \startsmaller
```

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

$$\text{\backslash startdmath ... \stopdmath}$$

```
\startdocument [...,*=...,...] ... \stopdocument
*   erft: \setupdocument   OPT
```

```
\startDOORDEFINITIE [...,*=...,...] ... \stopDOORDEFINITIE
*   titel      = TEKST
      bookmark  = TEKST
      lijst     = TEKST
      referentie = VERWIJZING
```

$\backslash startDOORDEFINITIE \left[ \dots, \overset{1}{\dots} \right] \{ \overset{2}{\dots} \} \dots \backslash stopDOORDEFINITIE$		
1	VERWIJZING	OPT
2	TEKST	OPT

```
\startDOORNUMMERING [...*..*...] ... \stopDOORNUMMERING
```

* titel	=	TEKST
bookmark	=	TEKST
lijst	=	TEKST
referentie	=	VERWIJZING

<pre> \startDOORNUMMERING [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} ... \stopDOORNUMMERING 1  VERWIJZING                OPT      OPT 2  TEKST </pre>	
--	--

```
\starteffect [...] ... \stopeffect
*   NAAM
```

```
\startEFFECT ... \stopEFFECT
```

$\backslash\text{startelement} \{.^1\} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopelement}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{startembeddedxtable} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopembeddedxtable}$ * erft: \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
$\backslash\text{startfiguur} [^1] [^2] [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopfiguur}$ 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur
$\backslash\text{startfittingpage} [^1] [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopfittingpage}$ 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage
$\backslash\text{startFITTINGPAGE} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopFITTINGPAGE}$ * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage
$\backslash\text{startMPpage} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopMPpage}$ * erft: \setupfittingpage
$\backslash\text{startTEXpage} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopTEXpage}$ * erft: \setupfittingpage
$\backslash\text{startfloatcombination} [^2, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopfloatcombination}$ * erft: \setupcombination
$\backslash\text{startfloatcombination} [^2] \dots \backslash\text{stopfloatcombination}$ * N*M NAAM
$\backslash\text{startFLOATtekst} [^1] [^2, \dots] \{.^3\} \dots \backslash\text{stopFLOATtekst}$ 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 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 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
- 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

$\backslash\text{startmdformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopmdformula}$ * opelkaar krap midden $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startmpformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopmpformula}$ * opelkaar krap midden $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startsdfformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopsdfformula}$ * opelkaar krap midden $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startspformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopspformula}$ * opelkaar krap midden $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startframedcell} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopframedcell}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$
$\backslash\text{startframedcontent} [\dots,*] \dots \backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$
$\backslash\text{startframedrow} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopframedrow}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$
$\backslash\text{startframedtable} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots,*] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja $\overset{\text{OPT}}{\text{stfeng}}$ 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
$\backslash\text{startgridsnapping} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$ $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$
$\backslash\text{starthangend} [\dots,\dots,\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stophangend}$ 1 afstand = MAAT $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT
$\backslash\text{starthangend} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stophangend}$ 1 links rechts $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{starthboxestohbox} \dots \backslash\text{stopboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister} \dots \dots \backslash\text{stopboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{starthelptekst} [\dots,*] \dots \backslash\text{stophelptekst}$ * VERWIJZING $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$
$\backslash\text{starthelp} [\dots,*] \dots \backslash\text{stophelp}$ * VERWIJZING $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$ instances: helptext
$\backslash\text{starthelptext} [\dots,*] \dots \backslash\text{stophelptext}$ * VERWIJZING $\overset{\text{OPT}}{\text{Kader}}$
$\backslash\text{starthighlight} [\dots,*] \dots \backslash\text{stophighlight}$ * NAAM



<code>\starthyphenation [...*...] ... \stopthyphenation</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 2 erft: \stelitemgroepin OPT 3 erft: \stelitemgroepin OPT
<code>\startITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopITEMGROUP</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize
<code>\startitemize [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopitemize</code> 1 erft: \stelitemgroepin <sup>OPT</sup> OPT 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 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext
<code>\startframedtext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopframedtext</code> 1 links rechts midden <sup>OPT</sup> geen 2 erft: \stelkadertekstin
<code>\startkantlijn [...*] ... \stopkantlijn</code> * GETAL OPT
<code>\startkantlijn [...<sup>*</sup>,...<sup>*</sup>,...] ... \stopkantlijn</code> * erft: \setupmarginrule <sup>OPT</sup>

$\backslash\text{startkleur} [\dots] \dots \backslash\text{stopkleur}$ *    KLEUR
$\backslash\text{startknockout} \dots \backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkolommen} [\dots, \dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopkolommen}$ *    erft: $\backslash\text{stelkolommenin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startkop} [\dots, \dots, \dots] \{\dots\} \dots \backslash\text{stopkop}$ 1    VERWIJZING <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopLABELtekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startbtxlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startheadtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopheadtekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoplabeltekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startmathlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startoperatorortekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopoperatorortekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startprefixtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopprefixtekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startsuffixtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{starttaglabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startunittekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopunittekst}$ 1    TAAL <small>OPT</small> 2    PARAMETER
$\backslash\text{startlayout} [\dots] \dots \backslash\text{stoplayout}$ *    NAAM
$\backslash\text{startlinealignment} [\dots] \dots \backslash\text{stoplinealignment}$ *    links midden rechts max

```
\startlinefiller [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stoplinefiller
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [...]1 {...}2
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [...]1 {...}2
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenumbering [...]1 [...,...2...,...]2 ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [...]1 [...]2 ... \stoplinenumbering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...,...*...,...]* ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...,...*...,...]* ... \stoplocallinecorrection
* blanko erft: \blanko OPT
```

```
\startlocalnotes [...,...*...,...]* ... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [...]1 [...]2 ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups ... .. \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

```
\startluaparameterset [...]* ... \stopluaparameterset
* NAAM
```

<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> \startMATHCASES [...,*=...,...] ... \stopMATHCASES *  erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...,*=...,...] ... \stopcases *  erft: \setupmathcases </pre>
<pre> \startmathcases [...,*=...,...] ... \stopmathcases *  erft: \setupmathcases OPT </pre>

<code>\startmathmode ... \stopmathmode</code>
<code>\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle</code> * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
<code>\startmatrices [...,*=,...] ... \stopmatrices</code> * erft: \setupmathmatrix <small>OPT</small>
<code>\startmaxaligned ... \stopmaxaligned</code>
<code>\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned</code>
<code>\startmixedcolumns [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=,...] ... \stopmixedcolumns</code> 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \setupmixedcolumns
<code>\startMIXEDCOLUMNNS [...,*=,...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS</code> * erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small> instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
<code>\startboxedcolumns [...,*=,...] ... \stopboxedcolumns</code> * erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small>
<code>\startitemgroupcolumns [...,*=,...] ... \stopitemgroupcolumns</code> * erft: \setupmixedcolumns <small>OPT</small>
<code>\startmode [...,*...] ... \stopmode</code> * NAAM
<code>\startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopmodeset</code> 1 NAAM default 2 CONTENT
<code>\startmodule [...] ... \stopmodule</code> * FILE
<code>\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection</code>
<code>\startmodule .* ... \stopmodule</code> * FILE
<code>\startnaar [...*] ... \stopnaar</code> * VERWIJZING
<code>\startnaast ... \stopnaast</code>
<code>\startnamedsection [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=,...] [...,<sup>3</sup>=,...] ... \stopnamedsection</code> 1 SECTIE 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopnamedsubformulas</code> 1 + - VERWIJZING <small>OPT</small> 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 [...*...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT OPT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* titel = TEKSTOPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...*...] ... \stopendnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
* titel = TEKST OPT
  bookmark = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
```

```
\startendnote [...*...] ... \stopendnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startfootnote [...*...] ... \stopfootnote
* VERWIJZING OPT
```

```
\startnotallmodes [...*...] ... \stopnotallmodes
* NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...*...] ... \stopnotmode
* NAAM
```

```
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
* FILE *
```

```
\startomgeving ... \stopomgeving
* FILE *
```

\startomlijnd [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>...</sub> ...] ... \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> ... <sub>...</sub> ...] ... \stopopmaak 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [...] ... \stopMAKEUPopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [...] ... \stopmiddleopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\startpageopmaak [...] ... \stoppageopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\startstandardopmaak [...] ... \stopstandardopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\starttextopmaak [...] ... \stoptextopmaak *    erft: \stelopmaakin                    OPT
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream *    NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>...</sub> ...] ... \stoppagefigure 1    FILE                    OPT 2    offset = default overlay geen MAAT
\startpagegrid [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>...</sub> ...] ... \stoppagegrid 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>...</sub> ...] ... \stoppagegridspan 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setuppagegridspan
\startPAGEGRID [...] ... \stopPAGEGRID *    erft: \setuppagegrid                    OPT
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout *    pagina linkerpagina rechterpagina

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
```

```
1 titel = TEKST OPT 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 OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```



`\startsubsubsection [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...,\u{1}...,...]\[...,\u{2}...,...]\dots\stoptitle`

1 titel = TEKST OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...]\dots\stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell \dots\stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS \dots\stopPARAGRAPHS`

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...,..*...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel      = TEKST          OPT
  suffix     = TEKST
  referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...,..*...,...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING          OPT
```

```
\startplaatsplaatsblok [...,..1...,...] [...,..2...,...] [...,..3...,...] ... \stopplaatsplaatsblok
```

```
1 NAAM
2 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatsFLOAT
```

```
1 titel      = TEKST          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatschemical
```

```
1 titel      = TEKST          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \stopplaatsfigure
```

```
1 titel      = TEKST          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      = TEKST          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoppositioning
1  NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

<pre> \startprocesscommand [...,*...] ... \stopprocesscommand *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist *  COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprodukt .* ... \stopprodukt *  FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt *  FILE * </pre>
<pre> \startprojekt .* ... \stopprojekt *  FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...] ... \stoppublicatie 1  NAAM              OPT      OPT 2  tag               = VERWIJZING    categorie         = TEKST    k                 = VERWIJZING    t                 = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoprawsetups 1  grid              OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups .* ... \stoprawsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie *  blanko erft: \blanko      OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...,*=...,...] ... \stopLINES *  erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...,*=...,...] ... \stoplines *  erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> </pre>

<pre> \startregime [...] ... \stopregime *   erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [...<sup>5</sup>+...+...] 1   NAAM 2   NAAM 3   TEKST 4   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 5   INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} ... \stopreusableMPgraphic 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving *   NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopsectionblock 1   NAAM 2   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [...<sup>*</sup>...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopSECTIONBLOCK *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter </pre>
<pre> \startappendices [...<sup>*</sup>...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopappendices *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbackmatter [...<sup>*</sup>...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopbackmatter *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbodymatter [...<sup>*</sup>...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopbodymatter *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startfrontmatter [...<sup>*</sup>...,...<sup>*</sup>...,...] ... \stopfrontmatter *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startsectionlevel [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] ... \stopsectionlevel 1   NAAM 2   titel      = TEKST     bookmark   = TEKST     markering  = TEKST     lijst      = TEKST     referentie = VERWIJZING     eigennummer = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopsetups 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startsetups <sup>*</sup>... ... \stopsetups *   NAAM </pre>

$\backslash\text{startshift}$ [...] ... $\backslash\text{stopshift}$ *    NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ *    erft: $\backslash\text{setsimplecolumnhsize}$ OPT
$\backslash\text{startsmal}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{stelsmallerin}$
$\backslash\text{startsmal}$ [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1    erft: $\backslash\text{stelsmallerin}$ OPT 2    [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
$\backslash\text{startsmal}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
$\backslash\text{startsom}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopsom}$ *    VERWIJZING    OPT
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1    som                    OPT                    OPT 2    VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ *    sub its
$\backslash\text{startspecialitem}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1    sym ran mar 2    TEKST
$\backslash\text{startsplitformula}$ ... $\backslash\text{stopsplitformula}$
$\backslash\text{startspread}$ ... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stop}$ *    NAAM    OPT
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$ ... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ { <sup>*</sup> ...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ *    NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...,...} ... $\backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1    NAAM                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{STARTSTOP}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\text{startstrictinspectnextcharacter}$ ... $\backslash\text{stopstrictinspectnextcharacter}$

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
keys:1 = TEKST  
keys:2 = TEKST  
keys:3 = TEKST  
entries:1 = TEKST  
entries:2 = TEKST  
entries:3 = TEKST  
variant = TEKST  
4 PARAMETER = WAARDE

`\startstyle [...]*... \stopstyle`

\* erft: \setupstyle

`\startstyle [...]* ... \stopstyle`

\* NAAM FONT

`\startSTYLE ... \stopSTYLE`

`\startsubformulas [...]*... \stopsubformulas`

\* + - VERWIJZING OPT

`\startsubjectlevel [...]1 [...]2 [...]3 ... \stopsubjectlevel`

1 NAAM OPT  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [...]* ... \stopsymbolset`

\* NAAM

`\startTABLE [...]*... \stopTABLE`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEbody [...]*... \stopTABLEbody`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEfoot [...]*... \stopTABLEfoot`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEhead [...]*... \stopTABLEhead`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\startTABLEnext [...]*... \stopTABLEnext`

\* erft: \setupTABLE OPT

`\starttabel [...]1 [...]2 ... \stoptabel`

1 TEMPLATE OPT  
2 erft: \steltabellenin

\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM
\starttabellen [ . . . ] ... \stoptabellen * TEMPLATE
\starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM
\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM
\starttabel [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [ . . . ] [...] <sup>2</sup> [...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT
\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT
\startTABULATE [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact
\startfact [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\startTABULATION [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin
\startTEXTBACKGROUND [...] <sup>*</sup> [...] ... \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

```

```

\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

```

```

\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA
* verder OPT

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
* verder OPT

```

```

\startPARSEDXML [...,*,...] ... \stopPARSEDXML
* verder OPT

```

```

\startTEX [...,*,...] ... \stopTEX
* verder OPT

```

```

\starttyping [...,*,...] ... \stoptyping
* verder OPT

```

```

\startXML [...,*,...] ... \stopXML
* verder OPT

```

```

\startLUA [...,*,...] ... \stopLUA
* erft: \steltypenOPTin

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
* erft: \steltypenOPTin

```

$\backslash\text{startPARSEDXML} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenin} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startTEX} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenff}^{\text{ffT}}$
$\backslash\text{starttyping} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stotyping}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenin} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startXML} [\dots, \dots^* \dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenff}^{\text{ffT}}$
$\backslash\text{starttypescript} [\dots, \dots^1 \dots] [\dots, \dots^2 \dots] [\dots, \dots^3 \dots] \dots \backslash\text{stotypescript}$ $1 \quad \text{serif sans mono math handwriting calligraphy} \quad \text{OPT}$ $2 \quad \text{NAAM}$ $3 \quad \text{size naam}$
$\backslash\text{starttypescriptcollection} [\dots^*] \dots \backslash\text{stotypescriptcollection}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startuitlijnen} [\dots, \dots^*] \dots \backslash\text{stopuitlijnen}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steluitlijnenin}$
$\backslash\text{startuitstellen} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopuitstellen}$ $\ast \quad [-+] \text{GETAL} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots, \dots^2 \dots\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ $1 \quad \text{NAAM}$ $2 \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startusemathstyleparameter} \backslash \dots \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ $\ast \quad \text{CSNAME}$
$\backslash\text{startusingbtxs specification} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startvanelkaar} \dots \backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopvast}$ $\ast \quad \text{laag midden } \text{H}^{\text{H}}\text{bg laho default}$
$\backslash\text{startvboxregister} \dots \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ $\ast \quad \text{NAAM GETAL}$
$\backslash\text{startvboxtohbox} \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$

<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...]</code> ... <code>\stopviewerlayer</code> *    NAAM
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> *    NAAM    GETAL
<code>\startMATHMATRIX [...]\stopMATHMATRIX</code> *    erft: \setupmathmatrix <sup>OPT</sup> instances: matrix mathmatrix
<code>\startmathmatrix [...]\stopmathmatrix</code> *    erft: \setupmathmatrix <sup>OPT</sup>
<code>\startmatrix [...]\stopmatrix</code> *    erft: \setupmathmatrix <sup>OPT</sup>
<code>\startMATHALIGNMENT [...]\stopMATHALIGNMENT</code> *    erft: \stelwiskundeuitlijneni <sup>OPT</sup> instances: align mathalignment
<code>\startalign [...]\stopalign</code> *    erft: \stelwiskunde <sup>OPT</sup> itlijnenin
<code>\startmathalignment [...]\stopmathalignment</code> *    erft: \stelwiskundeuitlijneni <sup>OPT</sup>
<code>\startxcell [...]\stopxcell</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    nx = GETAL <sup>OPT</sup> ny = GETAL <sup>OPT</sup> nc = GETAL <sup>OPT</sup> nr = GETAL <sup>OPT</sup> erft: \setupxtable
<code>\startxcellgroup [...]\stopxcellgroup</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupxtable <sup>OPT</sup>
<code>\startxgroup [...]\stopxgroup</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    erft: \setupxtable <sup>OPT</sup>
<code>\startxmldisplayverbatim [...]\stopxmldisplayverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmllineverbatim [...]\stopxmllineverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...]\stopxmlsetups</code> 1    grid <sup>OPT</sup> 2    NAAM

<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>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead *   erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead *   NAAM      OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext *   erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext *   NAAM      OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...] ... \stopXTABLE *   erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable *   NAAM      OPT </pre>
<pre> \stel [...] *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] [...] 1   boven hoofd tekst voet onder      OPT 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] 1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen OPT 2   status = start stop    erft: \stelomlijndin </pre>

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset   = MAAT
   onderoffset   = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
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 [...,<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   binnen        = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelblokjesin [...,..<sup>\*</sup>...,...]

\* 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 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

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

\* 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 Newparagraph 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 linkermargin rechtermargin 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 margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                              aanelkaar hangend boven 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 margin 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

```

\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 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  
 erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...,\*...,...]

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 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  erft: \setuplayoutelement

```

```

\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 [...1,...] [...2,...]
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
   bodemwit     = MAAT
   threshold     = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

\stelinspringenin [...,\*...]

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

\stelinteractieiebalkin [...<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
```

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

```
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
   symbolset     = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   focusoffset   = MAAT
```

\stelinteractieiein [...]

```
*  NAAM          OPT
```

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

```
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 [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  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
   kopieen    = GETAL
   print      = LIJST
   wachttijd  = geen GETAL
```

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

```
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 [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

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

1 NAAM OPT OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend  
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter 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  
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

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

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

```

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 [...1,...] [...2,...]
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 [...1] [...2,...]
1  GETAL                    OPT
2  erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  titel   = ja nee
   sc      = ja nee
   letter  = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...*,...]
*  status      = start stop
   spot        = ja nee
   expansie    = ja nee
   factor      = ja nee
   rgb         = ja nee
   cmyk        = ja nee
   conversie   = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
   tekstkleur  = KLEUR
   intent      = overprint knockout geen
```

```
\stelkleurin [...*]
*  FILE
```

```
\stelkolommenin [...*,...]
*  n          = GETAL
   afstand    = MAAT
   optie      = achtergrond
   offset     = MAAT
   commando   = \...##1
   hoogte     = MAAT
   richting   = links rechts
   balanceren = ja nee
   uitlijnen  = setupalign
   tolerantie = setuptolerance
   blanco     = erft: \blanko
   nboven     = GETAL
   lijn       = aan uit COMMANDO
```

```

\stelkopin [...1,...] [...2,...]
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
   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
   intergrid      = 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:-halfline 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

```

```

\stelkopnummerin [...1] [...2]

```

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

```

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

```

```

* 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
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\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 auto 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
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 [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  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
   straat            = MAAT
   kaderstraat       = MAAT
   achtergrondstraat = MAAT
   diepte            = MAAT
   kaderdiepte       = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur        = KLEUR
   bovenkader        = aan uit NAAM
   onderkader        = aan uit NAAM
   linkerkader       = aan uit NAAM
   rechterkader      = aan uit NAAM
   gebied            = ja nee
   lijndikte         = MAAT
   kaderoffset       = MAAT
   kader             = aan uit overlay 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
   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
   blanco            = 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  erft: \setupplayoutelement
```

\stelondertekstenin [...<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
```

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

```
1  NAAM          OPT
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  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaarin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  plaats      =  links rechts boven onder geen
   status      =  start stop geen
   offset      =  MAAT
   afstand     =  MAAT
   breedte     =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
```

\stelpaginanummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummeringin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  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
```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sup>2</sup> [...,...]

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

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sup>2</sup> [...,...]

1 reset liggend gespiegeld neg<sup>OPT</sup>atief gerote<sup>OPT</sup>erd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...,...]

\* erft: \stelpapierformaatin

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...,...]

\* 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             = MAAT
   nonder             = MAAT
   stap               = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee

```

\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
   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
   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
   n                      = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers

```



```

\stelregisterin [...1,...] [...2,...] [...3,...3,...]
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
    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
    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
    paginaccommando = \...#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
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...1,...] [...2,...2,...]
1  GETAL OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelindex [...1,...] [...2,...2,...]
1  GETAL OPT
2  erft: \stelregisterin

```

```

\stelroterenin [...*,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...1,...] [...2,...2,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...*,...]
* erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\stelcontent [...*,...]
* erft: \stellijstin

```

\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<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> 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<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> 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
   patterns    = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups      = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto
   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
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor       = ja nee
```

\stel<sup>\*</sup>tabellenin [...]=...]

```
* 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>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  erft: \setupplayoutelement
```

\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 inmargin
   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
```

\steltolerantiein [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```

\steltypen [....1...] [....2...]
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

```

```

\steltypenin [....1...] [....2...]
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
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  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 niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelvelDENin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1  NAAM          OPT      OPT      OPT      OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...]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

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...]1 [...]2
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 [...]*
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \to ...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname ...
* TEKST

```

<code>\stripspaces \from <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE {...}</code> *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME

\subtractfeature [...] *    NAAM
\subtractfeature {...} *    NAAM
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden <sup>OPT</sup> rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\tooltip [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden <sup>OPT</sup> rechts 2    TEKST 3    TEKST
\tooltip [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST
\swapcounts \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swapdimens \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swapface
\swapmacros \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swaptypesface
\switchnaarkorps [... <sup>*</sup> ...] *    erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...] *    rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \... *    CSNAME
\switchtocolour [...] *    KLEUR
\switchtointerlinespace [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    erft: \stelinterliniein OPT



<code>\switchtointerlinespace [...,*,...]</code> *   aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> *   NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   NAAM
<code>\symbol {...}</code> *   NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1   MARKERING <sup>OPT</sup> 2   GETAL 3   handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*,...]</code> *   NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> *   ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> *   FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> *   FILE
<code>\SYNONYM [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT
<code>\systemlog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</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
<code>\tekstlijn [...]</code> 1 boven midden <small>08</small> der <small>OPT</small> 2 TEKST

<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          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  GETAL          OPT 2  MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...*] *  NAAM </pre>
<pre> \tex {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} *  NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} *  NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</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  VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  default category<sup>0</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2  VERWIJZING </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  PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...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

```

```

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

```

```

\textcite [...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  PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
*  NAAM

```

```

\textmath {...}
*  CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
*  GETAL

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*  GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*  TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
*  MAAT

```

<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> *    NAAM
<code>\tilde {...}</code> *    KARAKTER
<code>\tinyfont</code>
<code>\tlap {...}</code> *    CONTENT
<code>\tochar {...}</code> *    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>HC sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup>voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <sup>OPT</sup>horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd <sup>OPT</sup>cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak alles <sup>OPT</sup>bijz regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <sup>OPT</sup>horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toyleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<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: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
<code>\type [...,<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...}</code> 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
<code>\typebuffer [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> 1   BUFFER <sub>OPT</sub> 2   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>
<code>\typeBUFFER [...,<sup>*</sup>...,...]</code> *   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>

\typedefinedbuffer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [...] <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setuexternalfigure
\typesetfile [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setuexternalfigure
\type [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> {...} 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 CONTENT
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\typ [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\uconvertnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
\uedcatcodecommand \... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\uit [...] * VERWIJZING



<code>\uitgerekt [...]{...}</code> 1 <code>erft: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {...}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...]{...}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ... \with {...}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uniqueMPgraphic {...}{...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...}{...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * <code>INHOUD</code>
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]{...}</code> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceafter \... {...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceargument ... \to \...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>
<code>\unspaced {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\unspacestring ... \to \...</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>

<code>\untexargument {...} \to \^2...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \^2...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring \^1... \to \^2...</code> 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
<code>\usebodyfontparameter \^*...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [\^1...] [\^2...] [...,\^3...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    VERWIJZING

\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \*... * CSNAME
\useindentingparameter \*... * CSNAME
\useindentnextparameter \*... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME
\uselanguageparameter \*... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

$\backslash\text{useMPgraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{useMPPrun} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{useMPvariables} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 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
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupspareparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [..\overset{1}{=}\dots, \dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    erft: \setupscale    OPT 2    NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [..\overset{1}{=}\dots, \dots]$ *    PATH
$\backslash\text{usetexmodule} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots] [..\overset{3}{=}\dots, \dots]$ 1    m p s x t    OPT 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{usezipfile} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    FILE    OPT 2    FILE
$\backslash\text{utfchar} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{utflower} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{utfupper} \{...\}$ *    TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> *    GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\vec {...}</code> *    KARAKTER
<code>\veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM            OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<code>\verhoog \*..</code> *    CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-1</code> *    NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> *    concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...<sup>*</sup>,...,...]</code> *    TAAL    =    TEKST    OPT
<code>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>,...,...]</code> *    erft: \setuppositionbar

```
*  erft: \setuppositionbar
```

3 criterium = tekst SECTIE

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

\vglue ...

\* MAAT

$$\backslash \text{viewerlayer} [\text{...}] \{ \text{...} \}$$

2 CONTENT

$$\backslash v1 \left[ \begin{smallmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{smallmatrix} \right]$$

\* GETAL<sup>OPT</sup>

`\voetnoottekst [...1,...] {...2}`

## 2 TEKST

`\voetnoottekst [...*=...]`

```
*  titel      =  TEKST
   bookmark   =  TEKST
   lijst      =  TEKST
   referentie =  VERWIJZING
```

\volgendesubpagina

\volledigepaginanummer

`\volledigregister` [<sup>1</sup>...] [<sub>2</sub>.........]

```
2  erft: \stelregisterin
```

`\volledigeREGISTER [..., ..* .., ..]`

```
instances: index
```

`\volledigeindex [..., ...*..., ...]`

```
*      erft: \stelregisterin      OPT
```

`\voluit {...}`

\* NAAM

\phantom {...} *   CONTENT
\vpos {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT
\smash {...} *   CONTENT
\smashbox ... *   NAAM GETAL
\smashed {...} *   CONTENT
\space [...] [...] 1   NAAM       OPT       OPT 2   NAAM
\vspacing [...]*...] *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} *   GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\WOORD {...} *   TEKST
\WOORDEN {...} *   TEKST
\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT

<code>\wiskunde [...]{...}</code> 1    NAAM            OPT 2    CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> *    MAAT
<code>\woord {...}</code> *    TEKST
<code>\woordrechts [...]{...}</code> 1    rechts MAAT        OPT 2    CONTENT
<code>\words {...}</code> *    TEKST
<code>\wordtonumber {...}{...}</code> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
<code>\writedatatolist [...][...<sup>2</sup>...][...<sup>3</sup>...]</code> 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...}{...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \<sup>1</sup>...{...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> *    NODE
<code>\xmllafterdocumentsetup {...}{...}{...}</code> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
<code>\xmllaftersetup {...}{...}</code> 1    SETUP 2    SETUP
<code>\xmlall {...}{...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlappenddocumentsetup {...}{...}</code> 1    NAAM 2    SETUP
<code>\xmlappendsetup {...}</code> *    SETUP



\xmlapplyselectors {...} *    NODE
\xmlatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlbadinclusions {...} *    NODE
\xmlbeforedocumentssetup {...} {...} {...} 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
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TRUE 4    FALSE

<code>\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}</code> 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
<code>\xmldoifnot {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
<code>\xmldoifnotatt {...} {...}</code> 1 NODE 2 TRUE
<code>\xmldoifnotselfempty {...} {...}</code> 1 NODE 2 TRUE
<code>\xmldoifnottext {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
<code>\xmldoifselfempty {...} {...}</code> 1 NODE 2 TRUE
<code>\xmldoiftext {...} {...} {...}</code> 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>\xmllineprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmllineprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmllineverbatim {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {...} {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP

\xmlloadaddirectives {...} *    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
\xmlparam {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlpath {...} *    NODE
\xmlpos {...} *    NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlprependsetup {...} *    SETUP
\xmlprettyprint {...} {...} 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprettyprinttext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- \* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- \* SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

- \* NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups {...} *    NAAM
\xmlsave {...} {...} 1    NODE 2    FILE
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlsetentity {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...] *    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
\xsplitstring \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\xypos {...} *    NAAM







**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**