



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

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

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

$\backslash$ underdot {...} *    CONTENT
$\backslash$ underdots {...} *    CONTENT
$\backslash$ underrandom {...} *    CONTENT
$\backslash$ underrandoms {...} *    CONTENT
$\backslash$ understrike {...} *    CONTENT
$\backslash$ understrikes {...} *    CONTENT
$\backslash$ basegrid [...,... <sup>*</sup> ...,...] *    nx            = GETAL *    ny            = GETAL *    dx            = GETAL *    dy            = GETAL *    factor        = GETAL *    schaal        = GETAL *    xstap        = GETAL *    ystap        = GETAL *    offset        = MAAT *    xoffset       = MAAT *    yoffset       = MAAT *    uitlijnen     = midden *    eenheid       = cm mm in pc pt bp *    letter        = LETTER COMMANDO *    kleur         = KLEUR *    lijnkleur     = KLEUR *    lijndikte     = MAAT
$\backslash$ baselinebottom
$\backslash$ baselineleftbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ baselinemiddlebox {...} *    CONTENT
$\backslash$ baselinerightbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ bbordermatrix {...} *    CONTENT
$\backslash$ bbox {...} *    CONTENT
$\backslash$ beforesplitstring <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
$\backslash$ beforetestandsplitstring <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 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...,...]
1 LIJST
2   erft: \stellijstin
                                OPT
```

```

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

```

```
\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

$$\bigm \dots$$

\* 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 LIJST <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    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ \... .. ... .. {...} 1    CSNAME                    OPT 2    MAAT 3    CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [... <sup>1</sup> ,...] \... {...} 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar}$ ... $\backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{breakhere}$
$\backslash\text{FRACTION}$ {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{binom}$ {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{dbinom}$ {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{dfrac}$ {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{frac}$ {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{sfrac}$ {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{tbinom}$ {...} {...} 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 [...]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`

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 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

`\btxdoifelse {...} {...} {...}`

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

\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 normalskort 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</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 [...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

`\btxlistcitation [...1...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

`\btxlistcitation [...1...] [...2...]`

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

`\btxlistcitation [...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

`\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



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

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

\* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

\* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

\* NAAM

`\chemicaltext {...}`

\* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

\* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

\* GETAL

`\chineseapnumerals {...}`

\* GETAL

`\chinesenumerals {...}`

\* GETAL

`\cijfers {...}`

\* GETAL

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

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

`\citation [...]1 [...]2`

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

`\citation {...}`

\* 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: \stclipin
2  CONTENT
```

```
\clippedoverlayimage {...}
*  FILE
```

<pre> \collect {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \collectedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1   erft: \setupcollector <sup>OPT</sup> 2   letter = LETTER COMMANDO     kleur  = KLEUR     erft: \stelomlijndin 3   TEKST 4   CONTENT </pre>
<pre> \collectexpanded {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \colorcomponents {...} *   KLEUR </pre>
<pre> \colored [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...} 1   erft: \definieerkleur 2   CONTENT </pre>
<pre> \colored [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1   KLEUR 2   CONTENT </pre>
<pre> \coloronly [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1   KLEUR 2   CONTENT </pre>
<pre> \columnbreak [...<sup>1</sup>*,...<sup>2</sup>] *   ja nee voorkeur <del>lokaal</del> forceer eerste laatste GETAL NAAM </pre>
<pre> \columnsetspanwidth {...} *   GETAL </pre>
<pre> \combinepages [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] 1   FILE <sup>OPT</sup> 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 </pre>
<pre> \commalistelement </pre>
<pre> \commalistsentence [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>] 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   TEKST </pre>
<pre> \commalistsize </pre>

$$\backslash COMMENT \ [ \dots ] \ [ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots ] \ { \dots }^3$$
$$\backslash comment \ [.^1.] \ [..,..^2=..,..] \ \{.^3.\}$$
$$\backslash\mathrm{comparedimension}\ \{.\!.\!.\!^1.\}\ \{.\!.\!.\!^2.\}$$
$$\backslash\mathrm{comparedimensioneps}\ \{.\!.\!.\}^1\ \{.\!.\!.\}^2$$
$$\backslash\mathrm{completebtxrendering} \quad [\dots] \quad [\dots,\dots\stackrel{2}{=}\dots,\dots]$$

```
\volledigeCOMBINEDLIST [...,..*=..,..]
```

`\volledigecontent [...*=...]`

$$\backslash\mathrm{completelist} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right]$$
$$\backslash complete list of FLOATS \ [\dots, \dots = \dots, \dots]$$

```
\completelistofchemicals [...,*=...]
```

`\completelistoffigures [...,.*=..,..]`

`\completelistofgraphics [...,*=...]`

```
\completelistofintermezzi [...,*=...]
```

```
\completelistoftables [...*=...]
```

$$\backslash\text{completelistofpublications} \quad [..^1] \quad [..,..^2,..,..]$$
$$\backslash\text{completelistofsorts } [..^1] \ [..,..^2=..,..]$$

<code>\completelistofSORTS [...,..<sup>*</sup>...]</code> <code>*   erft: \stelsorterenin</code> <small>OPT</small> <b>instances:</b> logos
<code>\completelistoflogos [...,..<sup>*</sup>...]</code> <code>*   erft: \stelsorterenin</code> <small>OPT</small>
<code>\completelistofsynonyms [.....<sup>1</sup>] [.....<sup>2</sup>...]</code> <code>1   NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2   erft: \stelsynoniemenin</code>
<code>\completelistofSYNONYMS [...,..<sup>*</sup>...]</code> <code>*   erft: \stelsynoniemenin</code> <small>OPT</small> <b>instances:</b> abbreviations
<code>\completelistofabbreviations [...,..<sup>*</sup>...]</code> <code>*   erft: \stelsynoniemenin</code> <small>OPT</small>
<code>\complexorsimple \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\complexorsimpleempty \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\complexorsimpleempty {...}</code> <code>*   TEKST NAAM</code>
<code>\complexorsimple {...}</code> <code>*   TEKST NAAM</code>
<code>\composedcollector {...}</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\composedlayer {...}</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\constantdimenargument \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\constantemptyargument \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\constantnumber \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\constantnumberargument \*..</code> <code>*   CSNAME</code>
<code>\contentreference [.....<sup>1</sup>] [.....<sup>2</sup>...]{...<sup>3</sup>}</code> <code>1   VERWIJZING</code> <small>OPT</small> <code>2   erft: \stelomlijndin</code> <code>3   CONTENT</code>

\continuednumber {...} *    GETAL
\continueifinputfile {...} *    FILE
\convertargument <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> .. 1    TEKST 2    CSNAME
\convertcommand \ <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    CSNAME
\convertedcounter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    NAAM 2    erft: \setupcounter
\converteddimen {...} {...} 1    MAAT 2    ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    NAAM 2    GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3    erft: \setupcounter
\converteernummer {...} {...} 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 koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2    GETAL
\convertmonth {...} *    GETAL
\convertvalue <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> .. 1    NAAM 2    CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    NAAM
\copyboxfromcache {...} {...} <sup>3</sup> .. 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
\copyLABELtekst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER

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

<code>\counttokens <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code> 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>... {<sup>2</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

\ctxsprint {...} *   COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} *   PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentLABEL [..., <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1   VERWIJZING           OPT           OPT 2   TEKST
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...} *   TEKST
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\currentlistentryreferenceattribute {...} *   nummer tekst paginanummer alles
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} *   PARAMETER
\currentoutputstream
\currentproduct



<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> *   PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> *   h m TEKST                   OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> *   KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   PARAMETER realpage
<code>\datum [...*,...<sup>1</sup>*,...<sup>2</sup>*,...]</code> 1   d = GETAL   OPT                   OPT m = GETAL y = GETAL 2   erft: \huidigedatum
<code>\dayoftheweek {...} {...} {...}</code> 1   GETAL 2   GETAL 3   GETAL
<code>\dayspermonth {...} {...}</code> 1   GETAL 2   GETAL
<code>\ddd {...}</code> *   KARAKTER
<code>\ddot {...}</code> *   KARAKTER
<code>\decrement \...</code> *   CSNAME
<code>\decrementcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   NAAM                                   OPT 2   GETAL
<code>\decrementedcounter [...]</code> *   NAAM
<code>\decrementpagenumber</code>

<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\decrement (...,...)</code> *    NAAM GETAL
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {...}</code> 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    COMMANDO
<code>\defconvertedargument \<sup>1</sup>... {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\defconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {...}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\defineactivecharacter \<sup>1</sup>... {...}</code> 1    KARAKTER 2    COMMANDO
<code>\definealternativestyle [...,<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1    NAAM 2    COMMANDO 3    COMMANDO
<code>\defineanchor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupplayer 4    erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
<code>\defineattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupattachment
<code>\defineattribute [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM 2    lokaal globaal public private pickup
<code>\definebackground [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \stelachtergrondin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbar

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

1 NAAM  
2 erft: \stelkorpsin

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

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>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcharacterkerning

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

<pre> \definechemicals [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecolumnsetarea [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcolumnsetarea </pre>
<pre> \definecolumnsetspan [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 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                OPT 2  NAAM VERWERKER-&gt;NAAM 3  NAAM VERWERKER-&gt;NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] [...] *  FONT                OPT </pre>

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupeffect

`\defineexpandable [...]1 \...{...}3`

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupexternalfigure

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfacingfloat

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

1 NAAM  
2 rm ss tt mm hw cg romaan serif regular schreefloos sans support teletype type mono handschrift calligrafie math  
wiskunde  
3 FONT  
4 rscale = GETAL  
designsize = default auto  
goodies = FILE  
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 [...]1 [...]2 [...]3 [...]4...`

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfielddbody

`\definefielddbodyset [...]1 [...]2...`

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfieldcategory

`\definefileconstant {...}1 {...}2`

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 FILE

`\definefilesynonym [1...] [2...]`

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative [...]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
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  
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  
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

\definennarrower [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

<pre> \defineoutputroutine [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupoutputroutine </pre>
<pre> \defineoutputroutinecommand [...,*...] *  PARAMETER </pre>
<pre> \definepage [...] [...] 1  NAAM 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \definepagechecker [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagecolumns [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagecolumns </pre>
<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1  NAAM 2  horizontaal vertikaal 3  MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \defineperiodkerning [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setupperiodkerning </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



<pre> \definetabulation [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuptextflow </pre>
<pre> \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

```

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

```

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

1	NAAM
2	KLEUR

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

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

```

1  NAAM
2  SECTIE
3  erft: \stelkopin

```

```

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>...<sup>3</sup>...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

<pre> \definieersamengesteldelijst [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  LIJST 3  erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \definieersectie [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 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 [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>

```

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

```

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

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory

```

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

1	NAAM
2	TAAL
3	CONTENT

1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT

```
1  TAAL          OPT
2  CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside
```

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

\* TEKST



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

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

\distributedhsize {...} {...} {...} 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>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...] [.. <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
\docheckassignment {...} * TEKST
\docheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 VERWIJZING 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO 6 COMMANDO 7 COMMANDO
\docheckedpair {...,*...} * TEKST
\documentvariable {...} * PARAMETER
\dodoubleargument \... [...] [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleargumentwithset \... [... <sup>2</sup> ,...] [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST

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

\* TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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>4</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 {...} {...} {...}

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>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseallmodes {...,<sup>1</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 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsecommon {...,1...} {...,2...} {...} {...4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifelsecurrentsortingused {...} {...}
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 \^1... \^2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \steldoordefinierenin

\DOORDEFINITIE [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> \par

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \steldoornummerenin

\DOORNUMMERING [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> \par

- 1 VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

\dopositionaction {...}

- \* NAAM

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

- \* NAAM

\doquadrupleargument \...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>

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

\doquadrupleempty \...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>

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

\doquadruplegroupempty \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup>

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

\doquintupleargument \...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup> [...]<sup>6</sup>

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

\doquintupleempty \...<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup> [...]<sup>6</sup>

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

\doquintuplegroupempty \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} { <sup>6</sup> ...} 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\dorechecknextindentation
\dorecurse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 GETAL 2 COMMANDO
\dorepeatwithcommand [ <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST GETAL*TEKST 2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...} * NAAM
\doresetandafffeature {...,*...} * NAAM
\doresetattribute {.*} * NAAM
\dorotatebox { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> ...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT
\dosetattribute { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL
\dosetleftskipadaption {.*} * ja nee standaard MAAT
\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	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
---	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

```
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST
```

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

1	CSNAME
2	TEKST

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

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

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

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

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

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

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

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

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

1	NAAM
2	NAAM

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

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

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

*	NAAM
---	------

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

*	MAAT
---	------

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

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

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

\* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

\* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

\* TEKST



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

<code>\em</code>
<code>\emphsisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enablemode [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> *    cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso- 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
<code>\enabletrackers [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO
<code>\epos {...}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> *    TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>

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

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

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

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

```

1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE

```

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

\* NAAM

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}
```

\* NAAM

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

\* NAAM

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}
```

\* NAAM

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

```

1  NAAM
2  PARAMETER

```

$$\backslash\mathrm{externfiguur} \left[ \dots \right] \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{3}{=} \dots, \dots \right]$$
[illegible]

```
\fakebox ...
```

\* NAAM GETAL

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

\* CSNAME

\fastincrement \.\*...

\* CSNAME

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

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

\fastloopfinal

\fastloopindex

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

1 GETAL  
2 CONTENT

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

<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>
<pre> \feature [...] [...<sup>2</sup>,...] 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \feature {...} {...<sup>2</sup>,...} 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \fence </pre>
<pre> \fenced [<sup>1</sup>.] {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \FENCE {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...] *   MARKERING </pre>
<pre> \fetchmark [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 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 </pre>
<pre> \fetchmarking [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] 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 </pre>
<pre> \fetchonemark [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 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 </pre>
<pre> \fetchonemarking [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] 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 </pre>
<pre> \fetchruntinecommand \<sup>1</sup>. {...} 1  CSNAME 2  FILE </pre>

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

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

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



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

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

<p><code>\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</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>\frameddimension {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\framedparameter {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\freezedimenmacro \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\freezemeasure [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\frenchspacing</code></p>
<p><code>\fromlinenote [<sup>1</sup>] {...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\frozenhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\frule .. \relax</code></p> <p>* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub></p>
<p><code>\GetPar</code></p>
<p><code>\GotoPar</code></p>
<p><code>\Greeknumpals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 criterium = tekst SECTIE</p>
<p><code>\gebruikexterndocument [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 TEKST</p>

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

\getbufferdata [...] *    BUFFER                    OPT
\getcommacommandsize [...,*...] *    COMMANDO
\getcommalistsize [...,*...] *    COMMANDO
\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL 3    GETAL
\getdayspermonth {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL
\getdefinedbuffer [...] *    BUFFER
\getdocumentargument {...} *    NAAM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\getdocumentfilename {...} *    GETAL
\getdummyparameters [...,*...,...] *    PARAMETER   =   WAARDE
\getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER   =   WAARDE
\geteparameters [...] [...,*...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER   =   WAARDE
\getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER   =   WAARDE
\getfiguredimensions [...] [...,*...,...] 1    FILE                                    OPT 2    erft: \setupexternalfigure
\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 {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\getglyphdirect {...} {...} 1    FONT 2    GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {...} {...} 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> ...,... <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 {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\getpaletsizes {...} * NAAM
\getparameters [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getprivatechar {...} * NAAM
\getprivateslot {...} * NAAM
\getrandomcount \... {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomdimen \... {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT
\getrandomfloat \... {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomnumber \... {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL
\getrandomseed \... * CSNAME
\getrawparameters [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawgparameters [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawnoflines {...} * MAAT
\getrawparameters [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getrawxparameters [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \getreference [.<sup>1</sup>.] [.<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>
<pre> \gettwopassdata {.*} * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {.*} * NAAM </pre>
<pre> \getuvalue {.*} * NAAM </pre>
<pre> \getvalue {.*} * NAAM </pre>
<pre> \getvariable {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [.<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty \*. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro \*. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...,*...] * NAAM </pre>



\globalprocesscommalist [...] \ <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 \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalswapmacros \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalundefine {...} *    NAAM
\glyphfontfile {...} *    FONT
\gobbledoubleempty [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 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 [ <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
\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

\gobbleninearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup> {...}<sup>7</sup> {...}<sup>8</sup> {...}<sup>9</sup>

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT

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

\* CONTENT

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

\* TEKST

\gobblesevenarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup> {...}<sup>7</sup>

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

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

\* TEKST

\gobblesixarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup>

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT

\gobblespacetokens

\gobbletenarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup> {...}<sup>7</sup> {...}<sup>8</sup> {...}<sup>9</sup> {...}<sup>10</sup>

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

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
\greedyplitstring ... \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 <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\gurmurkhinumerals { <sup>*</sup> ...} * GETAL
\haalbuffer [... <sup>*</sup> ,...] <sup>OPT</sup> * BUFFER
\haal <i>BUFFER</i>
\haalmarkering [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1 MARKERING <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 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
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
\handhaafblokken [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] <sup>OPT</sup> 1 NAAM 2 NAAM
\handletokens <sup>1</sup> ... \with \ <sup>2</sup> ... 1 TEKST 2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat { <sup>*</sup> ...} * KARAKTER
\hboxofvbox <sup>*</sup> ... * NAAM GETAL
\hboxreference [... <sup>1</sup> ,...] { <sup>2</sup> ...} 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 .<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1   TEKST       OPT 2   CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> *   TEKST
<code>\heightofstring {...}</code> *   TEKST
<code>\heightspanningtext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
<code>\helptekst [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1   VERWIJZING   OPT 2   TEKST 3   TEKST
<code>\HELP [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1   VERWIJZING 2   TEKST 3   TEKST instances: helptext
<code>\helptext [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1   VERWIJZING   OPT 2   TEKST 3   TEKST

\hglue ... *   MAAT
\hiddencitation [...] *   VERWIJZING
\hiddencite [...] *   VERWIJZING
\highlight [...] {...} 1   NAAM 2   TEKST
\HIGHLIGHT {...} *   TEKST
\highordinalstr {...} *   TEKST
\hilo [...] {...} {...} 1   links   rechts 2   CONTENT 3   CONTENT
\himilo {...} {...} {...} 1   CONTENT 2   CONTENT 3   CONTENT
\hl [...] *   GETAALT
\hoofdtaal [...] *   TAAL
\hoog {...} *   CONTENT
\HIGH {...} *   CONTENT instances: unitshigh
\unitshigh {...} *   CONTENT
\horizontalgrowingbar [...,...=...,...] *   erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [...,...=...,...] *   erft: \setuppositionbar
\hphantom {...} *   CONTENT
\hpos [...] {...} 1   NAAM 2   CONTENT

<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1    MAAT 2    GETAL
<code>\hsmash {...}</code> *    CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> *    CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1    NAAM        OPT        OPT 2    klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\htofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\huidigedatum [...*,...]</code> *    jaar maand dag week <sup>W</sup> dag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> *    FILE
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> *    TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> *    CONTENT

<pre> \ifassignment .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \iff </pre>
<pre> \ifinobject .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ifinoutputstream .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ifparameters .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \iftrialssetting .<sup>1</sup>. \else .<sup>2</sup>. \fi 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignoretagsinexport [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \ignorevalue {...} *  NAAM </pre>
<pre> \immediatesavetwopassdata {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.} 1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \impliedby </pre>
<pre> \implies </pre>
<pre> \in {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} [...]  1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \includemenu [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \includeversioninfo {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \incrementcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>  1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \incrementedcounter [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \incrementpagenumber </pre>



<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\indentation</code>
<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritparameter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlijnd [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1    erft: \stelomlij <sup>GET</sup> hdin 2    CONTENT
<code>\inlinebuffer [...]<sup>*</sup> [...]<sup>OPT</sup></code> *    BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> *    TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    BUFFER 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *    FILE
<code>\inputfilebarename</code>

<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE
<code>\input ...</code> * FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\insertpages [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1 FILE <small>OPT</small> 2 GETAL <small>OPT</small> 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> * NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> * KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\installattributestack \...<sup>1</sup></code> * CSNAME
<code>\installautocommandhandler \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} \...<sup>3</sup></code> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
<code>\installautosetuphandler \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\installbasicautosetuphandler \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} \...<sup>3</sup></code> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
<code>\installbasicparameterhandler \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\installbottomframerenderer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO

<pre> \installcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installdefinehandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \... {...} \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \... * CSNAME </pre>

<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installmacrostack \... *  CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} *  NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...} 1  CSNAME 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installrightframerenderer {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installsetuphandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installsetuponlycommandhandler \... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \... {...} \... 1  CSNAME 2  NAAM 3  CSNAME </pre>

<pre> \installsimpleframedcommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuphandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {...} {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installunitsseparator {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<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>

<p><b>\invokepagehandler {...} {...}</b></p> <p>1 normaal geen NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\invullijnen [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} {...}</b></p> <p>1 erft: \stelinvullijn<sup>OPT</sup>in</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\invulregel [...<sup>*</sup>...]</b></p> <p>* erft: \stelinvulregelsin</p>
<p><b>\invultekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] {...} {...}</b></p> <p>1 erft: \stelinvullij<sup>OPT</sup>in</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><b>\istltdir ...</b></p> <p>* TLT TRT</p>
<p><b>\istrtdir ...</b></p> <p>* TLT TRT</p>
<p><b>\italic</b></p>
<p><b>\italiccorrection</b></p>
<p><b>\italicface</b></p>
<p><b>\italicvet</b></p>
<p><b>\items [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</b></p> <p>1 erft: \stelitem<sup>OPT</sup>sin</p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\itemtag [...<sup>*</sup>...]</b></p> <p>* VERWIJZING <sup>OPT</sup></p>
<p><b>\jobfilename</b></p>
<p><b>\jobfilesuffix</b></p>
<p><b>\Kap {...}</b></p> <p>* TEKST</p>
<p><b>\FRAMEDTEXT [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</b></p> <p>1 erft: \stelkadertek<sup>OPT</sup>sin</p> <p>2 CONTENT</p> <p>instances: framedtext</p>
<p><b>\framedtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</b></p> <p>1 erft: \stelkadertek<sup>OPT</sup>sin</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\kap {...}</b></p> <p>* TEKST</p>

\keeplinestogether {...} *   GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...] {...} 1   GETAL                   OPT 2   TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [...] {...} 1   KLEUR 2   CONTENT
\kleurenbalk [...,*,...] *   KLEUR
\kleurwaarde {...} *   KLEUR
\kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] [...,*,...] 1   NAAM 2   NAAM 3   NAAM 4   NAAM
\kolom [...,*,...] *   erft: \columnbreak OPT
\kopnummer [...] [...] [...] 1   SECTIE                   OPT 2   vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclenumerals {...} *   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
<code>\headtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\prefixtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\suffixtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\taglabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\unittekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1   PARAMETER 2   TEKST instances: head label mathlabel
<code>\headtexts {...} {...}</code> 1   PARAMETER 2   TEKST
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1   PARAMETER 2   TEKST

$\backslash\mathlabeltexts \{...\} \{...\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash LABEL \left[ \dots, \dots \right] \{ \dots \}$ 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
$\backslash laho \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1    links <sup>OPT</sup> rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash languageCharacters \{...\}$ *    GETAL
$\backslash languagecharacters \{...\}$ *    GETAL
$\backslash languagecharwidth \{...\}$ *    TAAL
$\backslash lastcounter \left[ \dots \right] \left[ \dots \right]$ 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
$\backslash lastcountervalue \left[ \dots \right]$ *    NAAM
$\backslash lastdigit \{...\}$ *    GETAL
$\backslash lastlinewidth$
$\backslash lastnaturalboxdp$
$\backslash lastnaturalboxht$
$\backslash lastnaturalboxwd$
$\backslash lastpredefinedsymbol$
$\backslash lastrealpage$
$\backslash lastrealpagenumber$
$\backslash lastsubcountervalue \left[ \dots \right] \left[ \dots \right]$ 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash lastsubpagenumber$
$\backslash lasttwodigits \{...\}$ *    GETAL
$\backslash lastuserpage$

<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...] {...} {...}</code> 1    erft: \setuplayer <small>OPT</small> 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\lbox ... {...}</code> 1 <small>TEKST<sup>OPT</sup></small> 2    CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttorrighthbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST <small>OPT</small> 2    CONTENT

<code>\leftorrightvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftorrightvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox</code> { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    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>\letcscsname</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> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letgvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> *    NAAM
<code>\letter {...}</code> *    GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letterereggroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>

<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}</code> 1    GETAL            OPT 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.<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 {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatelines {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}</code> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {.<sup>1</sup>.} {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO

`\limitatetext {...} {...,2...} {...3}`

- 1 TEKST
- 2 [-+]MAAT
- 3 COMMANDO

`\linespanningtext {...} {...2} {...3}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\links ...`

- \* KARAKTER

`\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 VERWIJZING

`\listcitation [...1][...2]`

- 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...][...2]`

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

`\listcite [...1][...2]`

- 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> ..., <sup>2</sup> ...] {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ..., <sup>2</sup> ...] {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL



\localpopmacro \*.. * CSNAME
\localpushbox *.. * NAAM GETAL
\localpushmacro \*.. * CSNAME
\localundefine {*.. * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {*.. * FILE
\locfilename {*.. * FILE
\lomihi {. <sup>1</sup> .} {. <sup>2</sup> .} {. <sup>3</sup> .} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox {. <sup>1</sup> .} \. <sup>2</sup> . {. <sup>3</sup> .} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {*.. * TEKST
\lowercasestring . <sup>1</sup> . \to \. <sup>2</sup> . 1 TEKST 2 CSNAME
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrighthdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [. <sup>1</sup> .] {. <sup>2</sup> .} {. <sup>3</sup> .} 1 links rech <sup>qps</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT
\LOWMIDHIGH {. <sup>1</sup> .} {. <sup>2</sup> .} {. <sup>3</sup> .} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT

<code>\lrbbox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    MAAT 4    MAAT 5    CONTENT
<code>\ltop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\luacode {<sup>*</sup>...}</code> *    COMMANDO
<code>\luaconditional \<sup>*</sup>...</code> *    CSNAME
<code>\luaenvironment ...</code> *    FILE
<code>\luaexpanded {<sup>*</sup>...}</code> *    COMMANDO
<code>\luaexpr {<sup>*</sup>...}</code> *    CONTENT
<code>\luafunction {<sup>*</sup>...}</code> *    COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {<sup>*</sup>...}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {<sup>*</sup>...}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>

\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {...} *    GETAL
\MONTHSHORT {...} *    GETAL
\MPanchor {...} *    NAAM
\MPbetex {...} *    NAAM
\MPc {...} *    NAAM
\MPCODE {...}^{...} 1    NAAM <sup>OPT</sup> 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
\MP <sub>h</sub> {...} *    NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [ <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    +                    OPT            OPT 2    NAAM 3    CONTENT
\MPl <sub>eftskip</sub> {...} *    NAAM
\MPl <sub>l</sub> {...} *    NAAM
\MPl <sub>r</sub> {...} *    NAAM
\MPl <sub>s</sub> {...} *    NAAM
\MPmenubuttons {...} *    NAAM
\MP <sub>n</sub> {...} *    NAAM
\MPOptions {...} *    KLEUR
\MPOverlayanchor {...} *    NAAM
\MPP {...} *    NAAM
\MPP <sub>age</sub> {...} *    NAAM
\MPP <sub>ardata</sub> {...} *    NAAM
\MPP <sub>l</sub> us {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT

$$\backslash \text{MP}_{\text{pos}} \{ \dots \}$$

\* NAAM

$$\backslash MPpositiongraphic \{...\} \{...,.. \overset{2}{=} ..,..\}$$

1 NAAM

OPT

2    PARAMETER    =    WAARDE

$$\backslash \text{MPposset} \{.\dots\}$$

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{MPr} \{.\!.\!.\}$$

\* NAAM

$$\backslash \text{MPrawvar} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

1	NAME
2	PARAMETER

`\MPregion {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 CONTENT

\MPrightskip {...}

\* NAAM

$$\backslash \text{MPrs} \{ \dots \}$$

\* NAAM

$$\backslash \text{MPstring} \{...\}$$

\* NAAM

`\MPtext {...}`

\* NAAM

`\MPtransparency {...}`

\* KLEUR

$$\backslash\mathrm{MPu1} \{...\}$$

\* NAAM

$$\backslash \text{MPur} \{...\}$$

\* NAAM

\MPVI

$$\backslash \text{MPv} \quad \{ \cdot \cdot \cdot \}^1 \quad \{ \cdot \cdot \cdot \}^2 \quad \{ \cdot \cdot \cdot \}^3$$

1 NAAM

2 GETAL

3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{MPvar}\ \{.\!.\!.\}$$

\* 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
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [...] 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\mapfontsize [...] 1 MAAT 2 MAAT
\margindata [...] 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [...] 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext

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

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

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

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

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

```
\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
```

```
\inothert [...,\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
```

$\backslash\text{inouteredge}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inoutermargin}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inright}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inrightedge}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{inrightmargin}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{margintext}$ [ $\dots^1\dots$ ] [ $\dots^2\dots$ ] $\{\dots^3\}$ 1    referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> erft: \stelinmargein 2    erft: \setupmarginframed 3    CONTENT
$\backslash\text{markcontent}$ [ $\dots^1$ ] $\{\dots^2\}$ 1    reset alles NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{markedpages}$ [ $\dots$ ] *    NAAM
$\backslash\text{markeer}$ ( $\dots^1\dots$ ) ( $\dots^2\dots$ ) [ $\dots^3$ ] 1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [ $\dots$ ] *    NAAM
$\backslash\text{markpage}$ [ $\dots^1$ ] [ $\dots^2\dots$ ] 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    [-+]GETAL
$\backslash\text{mat}$ $\{\dots^*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ $\dots^1$ ] $\{\dots^2\}$ 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$



<code>\mathbi</code>
<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
<code>\mathdefault</code>
$\backslash\text{mathdouble}$ $[\dots]^1 \{\dots\}^2 \{\dots\}^3 \{\dots\}^4$ 1    beide vfenced    OPT 2    GETAL 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{doublebar}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{doublebrace}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{doublebracket}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{doubleparent}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{overbarunderbar}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{overbracketunderbracket}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{overparentunderparent}$ $\{\dots\}^1 \{\dots\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow  
xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoonup xrightarpoondown 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 eleftrightarrowfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill  
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow  
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup  
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow  
crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\crightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\mequal {...} {...}`

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mleftharpoonup \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mleftrightharpoonrightarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mleftrightharpoons \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mmapsto \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mRightharpoonrightarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mrel \{...\} \{...\}$$

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mrightharpoonrightarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mrightharpoonup \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mrightleftharpoons \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mrightoverleftarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mtriplerel \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mtwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash mtwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$$\backslash tequal \{...\} \{...\}$$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tlefttrightharpoonarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tleftharpoontdown {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\tleftrightarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

`\rightarrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\trightharpoontdown {...} {...}`

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 {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xleftarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xleftrightharpoonup {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

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		

 $\mathfrak{f}$ 

```

1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT

```

```
1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT
```

```

1  erft: \setupmathframedSPT
2  CONTENT

```

$\mframed$ [ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1 erft: \setupmathframed 2 CONTENT
$\mathfunction$ {...} * CONTENT
$\mathit$
$\mathitalic$
$\mathop$ {...} * CONTENT
$\MATHORNAMENT$ {...} * CONTENT
$\mathover$ [ <sup>1</sup> ] {...} {...} 1 boven vfenced 2 GETAL 3 TEKST
$\MATHOVEREXTENSIBLE$ {...} * TEKST
$\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE$ [ <sup>1</sup> ] {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST instances:
$\MATHRADICAL$ [ <sup>1</sup> ] {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\mathrm$
$\mathscript$
$\mathsl$
$\mathss$
$\mathtext$ [ <sup>1</sup> ] {...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\mathtextbf$ [ <sup>1</sup> ] {...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\mathtextbi$ [ <sup>1</sup> ] {...} 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\mathtextbs$ [ <sup>1</sup> ] {...} 1 TEKST OPT 2 TEKST



$\backslash\mathtextit$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathtextsl$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathtexttf$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathttf$
$\backslash\mathtriplet$ $[...^{.1}]{...^{.2}}{...^{.3}}{...^{.4}}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtriplet$ $[...^{.1}]{...^{.2}}{...^{.3}}{...^{.4}}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunder$ $[...^{.1}]{...^{.2}}{...^{.3}}$ 1    onder vfenced <sup>PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
$\backslash\mathunderextensible$ $\{...\}^{.*}$ *    TEKST
$\backslash\mathunderextextensible$ $\{...^{.1}\}^{.2}$ 1    TEKST 2    TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\mathunstacked$
$\backslash\mathupright$
$\backslash\mathword$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordbf$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordbi$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordbs$ $\dots^{.1}\{...\}^{.2}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST

$\backslash\mathwordit$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordsl$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\mathwordtf$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\maxaligned$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\mbox$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\measure$ { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
$\backslash\measured$ { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
$\backslash\medskip$
$\backslash\medspace$
$\backslash\menubutton$ [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\menubutton$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\message$ { <sup>*</sup> ...} *    TEKST
$\backslash\metaTeX$
$\backslash\mfence$ { <sup>*</sup> ...} *    KARAKTER
$\backslash\mfunction$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\mfunctionlabeltext$ { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
$\backslash\mhbox$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\midden$ <sup>*</sup> ... *    KARAKTER

<code>\middlealigned {...}</code> *    CONTENT
<code>\middlebox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\midsubsentence</code>
<code>\minimalhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\mixedcaps {...}</code> *    TEKST
<code>\mkvibuffer [...]</code> *    BUFFER                    OPT
<code>\moduleparameter {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    FILE 2    PARAMETER
<code>\molecule {...}</code> *    CONTENT
<code>\mono</code>
<code>\mononormal</code>
<code>\monovet</code>
<code>\monthlong {...}</code> *    GETAL
<code>\monthshort {...}</code> *    GETAL
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> *    CONTENT
<code>\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 {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
<code>\naturalhbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalhpack ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvcenter ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvpack ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT

<code>\naturalvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
<code>\naturalwd</code> ... *    NAAM   GETAL
<code>\negatecolorbox</code> ... *    NAAM   GETAL
<code>\negated</code> {...} *    TEKST
<code>\negemspace</code>
<code>\negenspace</code>
<code>\negthinspace</code>
<code>\newattribute</code> \*... *    CSNAME
<code>\newcatcodetable</code> \*... *    CSNAME
<code>\newcounter</code> \*... *    CSNAME
<code>\newevery</code> \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode</code> {...} *    NAAM
<code>\newsignal</code> \*... *    CSNAME
<code>\newsystemmode</code> {...} *    NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter</code> [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    NAAM            OPT 2    GETAL

\nextcountervalue [...] *    NAAM
\nextdepth
\nextparagraphs
\volgendePARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [...] [...] 1    NAAM 2    GETAL
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nocharacteralign
\nocitation [...] *    VERWIJZING
\nocitation {...} *    VERWIJZING
\nocite [...] *    VERWIJZING
\nocite {...} *    VERWIJZING
\nodetostring \... {...} 1    CSNAME 2    CONTENT
\nofffigurepages
\noflines
\noflocalfloats
\noheightstrut
\noindentation
\noitem
\nokap {...} *    TEKST

<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\noot [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> <code>1 NAAM<sup>OPT</sup></code> <code>2 VERWIJZING</code>
<code>\NOTE [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code> <code>1 VERWIJZING<sup>OPT</sup></code> <code>2 TEKST</code> <code>instances: footnote endnote</code>
<code>\NOTE [...,*...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code> <code>instances: footnote endnote</code>
<code>\endnote [...,*...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\footnote [...,*...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\endnote [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code> <code>1 VERWIJZING<sup>OPT</sup></code> <code>2 TEKST</code>
<code>\footnote [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code> <code>1 VERWIJZING<sup>OPT</sup></code> <code>2 TEKST</code>
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...,*...]</code> <code>1 erft: \stelomlijndin</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 MAAT</code>
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 MAAT</code> <code>4 FONT</code>

<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>
<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..<sup>3</sup>..]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..}</code> 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {.*}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>



<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {.*}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\offset [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots}</code> <code>1   erft: \setupoffset<sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\offsetbox [...,\stackrel{1}{=},...] \dots {\dots}</code> <code>1   erft: \setupoffsetbox<sup>OPT</sup></code> <code>2   CSNAME</code> <code>3   CONTENT</code>
<code>\omgeving [...]</code> <code>*   FILE</code>
<code>\omgeving ...</code> <code>*   FILE</code>
<code>\omlaag [...]</code> <code>*   MAAT</code>
<code>\omlijnd [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots}</code> <code>1   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\FRAMED [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots}</code> <code>1   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code> <b>instances: unframed fitfieldframed</b>
<code>\fitfieldframed [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots}</code> <code>1   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\unframed [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots}</code> <code>1   erft: \stelomlijndin<sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> <code>*   FILE</code>
<code>\onderdeel ...</code> <code>*   FILE</code>
<code>\onedigitrounding {.*}</code> <code>*   GETAL</code>
<code>\op {\dots} {\dots} [\dots]</code> <code>1   TEKST<sup>OPT</sup></code> <code>2   TEKST</code> <code>3   VERWIJZING</code>

\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} * GETAL
\ordinalstr {...} * TEKST
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ]{...}{...} 1 variant = a b <small>OPT</small> erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ]{... <sup>2</sup> }{... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
\ornamenttext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ]{... <sup>4</sup> }{...} 1 variant = a b <small>OPT</small> erft: \setupplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
\ORNAMENT {... <sup>1</sup> }{... <sup>2</sup> } 1 TEKST 2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [...] * NAAM
\outputstreamcopy [...] * NAAM
\outputstreamunvbox [...] * NAAM
\outputstreamunvcopy [...] * NAAM
\over [...] * VERWIJZING
\overlaybutton [...] * VERWIJZING
\overlaybutton {...} * VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth

<code>\overlayfigure {...}</code> *    FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> *    FILE
<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> \^<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToReal {...}<sup>1</sup> \^<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...}<sup>1</sup> \^<sup>2</sup>...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>

<p><code>\PtToCm {...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\pagearea [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup>voet onder<sup>OPT</sup></p> <p>2 tekst marge rand</p> <p>3 links rechts lefttext middletext righttext</p>
<p><code>\pagebreak [...,*...]</code></p> <p>* leeg hoofd voet<sup>OPT</sup>dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM</p>
<p><code>\pagefigure [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 FILE <sup>OPT</sup></p> <p>2 offset = default overlay geen MAAT</p>
<p><code>\pageinjection [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pageinjection [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 erft: \setuppageinjection<sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pagestaterealpage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina [...,*...]</code></p> <p>* erft: \page<sup>OPT</sup>break</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 VERWIJZING <sup>OPT</sup></p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,*...,...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection</p> <p>title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\chapter [...,*...,...]</code></p> <p>* titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>eigennummer = TEKST</p>

`\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 <sup>OPT</sup>  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
2 GETAL  
3 TEKST

<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \title [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \part [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

<pre> \subsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING      OPT 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>...,...] 1  GETAL      OPT 2  hoogte = max MAAT    regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM      OPT 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>



<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,...*=...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>

<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 + - VERWIJZING OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>* SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 LIJST OPT</p> <p>2 erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 normaal standaard<sup>ap</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 erft: \definegridsnapping OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>

**\plaatsplaatsblok** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 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
- 3 VERWIJZING
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

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

- 1 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

<p><code>\plaatsREGISTER [...,..<sup>*</sup>...,...]</code>  <code>*   erft: \stelregisterin    <sup>OPT</sup></code>  <code>instances: index</code></p>
<p><code>\plaatsindex [...,..<sup>*</sup>...,...]</code>  <code>*   erft: \stelregisteri<sup>PT</sup></code></p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code>  <code>1   LIJST                                   <sup>OPT</sup></code>  <code>2   erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code>  <code>1   LIJST                                   <sup>OPT</sup></code>  <code>2   erft: \stelsamengesteldelijstin</code></p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...,..<sup>*</sup>...,...]</code>  <code>*   erft: \stelsamengesteldelijst<sup>PT</sup></code>  <code>instances: content</code></p>
<p><code>\plaatscontent [...,..<sup>*</sup>...,...]</code>  <code>*   erft: \stelsamengesteld<sup>PT</sup>ijstin</code></p>
<p><code>\plaatssubformule [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.}</code>  <code>1   + - VERWIJZING                   <sup>OPT</sup>                   <sup>OPT</sup></code>  <code>2   TEKST</code></p>
<p><code>\plaatsvoetnoten [...,..<sup>*</sup>...,...]</code>  <code>*   erft: \setupnote                   <sup>OPT</sup></code></p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code>  <code>1   NAAM                                   <sup>OPT</sup>                   <sup>OPT</sup></code>  <code>2   erft: \setupbtxrendering</code></p>
<p><code>\placecitation [...]</code>  <code>*   VERWIJZING</code></p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {..<sup>*</sup>.}</code>  <code>*   CONTENT</code></p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] [...,..<sup>3</sup>...,...] {..<sup>4</sup>.} {..<sup>5</sup>.}</code>  <code>1   NAAM                                   <sup>OPT</sup>                   <sup>OPT</sup></code>  <code>2   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge</code>  <code>     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel</code>  <code>     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide</code>  <code>     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</code>  <code>3   VERWIJZING</code>  <code>4   TEKST</code>  <code>5   CONTENT</code></p>
<p><code>\placeframed [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] {..<sup>3</sup>.}</code>  <code>1   NAAM                                   <sup>OPT</sup></code>  <code>2   erft: \stelomlijndin</code>  <code>3   CONTENT</code></p>

\placehelp
<p>\placeinitial [...] <small>[...]</small></p> <p>*    NAAM <small>OPT</small></p>
<p>\placelayer [...]</p> <p>*    NAAM</p>
<p>\placelayeredtext [<sup>1</sup>.] [ ..., ...<sup>2</sup>,...] [ ..., ...<sup>3</sup>,...] {<sup>4</sup>} {...} <sup>5</sup>}</p> <p>1    NAAM 2    erft: \setuplayer 3    erft: \setuplayeredtext 4    TEKST 5    CONTENT</p>
<p>\placelistofFLOATS [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stellijstin</p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p>\placelistofchemicals [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stellijstin</p>
<p>\placelistoffigures [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stellijstin</p>
<p>\placelistofgraphics [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stellijstin</p>
<p>\placelistofintermezzi [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stellijstin</p>
<p>\placelistoftables [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stellijstin</p>
<p>\placelistofpublications [<sup>1</sup>.] [ ..., ...<sup>2</sup>,...] <small>OPT OPT</small></p> <p>1    NAAM 2    erft: \setupbtxrendering</p>
<p>\placelistofsorts [<sup>1</sup>.] [ ..., ...<sup>2</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM 2    erft: \stelsorterenin</p>
<p>\placelistofSORTS [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stelsorterenin</p> <p>instances: logos</p>
<p>\placelistoflogos [ ..., ...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stelsorterenin</p>
<p>\placelocalnotes [<sup>1</sup>.] [ ..., ...<sup>2</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM 2    erft: \setupnote</p>
<p>\placement [<sup>1</sup>.] [ ..., ...<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>} <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM 2    erft: \stelplaatsin 3    CONTENT</p>

$\backslash PLACEMENT [\dots, \dots, \dots] \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelplaatsin}^{\text{OPT}}$ 2    CONTENT
$\backslash \text{placenamefloat} [\dots] [\dots]$ 1    NAAM 2    VERWIJZING
$\backslash \text{placenameformula} [\dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ 1    + - VERWIJZING $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash \text{placenotes} [\dots, \dots] [\dots, \dots]$ 1    NAAM $\text{OPT}$ 2 $\text{erft: } \backslash \text{setupnote}$
$\backslash \text{placepairedbox} [\dots] [\dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ 1    NAAM $\text{OPT}$ 2 $\text{erft: } \backslash \text{setuppairedbox}$ 3    CONTENT 4    TEKST
$\backslash \text{plaatsPAIREDBOX} [\dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{setuppairedbox}^{\text{OPT}}$ 2    CONTENT 3    TEKST <b>instances: legend</b>
$\backslash \text{plaatslegend} [\dots, \dots] \{\dots\} \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{setuppairedbox}^{\text{OPT}}$ 2    CONTENT 3    TEKST
$\backslash \text{placeparallel} [\dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots]$ 1    NAAM $\text{OPT}$ 2    NAAM 3 $\text{erft: } \backslash \text{setupparallel}$
$\backslash \text{placerenderingwindow} [\dots] [\dots]$ 1    NAAM $\text{OPT}$ 2    NAAM
$\backslash \text{popattribute } \backslash \dots$ *    CSNAME
$\backslash \text{popmacro } \backslash \dots$ *    CSNAME
$\backslash \text{popmode} [\dots]$ *    NAAM
$\backslash \text{popsystemmode } \{\dots\}$ *    NAAM
$\backslash \text{positioneer} [\dots, \dots] (\dots, \dots) \{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelpositioneer}^{\text{OPT}}$ 2    POSITION 3    CONTENT
$\backslash \text{positionoverlay } \{\dots\}$ *    NAAM

$\backslash\text{positionregionoverlay}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{postponenotes}$
$\backslash\text{predefinedfont}$ $[.^*.]$ * FONT
$\backslash\text{predefinefont}$ $[.^1.]$ $[.^2.]$ 1 NAAM 2 FONT
$\backslash\text{predefinesymbol}$ $[.^*.]$ * NAAM
$\backslash\text{prefixedpagenumber}$
$\backslash\text{prependetoks}$ $.^1.$ $\backslash\text{to}$ $\backslash.^2..$ 1 COMMANDO 2 CSNAME
$\backslash\text{prependgvalue}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 COMMANDO
$\backslash\text{prependtocommalist}$ $\{.^1.\}$ $\backslash.^2..$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{prependtoks}$ $.^1.$ $\backslash\text{to}$ $\backslash.^2..$ 1 COMMANDO 2 CSNAME
$\backslash\text{prependtoksonce}$ $.^1.$ $\backslash\text{to}$ $\backslash.^2..$ 1 COMMANDO 2 CSNAME
$\backslash\text{prependvalue}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NAAM 2 COMMANDO
$\backslash\text{prerollblank}$ $[.^*.,.^*.]$ * erft: $\backslash\text{blanko}$
$\backslash\text{presetdocument}$ $[.^*.,.^*.,.^*.]$ * erft: $\backslash\text{setupdocument}$
$\backslash\text{presetfieldsymbols}$ $[.^*.,.^*.]$ * NAAM
$\backslash\text{presetLABELtekst}$ $[.^1.]$ $[.^*.,.^2.,.^*.,.^*.]$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{presetbtxlabeltekst}$ $[.^1.]$ $[.^*.,.^2.,.^*.,.^*.]$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \presetheadtekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...] [...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \^2... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [\^2...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [\^2...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>



<code>\prevsubpagenumber</code>
<code>\prevuserpage</code>
<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction [...]<sup>1</sup> [...,...=&gt;...]</code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\processallactionsinset [...]<sup>1</sup> [...,...=&gt;...]</code> 1    COMMANDO 2    APPLY
<code>\processassignlist [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup></code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\processassignmentcommand [...,...<sup>1</sup>... \...<sup>2</sup></code> 1    PARAMETER = WAARDE 2    CSNAME
<code>\processassignmentlist [...,...<sup>1</sup>... \...<sup>2</sup></code> 1    PARAMETER = WAARDE 2    CSNAME
<code>\processbetween {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\processbodyfontenvironmentlist \...</code> *    CSNAME
<code>\processcolorcomponents {...}</code> *    KLEUR
<code>\processcommacommand [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup></code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\processcommalist [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup></code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\processcommalistwithparameters [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup></code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\processcontent {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\processfile {...}</code> *    FILE
<code>\processfilemany {...}</code> *    FILE

\processfilenone {...} * FILE
\processfileonce {...} * FILE
\processfirstactioninset [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> =>...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars {...} \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {...} \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] * BUFFER OPT
\processlinetablefile {...} * FILE
\processlist {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } \ <sup>4</sup> .. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [... <sup>*</sup> ...] * NAAM OPT
\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [... <sup>1</sup> ,...] <sup>2</sup> .. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] {... <sup>3</sup> } 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT
\processtokens {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } {... <sup>5</sup> } 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST

\processuntil \... * CSNAME
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...] * FILE
\produkt ... * FILE
\profiledbox [...] [...] {...} 1 geen vast streng <sup>OPT</sup> half <sup>OPT</sup> fixed <sup>OPT</sup> quarter <sup>OPT</sup> fixed <sup>OPT</sup> eight <sup>OPT</sup> s <sup>OPT</sup> fixed <sup>OPT</sup> NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {...} ... 1 geen vast streng half <sup>OPT</sup> fixed <sup>OPT</sup> quarter <sup>OPT</sup> fixed <sup>OPT</sup> eight <sup>OPT</sup> s <sup>OPT</sup> fixed <sup>OPT</sup> NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt ... * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST
\pseudosmallcapped {...} * TEKST
\punt {...} * KARAKTER
\punten [...] * GETAL OPT
\punten [...] ... * erft: \setupperiods <sup>OPT</sup>
\purenumber {...} * GETAL

<p>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</p>
<p>\pushattribute \...</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\pushbar [...] ... \popbar</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pushbutton [...] [...] ...</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</p>
<p>\pushendofline ... \popendofline</p>
<p>\pushindentation ... \popindentation</p>
<p>\pushkleur [...] ... \popkleur</p> <p>* KLEUR</p>
<p>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</p>
<p>\pushmacro \...</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\pushmathstyle ... \popmathstyle</p>
<p>\pushmode [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pushoutputstream [...] ...</p> <p>* NAAM OPT</p>
<p>\pushpath [...] ... \poppath</p> <p>* PATH</p>
<p>\pushpunctuation ... \poppunctuation</p>
<p>\pushrandomseed ... \poprandomseed</p>
<p>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</p> <p>* + - TEKST</p>
<p>\pushsystemmode {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\putboxincache {...} {...} ...</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>

\putnextboxincache {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
\qqquad
\quad
\quads [...] * GETAL <small>OPT</small>
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {...} * FILE
\Romeins {...} * GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\randomizetext {...} * TEKST
\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\rawcounter [...] [...] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 GETAL
\rawcountervalue [...] * NAAM

<pre> \rawdate [...] *   erft: \huidigedatum </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE </pre>
<pre> \rawgetparameters [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>=</sub>...,...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \rawprocessaction [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>3</sup>&gt;...,...] 1   COMMANDO 2   APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommaccommand [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1   COMMANDO 2   CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1   COMMANDO 2   CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...} *   PARAMETER </pre>
<pre> \rawsubcountervalue [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1   NAAM 2   GETAL </pre>
<pre> \rbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST<sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \readfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE </pre>
<pre> \readfixfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1   PATH 2   FILE 3   TRUE 4   FALSE </pre>
<pre> \readjobfile {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   FILE 2   TRUE 3   FALSE </pre>

\readlocfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readsetfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
\readsysfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readtexfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readxmlfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {...} * TEKST
\realSmallcapped {...} * TEKST
\realSmallcapped {...} * TEKST
\rechts ... * KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (... <sup>1</sup> ,...) (... <sup>2</sup> ,...) [... <sup>3</sup> ] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING

<code>\referenceprefix</code>
<code>\referentie [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\regel {...}</code> * CONTENT
<code>\regellinks {...}</code> * CONTENT
<code>\regelmidden {...}</code> * CONTENT
<code>\LINENOTE {...}</code> * TEKST instances: linenote
<code>\linenote {...}</code> * TEKST
<code>\regelrechts {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
<code>\registerctxluafile {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 FILE 2 GETAL
<code>\registerexternalfigure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]</code> 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure
<code>\registerfontclass {...}</code> * NAAM
<code>\registerhyphenationexception [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\registerhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\registermenubuttons [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\registersort [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\registersynonym [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 NAAM 2 NAAM



<pre> \registerunit [...] [...] 1  prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...+...+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...+...+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...} {...+...+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...} {...+...+...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1  MARKERING 2  MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} *  NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] *  NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>

\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
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...] *    BUFFER
\resetcharacteralign
\resetcharacterkerning
\resetcharacterspacing
\resetcharacterstripping

\resetcollector [...] *    NAAM
\resetcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetfeature
\resetflag {...} *    NAAM
\resetfontcolorsheme
\resetfontfallback [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    NAAM                    OPT 2    FONT
\resetfontsolution
\resethyphenationfeatures
\resetinjector [...] *    NAAM
\resetinteractionmenu [...] *    NAAM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...] *    NAAM
\resetlocalfloats
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\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
\resetperiodkerning
\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 [...] [...] [...] 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] *    NAAM
\restorecurrentattributes {...} *    NAAM
\restoreendofline
\restoreglobalbodyfont
\reusableMPgraphic {...} {..., ... <sup>2</sup> ..., ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\reuseMPgraphic {...} {..., ... <sup>2</sup> ..., ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
\reuserandomseed
\revivefeature
\rfence {...} *    KARAKTER
\rhbox {...} *    CONTENT
\rightbottombox {...} *    CONTENT
\rightbox {...} *    CONTENT
\righthbox {...} *    CONTENT

$\backslash rightLABELtekst \{...\}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash righththeadtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash rightlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash rightmathlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash rightline \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash rightorleftpageaction \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash rightskipadaption$
$\backslash rightsubguillemot$
$\backslash righttleft$
$\backslash righttleftthbox \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                      OPT 2    CONTENT
$\backslash righttleftvbox \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                      OPT 2    CONTENT
$\backslash righttleftvtop \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                      OPT 2    CONTENT
$\backslash righttopbox \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash ring \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash rlap \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash robustaddtocommalist \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash robustdoifelseinset \{.^1.\} \{.^2,^3,^4.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE

```
\robustdoifinsetelse {...} {...,2...} {...3} {...4}
1  TEKST
2  TEKST
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\robustpretocommalist {...} \2...
1  TEKST
2  CSNAME
```

```
\rollbutton [...,1...1,...] 2... [...3]
1  erft: \setupbutton
2  TEKST
3  VERWIJZING
```

```
\rollbutton [...1] [...,2...2,...] 3... [...4]
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelinteractiemenuin
3  TEKST
4  VERWIJZING
```

```
\romaan
```

```
\romeins {...}
*  GETAL
```

```
\rooster [...,*...*,...]
*  erft: \basegridOPT
```

```
\roteer [...,1...1,...] {...2}
1  erft: \stelroteOPTrenin
2  CONTENT
```

```
\rtop 1... {...2}
1  TEKSTOPT
2  CONTENT
```

```
\ruby [...1] {...2} {...3}
1  NAAM  OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\ruledhbox 1... {...2}
1  TEKST  OPT
2  CONTENT
```

```
\ruledhpack 1... {...2}
1  TEKST  OPT
2  CONTENT
```

```
\ruledmbox {...}
*  CONTENT
```

```
\ruledtopv 1... {...2}
1  TEKST  OPT
2  CONTENT
```

```
\ruledtpack 1... {...2}
1  TEKST  OPT
2  CONTENT
```

<pre> \ruledvbox ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,*...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2.. 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...^1] [...^2] [...^3,...,...] 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 [...] *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} *  NAAM </pre>



<code>\savekleur ... \restorekleur</code>
<code>\savenormalmeaning \*</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\savetaggedtwopassdata {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code> <code>3 NAAM</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\savetwopassdata {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\sbox {<sup>*</sup>.}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\schaal [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>.}</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupscale</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\scherm [...<sup>*</sup>...]</code> <code>* erft: \pagina<sup>OPT</sup></code>
<code>\schreefloos</code>
<code>\schrijfnaarlijst [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}</code> <code>1 LIJST OPT</code> <code>2 erft: \stellijstin</code> <code>3 GETAL</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\schrijftussenlijst [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>.}</code> <code>1 LIJST OPT</code> <code>2 erft: \stellijstin</code> <code>3 COMMANDO</code>
<code>\schuin</code>
<code>\schuinvet</code>
<code>\SCRIPT</code> <code>instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test</code>
<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>

<pre>\thai</pre>
<pre>\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST</pre>
<pre>\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST</pre>
<pre>\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST</pre>
<pre>\secondofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\secondoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\secondoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\zieREGISTER [...] {...+...+...} {...} 1 TEKST VERWERKER<sup>OPT</sup>TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST instances: index</pre>
<pre>\zieindex [...] {...+...+...} {...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</pre>
<pre>\select {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT</pre>
<pre>\selecteerblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE</pre>

\serializecommalist [...*...] *   COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [...] *   NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   NAAM GETAL 2   MAAT
\setboxlly <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   NAAM GETAL 2   MAAT
\setbreakpoints [...] *   reset NAAM
\setbuffer [...] ... \endbuffer *   NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable \*... *   CSNAME
\setcharacteralign { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1   GETAL 2   TEKST number->TEKST text->TEKST
\setcharacteraligndetail { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1   GETAL 2   TEKST number->TEKST text->TEKST 3   MAAT 4   MAAT
\setcharactercasing [...] *   reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
\setcharactercleaning [...] *   reset 1
\setcharacterkerning [...] *   reset NAAM
\setcharacterspacing [...] *   reset NAAM

<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 [...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \setfirstpasscharacteralign </pre>
<pre> \setflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfont ... *  FONT </pre>
<pre> \setfontcolorsheme [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfontsolution [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setfontstrut </pre>
<pre> \setglobalscript [...] *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setgmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setgvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setgvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>

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

1 NAAM  
2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

\sethyphenatedurlafter {...}

\* TEKST

\sethyphenatedurlbefore {...}

\* TEKST

\sethyphenatedurlnormal {...}

\* TEKST

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

\* NAAM reset OPT

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

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupinitial

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 COMMANDO

\setinteraction [...]

\* verborgen NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 titel NAAM GETAL  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]

\* reset 1 2

\setJSreamble {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

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

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

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

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \stelomlijndin  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin  
3 CONTENT

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

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

\setlinefiller [...]

\* filler NAAM

\setlocalhsize [...]

\* [-+]MAAT OPT

\setlocalscript [...]

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 TEKST

`\setMPvariable [...]1 [...]2...`

1 NAAM  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [...]*`

\* default oneline basic NAAM

`\setmarker [...]1 [...]2`

1 NAAM  
2 GETAL

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

1 MARKERING  
2 TEKST

`\setmathstyle {...,*...}`

\* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {...}1 {...}2`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setmessagetext {...}1 {...}2`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setmode {...}`

\* NAAM

`\setnostrut`

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING



\setobject {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference {...} {..., <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
\setperiodkerning [...] * reset NAAM
\setposition {...} * 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 {...} * NAAM
\setpositionplus {...} <sup>1</sup> {..., <sup>2</sup> ...} \... {...} <sup>4</sup> 1 NAAM 2 TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT

<pre> \setpositionstrut {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setprofile [...] *   geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM </pre>
<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>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> \setsecondpasscharacteralign </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>

\setstackbox {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

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

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

\* PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settrialtypesetting

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

```
\setupalternativestyles [...,..*...]
```

```
* methode = normaal auto
```

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

```
1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
  subtitel = TEKST
  auteur = TEKST
  file = FILE
  naam = NAAM
  buffer = BUFFER
  status = start stop
  methode = normaal verborgen
  symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
  breedte = passend MAAT
  hoogte = passend MAAT
  diepte = passend MAAT
  kleur = KLEUR
  tekstlaag = NAAM
  plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
  afstand = MAAT
```

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

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

```
\setupbackend [...,..*...]
```

```
* exporteer = ja FILE
  xhtml = FILE
  file = FILE
  intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI)
            ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan
            Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006_Coated3v2.icc
            SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004)
            PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
  spatie = ja nee
  xmpfile = FILE
  formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
            PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
  niveau = GETAL
  optie = altijd nooit
  profile = FILE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
  doorgaan = ja nee alles
  leeg = ja nee
  eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
  volgorde = voorgrond achtergrond
  lijndikte = MAAT
  methode = GETAL
  offset = GETAL
  dy = GETAL
  max = GETAL
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  mp = NAAM
  links = TEKST
  rechts = TEKST
```

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

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

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

```
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  offset   = MAAT
  hoffset  = MAAT
  voffset  = MAAT
  plaats  = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
  rek      = ja nee
  pagina   = ja nee
```

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

```
* forceer      = ja nee
  nummer       = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  sectionblock  = ja nee
```

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

```
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset       = default NAAM
  commando      = \...##1
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit     = GETAL
  etaldisplay   = GETAL
  etaloption    = laatste
  afsluiter     = initials
  interactie    = start stop nummer tekst pagina alles
  variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                  authornum authoryear
  sortering     = normaal omgekeerd
  comprimeren   = ja nee
  default       = default NAAM
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
```

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

```
1 NAAM OPT
2 language = TAAL
```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  veld    = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant  = normalshort invertedshort
  letter   = LETTER COMMANDO
  kleur    = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  tekststatus   = start stop
   paginastatus  = start stop
   scheider      = COMMANDO
   criterium     = vorige cite hier alles geen
   filter        = TEKST
   specification  = NAAM
   titel         = TEKST
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   dataset       = NAAM
   methode       = dataset forceer lokaal globaal geen
   sortering     = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   herhaal      = ja nee
   group        = NAAM
   nummeren     = ja nee num index tag kort pagina
```

**\setupbtx** [...]

\* NAAM

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant      = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
* linkerbreedte = MAAT
  rechterbreedte = MAAT
  leftsample    = TEKST
  rightsample   = TEKST
  character     = TEKST number->TEKST text->TEKST
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  factor        = max GETAL
   breedte       = MAAT
   features      = NAAM
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL
3  links        = GETAL
   rechts       = GETAL
   variant      = 0 1
```

```

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

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  rotatie            = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek               = links midden rechts boven onder
   x                  = MAAT
   y                  = MAAT
   hoffset           = MAAT
   voffset            = MAAT
   plaats            = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status             = start stop

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  status             = start stop herhaal
   x                  = GETAL
   y                  = GETAL
   nx                 = GETAL
   ny                 = GETAL
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR
   clipoffset         = MAAT
   rechteroffset      = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]
1  NAAM
2  TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                OPT
2  n                  = GETAL
   letter            = LETTER COMMANDO
   kleur             = KLEUR
   voor              = COMMANDO
   na                = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\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 = MAAT  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...,.*=...,...]`

\* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setupexport [...,.*=...,...]`

\* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal  
korps = MAAT  
breedte = MAAT  
titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
variant = html div  
properties = ja nee  
hyphen = ja nee  
cssfile = FILE  
eerstepagina = FILE  
laatstepagina = FILE

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

```

1  NAAM                                OPT
2  breedte      =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
   label       =  NAAM
   pagina      =  GETAL
   object      =  ja nee
   prefix      =  TEKST
   methode     =  pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     =  ja nee
   preview     =  ja nee
   masker      =  geen
   resolutie   =  GETAL
   kleur       =  KLEUR
   argumenten  =  TEKST
   herhaal     =  ja nee
   factor      =  passend ruim max auto default
   hfactor     =  passend ruim max auto default
   bfactor     =  passend ruim max auto default
   maxbreedte  =  MAAT
   maxhoogte   =  MAAT
   equalwidth  =  MAAT
   equalheight =  MAAT
   schaal      =  GETAL
   xschaal     =  GETAL
   yschaal     =  GETAL
   s           =  GETAL
   sx          =  GETAL
   sy          =  GETAL
   regels      =  GETAL
   plaats     =  lokaal globaal default
   directory   =  PATH
   optie       =  test kader leeg
   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
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST

```

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

\* optie = herhaal

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

```

1  NAAM                                OPT
2  tussen      =  COMMANDO
   pagina      =  erft: \pagina
   tussenwit   =  erft: \blanko
   letter      =  LETTER COMMANDO
   kleur       =  KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie   =  NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  start          =  GETAL
   letter         =  LETTER COMMANDO
   kleur          =  KLEUR
   type           =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden        =  TEKST
   default        =  TEKST
   veldkaderkleur =  KLEUR
   veldachtergrondkleur = KLEUR
   breedte        =  MAAT
   hoogte         =  MAAT
   diepte         =  MAAT
   uitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n              =  GETAL
   symbool        =  NAAM
   veldlaag       =  NAAM
   optie          =  alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
                   verborgen printbaar auto
   klikin         =  VERWIJZING
   klikuit        =  VERWIJZING
   gebiedin       =  VERWIJZING
   gebieduit      =  VERWIJZING
   natoets        =  VERWIJZING
   formatteer     =  VERWIJZING
   valideer       =  VERWIJZING
   bereken        =  VERWIJZING
   focusin        =  VERWIJZING
   focusuit       =  VERWIJZING
   openpagina     =  VERWIJZING
   sluitpagina    =  VERWIJZING
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   afstand       =  MAAT
   variant       =  reset label kader horizontaal vertikaal
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  linkermarge   =  MAAT
   rechtermarge  =  MAAT
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   variant       =  symbool rek lijn spatie
   methode       =  lokaal globaal midden ruim
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  MAAT
   offset        =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   symbool       =  COMMANDO
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  n             =  GETAL
   variant       =  default regel woord
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

\setupfittingpage [...<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
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   leftoffser    = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset   = MAAT
   onderoffset   = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   afstand       = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

\* + - TEKST

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

1 NAAM OPT  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 commando = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
m = GETAL  
voor = COMMANDO  
afstand = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
font = FONT  
tekst = TEKST  
plaats = marge tekst  
methode = eerste laatste auto geen

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

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...*,...]`

\* tekst altijd globaal geen

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

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer         = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven leeg commando tekst NAAM

   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  status         = start stop verder volgende herhaal
   optie          = test
   pagina         = GETAL
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   gebied         = NAAM
   rotatie        = links rechts binnen buiten GETAL
   positie        = ja nee overlay
   hoffset        = max MAAT
   voffset        = max MAAT
   offset         = MAAT
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   x              = MAAT
   y              = MAAT
   hoek           = links midden rechts boven onder
   plaats         = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel          = GETAL
   kolom          = GETAL
   richting       = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig   = ja nee
   methode        = passend overlay
   herhaal        = ja
   preset         = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                   lefttopleft lefttopright NAAM

```

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1] [...2] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onderOPT
2  tekst marge rand
3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte     = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  plaats      = links rechts beide
   scope       = links rechts lokaal
   mp          = NAAM
   hoogte      = MAAT
   diepte      = MAAT
   afstand     = MAAT
   threshold   = MAAT
   lijndikte   = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur  = KLEUR
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  comprimeren = ja nee
   compressmethod = 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 righttoleft
   bidi                      = ja nee
   sygreek                   = normaal italic geen
   lcgreek                   = normaal italic geen
   ucgreek                   = normaal italic geen
   italics                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation          = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter              = LETTER COMMANDO
   tekstkleur               = KLEUR
   functioncolor            = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant             = NAAM
   default                   = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal
   collapsing                = 1 2 3 geen reset
   kernpairs                = ja nee

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   formaat                   = GETAL
   factor                    = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                    = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  links                = COMMANDO
   rechts              = COMMANDO
   strut               = ja nee GETAL
   uitlijnen           = links midden rechts normaal
   letter              = LETTER COMMANDO
   afstand             = MAAT
   simpelcommando      = TEKST
   plaats              = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  variant              = mp
   kleur                = KLEUR
   mpoffset             = MAAT
   mp                   = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  variant              = default normaal mp
   kleur                = KLEUR
   mpoffset             = MAAT
   mp                   = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  links                = COMMANDO
   rechts              = COMMANDO
   bovencommando       = \...##1
   ondercommando       = \...##1
   middencommando      = \...##1
   mp                  = NAAM
   mphoogte            = MAAT
   mpdiepte            = MAAT
   mpoffset            = MAAT
   kleur               = KLEUR
   hoffset             = MAAT
   voffset             = MAAT
   minhoogte           = MAAT
   mindiepte           = MAAT
   mathclass           = rel ord
   offset              = min max normaal
   plaats              = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut               = ja nee
   variant              = normaal default mp
   minbreedte          = MAAT
   afstand             = MAAT
   moffset             = MAAT
   volgorde            = normaal omgekeerd
   mathlimits          = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...*,...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

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

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

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

```
1  FILE          OPT
2  test          =  ja nee
   PARAMETER     =  WAARDE
```

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

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer         = ja nee
   type           = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   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 note NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea       = ja nee
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   scope        = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan     = ja nee
   variant      = grid vast kolommen note geen
   criterium    = pagina
   korps        = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   anker        = volgende
   voorwit      = erft: \blanko
   tussenwit    = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  x            = MAAT
   y            = MAAT
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   methode      = vast
   breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```

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

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachttijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

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

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

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

\* erft: \setuppairedbox

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

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

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

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

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

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...*,...]`

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

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

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

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

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

`\setupquotation [...*,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

\* erft: \setupcounter



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

1 NAAM OPT  
2 label = \* NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
type = default tekst titel nummer pagina realpage  
setups = NAAM  
autocase = ja nee  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 plaats = boven links rechts  
uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts  
rek = ja nee  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
afstand = geen MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

\* NAAM

```

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

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset        =  NAAM
   features      =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  doorgaan      =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode       =  GETAL
   dy            =  GETAL
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijndikte     =  MAAT
   lijnkleur     =  KLEUR
   variant       =  GETAL
   bovenoffset   =  MAAT
   onderoffset   =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau        =  GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  status = start stop
   methode = 1 2 3
   lijst  = NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*,...]
*  ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER

```

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

```
1  NAAM          OPT
2  methode = commando
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
```

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

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

`\setupsynctex [...,*...]`

```
*  status = start stop
   methode = min max
```

`\setups {...,*...}`

```
*  NAAM
```

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

```
1  r c x y rij kolom1 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 blanco diepte grid MAAT
   blanco              = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                        zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                        kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
                        GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                        order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter           = LETTER COMMANDO
   kopkleur            = KLEUR
   achtergrond          = NAAM
   achtergrondkleur    = KLEUR
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   uitlijnen           = links midden rechts dimension
   lijn                 = regel normaal
   lijnkleur           = KLEUR
   lijndikte           = MAAT
   korps               = erft: \stelkorpsin
   inspringen          = ja nee
   splitsen            = ja nee herhaal auto
   eenheid             = MAAT
   marge               = MAAT
   binnen              = COMMANDO
   EQ                  = COMMANDO
   hoofd               = ja herhaal tekst
   kader               = aan uit
   titel               = TEKST
   keep together       = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  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 {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...} {...}^1

1 CONTENT  
2 NAAM

\setupxml [...,\*=...]

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

\setupxtable [...,\*=...]^1

1 NAAM OPT  
2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitzen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
karakteruitlijnen = ja nee  
alignmentleftsample = TEKST  
alignmentrightsample = TEKST  
alignmentleftwidth = MAAT  
alignmentrightwidth = MAAT  
uitlijnkarakter = TEKST  
erft: \stelomlijndin

\setuvalue {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setuxvalue {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setvalue {...} {...}^1

1 NAAM  
2 CONTENT

\setvariable {...} {...} {...}^1

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

<pre> \setvariables [...] [...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setvboxregister ... {<sup>2</sup>...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \setvisualizerfont [...<sup>*</sup>] *  FONT          OPT </pre>
<pre> \setvtopregister ... {<sup>2</sup>...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \setwidthof ... \to \<sup>2</sup>... 1  TEXT 2  CSNAME </pre>
<pre> \setxmeasure {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setxvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...] [...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \shapedhbox {<sup>*</sup>...} *  CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {<sup>*</sup>...} *  CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {<sup>*</sup>...} *  CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {<sup>*</sup>...} *  CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>

<pre> \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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NAAM          OPT   dataset       = NAAM   veld          = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] * rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup>   specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEKST          OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...] * TEKST          OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcolorbar [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] * KLEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>

\showcounter [...] *    NAAM
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1    FONT                    OPT 2    GETAL
\showfontdata
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] <sup>*</sup> ,...] *    erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] <sup>1</sup> ,...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ,...] <sup>4</sup> [...] <sup>4</sup> ,...] 1    erft: \stelkorpsin    OPT            OPT            OPT            OPT 2    rm ss tt mm hw cg 3    tf bf it sl bi bs 4    alles GETAL
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    TEKST 2    VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    TAAL                    OPT 2    TEKST
\showhyphens {...} *    TEKST
\showinjector [...] <sup>*</sup> ,...] *    NAAM                    OPT
\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** [<sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>] [<sub>OPT</sub>...<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>]

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    w h d t <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\ smashbox ... *    NAAM GETAL
\ smashboxed ... *    NAAM GETAL
\ smashedhbox [.^.] {.^} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\ smashedvbox [.^.] {.^} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\ snaptogrid [.^.] \.^ {.^} 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 [..., <sup>1</sup> ...] \.^ {.^} 1    erft: \definegrid <sup>OPT</sup> shapping 2    CSNAME 3    CONTENT
\ som [..., <sup>*</sup> ...] *    VERWIJZING
\ someheadnumber [.^.] [.^] 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 {.^.} {.^} 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste

\someplace {...} {...} {...} {...} {...} [...] 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
\SORTING [...] {...} 1    NAAM        OPT 2    CONTENT instances: logo
\logo [...] {...} 1    NAAM    OPT 2    CONTENT
\spanishNumerals {...} *    GETAL
\spanishnumerals {...} *    GETAL
\spatie
\spiegel {...} *    CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcolon ... \... \... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcolons ... \... \... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatcomma ... \... \... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitatperiod ... \... \... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
\splitdfrac {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
\splitfilename {...} *    FILE

<code>\splitfrac {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens ... \from ... \to ...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} {...}</code> 1    erft: \stelplaatsbloksplits <sup>OPT</sup> en 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring ... \at ... \to ... \and ...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> *    NAAM    GETAL
<code>\sqrt [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST    OPT 2    CONTENT
<code>\stackrel {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\start [...<sup>*</sup>] ... \stop</code> *    NAAM    OPT
<code>\startATTACHMENT [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopATTACHMENT</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: \setupattachement instances: attachment
<code>\startattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopattachment</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: \setupattachement
<code>\startachtergrond [...<sup>*</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopachtergrond</code> *    erft: \stelachtergrondin    OPT

<pre> \startACHTERGROND [...,*=...,...] ... \stopACHTERGROND *   erft: \stelachtergrondin <sup>OPT</sup> instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalinea [<sup>1</sup>...] [...,*=...,<sup>2</sup>...] ... \stopalinea 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*=...] ... \stopallmodes *   NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar *   NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,*=...,...] ... \stopbitmapimage *   kleur   = rgb cmyk grijs     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     x       = GETAL     y       = GETAL </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions *   NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...,*=] ... \stopbuffer *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startcentraligned ... \stopcentraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...,*=...,...] ... \stopcharacteralign *   erft: \setupcharacteralign </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;<sup>ST</sup>TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [<sup>1</sup>...] [...,*=...,<sup>2</sup>...] ... \stopchemical 1   NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>

<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> *    knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> *    KLEUR
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> *    NAAM
<code>\startcolumnset [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnset</code> 1    NAAM                    OPT            OPT 2    erft: \stelkolomgroepin
<code>\startcolumnsetspan [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopcolumnsetspan</code> 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcolumnsetspan
<code>\startCOLUMNSET [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopCOLUMNSET</code> *    erft: \stelkolomgroepin OPT
<code>\startcolumnspan [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopcolumnspan</code> *    erft: \setupcolumnspan OPT
<code>\startcombinatie [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \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>...,...] ... \stopCOMMENT</code> 1    TEKST                    OPT            OPT 2    erft: \stelcommentaarin instances: comment
<code>\startcomment [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \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>...,...] ... \stopdelimited</code> 1    NAAM                    OPT            OPT 2    TAAL 3    erft: \startsmaller

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

```
\startDELIMITEDTEXT [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT
1  TAAL                OPT          OPT
2  erft: \startsmaller

instances: quotation quote blockquote speech aside
```

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

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

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

$$\dots$$
$$\text{\textbackslash startdmath} \dots \text{\textbackslash stopdmath}$$

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

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

`\startDOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`

1 VERWIJZING OPT OPT

2 TEKST

```
\startDOORNUMBERING [...,..*...,...] ... \stopDOORNUMBERING
*   titel      = TEKST
      bookmark = TEKST
      lijst    = TEKST
      referentie = VERWIJZING
```

`\startDOORNUMBERING [...1...] {2...} ... \stopDOORNUMBERING`

1	VERWIJZING	OPT	OPT
2	TEKST		

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

$$\backslash startEFFECT \dots \backslash stopEFFECT$$



<pre> \startelement {...} [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>] ... \stopelement 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopembeddedxtable *  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopembeddedxtable *  NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions *  TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection *  NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat *  NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfiguur 1  NAAM 2  FILE 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfittingpage 1  NAAM 2  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopFITTINGPAGE *  erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopMPpage *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopTEXpage *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>*</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfloatcombination *  erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopfloatcombination *  N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} ... \stopFLOATtekst 1  splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>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 </pre>

```
\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst
1 splitsen altijd links rechtsOPT binnen buitenOPT 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 rechtsOPT binnen buitenOPT 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 rechtsOPT binnen buitenOPT 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 rechtsOPT binnen buitenOPT 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 rechtsOPT binnen buitenOPT 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 OPT
```

```
\startfontclass [...] ... \stopfontclass
* elk NAAM
```

```
\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution
* NAAM
```

```
\startformule [...*,...] ... \stopformule
* opelkaar krap middenOPT kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startformules [...*,...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\startformule [...,*,...] ... \stopformule
* optie = opelkaar krapOPT midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
grid = erft: \snaptogrid
```

```
\startFORMULAformula [...*,...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader OPT diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
```

<pre> \startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula *   opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula *   opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula *   opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*...] ... \stopspformula *   opelkaar krap midden <sup>OPT</sup>kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell *   erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startframedcontent [...,*] ... \stopframedcontent *   NAAM uit <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startframedrow [...,*...] ... \stopframedrow *   erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startframedtable [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] ... \stopframedtable 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   erft: \stelomlijndin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*] ... \stopgridsnapping *   normaal standaard ja <del>st</del>ffeng 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 </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping *   erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starthangend [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stophangend 1   afstand = MAAT <sup>OPT</sup>     n       = GETAL     plaats  = links rechts 2   CONTENT </pre>
<pre> \starthangend [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} ... \stophangend 1   links rechts <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stophboxestohbox </pre>
<pre> \starthboxregister ... \stophboxregister *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptekst [...,*] ... \stophelptekst *   VERWIJZING <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starthelp [...,*] ... \stophelp *   VERWIJZING <sup>OPT</sup> instances: helptext </pre>
<pre> \starthelp<del>text</del> [...,*] ... \stophelp<del>text</del> *   VERWIJZING <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starthhighlight [...,*] ... \stophighlight *   NAAM </pre>

<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 OPT 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 OPT 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
$\backslash\text{startknockout} \dots \backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkolommen} [\dots, \dots, \dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopkolommen}$ * $\text{erft: } \backslash\text{stelkolommenin}$ <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

<pre> \startlinefiller [...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoplinefiller 1  filler NAAM 2  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [...] {...} 1  VERWIJZING 2  TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [...] {...} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM 2  doorgaan = ja nee    start   = GETAL    stap    = GETAL    methode = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...<sup>2</sup>] ... \stoplinenumbering 1  NAAM 2  verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...<sup>*</sup>...] ... \stoplinetablecell *  erft: \setuplinetable </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...<sup>*</sup>...] ... \stoplocallinecorrection *  blanko erft: \blanko </pre>
<pre> \startlocalnotes [...<sup>*</sup>...] ... \stoplocalnotes *  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] [...<sup>2</sup>] ... \stoplocalsetups 1  grid 2  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups ... \stoplocalsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *  NAAM </pre>

<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1  grid          OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups ... .. \stopluasetups *  NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *  NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing *  -             OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment *  reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] {...} ... \stopMPinclusions 1  +             OPT  OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,*...} ... \stopMPpositiongraphic 1  NAAM          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *  NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent *  reset alles NAAM  OPT </pre>
<pre> \startmarkpages [...] ... \stopmarkpages *  NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*...,...] ... \stopMATHCASES *  erft: \setupmathcases  OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startcases [...,*...,...] ... \stopcases *  erft: \setupmathcases  OPT </pre>

$\backslash\text{startmathcases}$ [...] $\backslash\text{stopmathcases}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmathcases}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startmathmode}$ ... $\backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopmathstyle}$ *    scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{startmatrices}$ [...] $\backslash\text{stopmatrices}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmathmatrix}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startmaxaligned}$ ... $\backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned}$ ... $\backslash\text{stopmiddlealigned}$
$\backslash\text{startmixedcolumns}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopmixedcolumns}$ 1    NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 $\text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{startMIXEDCOLUMNS}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopMIXEDCOLUMNS}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small> instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
$\backslash\text{startboxedcolumns}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopboxedcolumns}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startitemgroupcolumns}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopitemgroupcolumns}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startmode}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopmode}$ *    NAAM
$\backslash\text{startmodeset}$ [..., <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } ... $\backslash\text{stopmodeset}$ 1    NAAM default 2    CONTENT
$\backslash\text{startmodule}$ [ <sup>*</sup> ] ... $\backslash\text{stopmodule}$ *    FILE
$\backslash\text{startmoduletestsection}$ ... $\backslash\text{stopmoduletestsection}$
$\backslash\text{startmodule}$ <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopmodule}$ *    FILE
$\backslash\text{startnaar}$ [ <sup>*</sup> ] ... $\backslash\text{stopnaar}$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{startnaast}$ ... $\backslash\text{stopnaast}$
$\backslash\text{startnamedsection}$ [ <sup>1</sup> ] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] ... $\backslash\text{stopnamedsection}$ 1 <small>SECTIE</small> 2    titel            = <small>TEKST</small> bookmark       = <small>TEKST</small> markering       = <small>TEKST</small> lijst            = <small>TEKST</small> referentie       = <small>VERWIJZING</small> eigennummer     = <small>TEKST</small> 3 <small>PARAMETER</small> = <small>WAARDE</small>



<pre> \startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopnamedsubformulas 1  + - VERWIJZING          OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...*,...] ... \stopnarrower *  [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startNARROWER [...*,...] ... \stopNARROWER *  [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>
<pre> \startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox *  breedte  = MAAT          OPT     hoogte  = MAAT     offset   = MAAT     strut    = ja nee </pre>
<pre> \startnointerference ... \stopnointerference </pre>
<pre> \startNOTE [...*,...] ... \stopNOTE *  VERWIJZING          OPT instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE *  titel      = TEKST<sup>OPT</sup>     bookmark  = TEKST     lijst     = TEKST     referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote *  titel      = TEKST      OPT     bookmark  = TEKST     lijst     = TEKST     referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote *  titel      = TEKST      OPT     bookmark  = TEKST     lijst     = TEKST     referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startendnote [...*,...] ... \stopendnote *  VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \startfootnote [...*,...] ... \stopfootnote *  VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \startnotallmodes [...*,...] ... \stopnotallmodes *  NAAM </pre>
<pre> \startnotext ... \stopnotext </pre>
<pre> \startnotmode [...*,...] ... \stopnotmode *  NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...] ... \stopomgeving *  FILE * </pre>

\startomgeving ... \stopomgeving * FILE *
\startomlijnd [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel * FILE *
\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT
\startopmaak [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin
\startMAKEUPopmaak [... <sup>*</sup> ...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle
\startmiddleopmaak [... <sup>*</sup> ...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT
\startpageopmaak [... <sup>*</sup> ...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT
\startstandardopmaak [... <sup>*</sup> ...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT
\starttextopmaak [... <sup>*</sup> ...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT
\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagecolumns [... <sup>*</sup> ...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns * NAAM OPT
\startpagefigure [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT
\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 [...,\u005Csubsubsection]`

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

`\startsubsubsubject [...,\u005Csubsubsubject]`

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

`\startsubsubsubsection [...,\u005Csubsubsubsection]`

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

`\startsubsubsubsubject [...,\u005Csubsubsubsubject]`

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

`\startsubsubsubsubsection [...,\u005Csubsubsubsubsection]`

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

`\startsubsubsubsubsubject [...,\u005Csubsubsubsubsubject]`

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

`\starttitle [...,\u005Ctitle]`

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

`\startparagraphs [...]\stopparagraphs`

\* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

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

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

```
* default oneline basic NAAM
```

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

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

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

```
* + - VERWIJZING
```

```
\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
   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
   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
   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
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
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

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

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

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

```

```

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

```

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

```
\startregime [...] ... \stopregime
*   erft: \enableregime
```

```
\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] {...5+...+...}
1   NAAM
2   NAAM
3   TEKST
4   TEKST VERWERKER->TEKST
5   INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {...} {...2,...} ... \stopreusableMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER
```

```
\startruby [...] ... \stopruby
*   NAAM
```

```
\startscript [...] ... \stopscript
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
*   NAAM
```

```
\startsectionblock [1...] [...2,...2,...] ... \stopsectionblock
1   NAAM
2   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*,...*,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*,...*,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*,...*,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*,...*,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*,...*,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [...2,...2,...] [...3,...3,...] ... \stopsectionlevel
1   NAAM
2   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eighnummer = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups
1   grid
2   NAAM
```



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

```

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
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

```

```

\startsubjectlevel [...] [...] [...] [...] \stopsubjectlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3  PARAMETER  = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...] [...] \stopsymbolset
1  NAAM
2  font = FONT

```

```

\startTABLE [...] \stopTABLE
*   erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEbody [...] \stopTABLEbody
*   erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...] \stopTABLEfoot
*   erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...] \stopTABLEhead
*   erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...] \stopTABLEnext
*   erft: \setupTABLE

```

```

\starttabel [| [...] \stoptabel
1  TEMPLATE
2  erft: \steltabellenin

```

\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM
\starttabellen [ ... ] ... \stoptabellen * TEMPLATE
\starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM
\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM
\starttabel [...] [...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \steltabellenin
\starttabulatie [/..../] [...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT
\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT
\startTABULATE [...] [...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact
\startfact [...] [...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\startlegend [...] [...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein
\startTABULATION [...] [...] ... \stopTABULATION 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuptabulation
\starttekst ... \stoptekst
\starttekstachtergrond [...] [...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \steltekstachtergrondin
\startTEXTBACKGROUND [...] [...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin OPT
\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST
\starttexcode ... \stoptexcode

```

\starttexdefinition 1...2...3...4...5...6...7... \stoptexdefinition
1  spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT      OPT
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6  NAAM
7  SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*   KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*   NAAM

```

```

\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: \steltypenOPT

```

```

\startMP [...,*,...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenOPT

```

$\backslash startPARSEDXML$ [...,.. <sup>*</sup> ...,..] ... $\backslash stopPARSEDXML$ *   erft: $\backslash steltypenin$ <sup>OPT</sup>
$\backslash startTEX$ [...,.. <sup>*</sup> ...,..] ... $\backslash stopTEX$ *   erft: $\backslash steltypenff$ <sup>OPT</sup>
$\backslash starttyping$ [...,.. <sup>*</sup> ...,..] ... $\backslash stotyping$ *   erft: $\backslash steltypenin$ <sup>OPT</sup>
$\backslash startXML$ [...,.. <sup>*</sup> ...,..] ... $\backslash stopXML$ *   erft: $\backslash steltypenff$ <sup>OPT</sup>
$\backslash starttypescript$ [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...] ... $\backslash stotypescript$ 1   serif sans mono math <sup>OPT</sup> handwriting <sup>OPT</sup> calligraphy <sup>OPT</sup> 2   NAAM 3   size naam
$\backslash starttypescriptcollection$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash stotypescriptcollection$ *   NAAM
$\backslash startuitlijnen$ [..., <sup>*</sup> ...] ... $\backslash stopuitlijnen$ *   erft: $\backslash steluitlijnenin$
$\backslash startuitstellen$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash stopuitstellen$ *   [-+]GETAL <sup>OPT</sup>
$\backslash startuniqueMPgraphic$ {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash stopuniqueMPgraphic$ 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   PARAMETER
$\backslash startuniqueMPpagegraphic$ {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash stopuniqueMPpagegraphic$ 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   PARAMETER
$\backslash startusableMPgraphic$ {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash stopusableMPgraphic$ 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   PARAMETER
$\backslash startuseMPgraphic$ {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash stopuseMPgraphic$ 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   PARAMETER
$\backslash startusemathstyleparameter$ \... ... $\backslash stopusemathstyleparameter$ *   CSNAME
$\backslash startusingbtxs specification$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash stopusingbtxs specification$ *   NAAM
$\backslash startvanelkaar$ ... $\backslash stopvanelkaar$
$\backslash startvast$ [... <sup>*</sup> ] ... $\backslash stopvast$ *   laag midden $\backslash \text{Höb}$ g laho default
$\backslash startvboxregister$ \... ... $\backslash stopvboxregister$ *   NAAM GETAL
$\backslash startvboxtohbox$ ... $\backslash stopvboxtohbox$

<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: <code>\setupmathmatrix</code> OPT instances: <code>matrix mathmatrix</code>
<code>\startmathmatrix [...]\stopmathmatrix</code> *    erft: <code>\setupmathmatrix</code> OPT
<code>\startmatrix [...]\stopmatrix</code> *    erft: <code>\setupmathmatrix</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [...]\stopMATHALIGNMENT</code> *    erft: <code>\stelwiskundeuitlijnen</code> OPT instances: <code>align mathalignment</code>
<code>\startalign [...]\stopalign</code> *    erft: <code>\stelwiskundeuitlijnen</code>
<code>\startmathalignment [...]\stopmathalignment</code> *    erft: <code>\stelwiskundeuitlijnen</code>
<code>\startxcell [...]\stopxcell</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    nx =    GETAL ny =    GETAL nc =    GETAL nr =    GETAL erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...]\stopxcellgroup</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxgroup [...]\stopxgroup</code> 1    NAAM    OPT    OPT 2    erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...]\stopxmldisplayverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmllineverbatim [...]\stopxmllineverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...]\stopxmlsetups</code> 1    grid    OPT 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
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
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   variant       = alinea tekst
   binnen        = COMMANDO
   setups        = NAAM
   uitlijnen     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```



\stelblokjesin [...<sup>1</sup>...<sup>2</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 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
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopscheider = TEKST
  tussen = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  nummer = ja nee geen
  group = TEKST
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  binnenmarge = MAAT
  buitenmarge = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  breedte = passend max MAAT
  minbreedte = passend MAAT
  maxbreedte = MAAT
  erft: \setupcounter
```

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

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

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

```
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayouttext
```

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

```
* erft: \setupdelimitedtext
```

\stelclipin [...,\*...]

```
*  status      = start stop
   breedte     = MAAT
   hoogte      = MAAT
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   x           = GETAL
   y           = GETAL
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   sx          = GETAL
   sy          = GETAL
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   mp          = NAAM
   n           = GETAL
   offset      = MAAT
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop geen
   methode       = normaal verborgen
   symbool       = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
   breedte       = passend MAAT
   hoogte        = passend MAAT
   diepte        = passend MAAT
   titel         = TEKST
   subtitel      = TEKST
   auteur        = TEKST
   nx           = GETAL
   ny           = GETAL
   kleur         = KLEUR
   optie         = xml max
   tekstlaag     = NAAM
   plaats        = linkerrand rechterrand inmargin linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand       = MAAT
   spatie        = ja
   buffer        = BUFFER
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
```

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

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee  
 nummer = ja nee  
 nummercommando = \...##1  
 titelafstand = MAAT  
 titelletter = LETTER COMMANDO  
 titelkleur = KLEUR  
 titelcommando = \...##1  
 titellinks = COMMANDO  
 titelrechts = COMMANDO  
 links = COMMANDO  
 rechts = COMMANDO  
 symbool = COMMANDO  
 opener = COMMANDO  
 afsluiter = COMMANDO  
 koppeling = NAAM  
 counter = NAAM  
 niveau = GETAL  
 tekst = TEKST  
 kopcommando = \...##1  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
 aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 inspringen = erft: \stelinspringenin  
 scherm = ja nee  
 springvolgendein = ja nee auto  
 breedte = passend ruim regel MAAT  
 afstand = geen MAAT  
 rek = GETAL  
 krimp = GETAL  
 hang = passend ruim geen marge GETAL  
 sluitsymbool = COMMANDO  
 sluitcommando = \...##1  
 expansie = ja nee xml  
 referenceprefix = + - TEKST  
 monster = TEKST  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 kopletter = LETTER COMMANDO  
 kopkleur = KLEUR  
 titeluitlijnen = ja nee  
 erft: \setupcounter

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

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 interlinie = klein middel groot GETAL  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                   = ja nee pagina
   strut                      = ja nee
   afstand                    = MAAT
   links                      = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   voorwit                    = erft: \blanko
   nawit                      = erft: \blanko
   nummercommando             = \...##1
   kleur                      = KLEUR
   nummerletter               = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                = KLEUR
   optie                      = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                      = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                 = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                    = NAAM
   springvolgendein           = ja nee auto
   grid                       = erft: \snaptogrid
   kader                      = nummer
   hang                       = geen auto
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix             = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext

```

```

\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  
bodewit = MAAT  
threshold = MAAT  
regel = GETAL  
stapel = ja verder  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

**\stelinspringenin** [...,\*...]

\* [-+]klein [-+]middel [-+]<sup>groot</sup> geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

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

1 NAAM OPT  
2 variant = a b c d e f g  
status = start stop  
commando = NAAM  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT max ruim  
diepte = MAAT max  
afstand = MAAT  
stap = klein middel groot  
achtergrondkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
contrastkleur = KLEUR  
symbool = ja nee  
erft: \stelomlijndin

**\stelinteractiein** [...,<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  
symboolset = NAAM  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
focusoffset = MAAT

**\stelinteractiein** [...\*...]

\* 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 titel
   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  
rechttekst = 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
                        =  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        =  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        =  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge               =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   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
```

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

```
\stelkolomgroepregelsin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

```
\stelkolomgroepstartin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

```
\stelkolommenin [...*=...]
```

```
*  n          =  GETAL
   afstand    =  MAAT
   optie      =  achtergrond
   offset     =  MAAT
   commando   =  \...##1
   hoogte     =  MAAT
   richting   =  links rechts
   balanceren =  ja nee
   uitlijnen  =  setupalign
   tolerantie =  setuptolerance
   blanko     =  erft: \blanko
   nboven     =  GETAL
   lijn       =  aan uit COMMANDO
```

```

\stelkopin [...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 auto
   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 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 [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
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 [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext

```

```

\stelondertekstenin [...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

```

\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 geroteerd<sup>OPT</sup> 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
   check                = ja nee
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   commando             = \...#1
   tekstcommando        = \...#1
   dieptekstcommando    = \...#1
   paginacommando       = \...#1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   pageleft             = COMMANDO
   pageright            = COMMANDO
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

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

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

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

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index
```

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

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \stelregisterin
```

\stelroterenin [...,<sup>1</sup>...,...]

```
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  LIJST
2  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
               SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   referentie = GETAL
   extras     = NAAM
   volgorde   = commando alles titel
   variant    = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM
```

```
\stelCOMBINEDLIST [...,..*...,...]
*   erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
```

```
\stelcontent [...,..*...,...]
*   erft: \stelsamengesteldelijstin
```

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

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

```
\stelspatieringin [...*...]
*   vast opelkaar ruim  OPT
```

```
\stelstartstopin [...,1...] [...,..2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor    = COMMANDO
    na     = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links  = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

```
\stelsubpaginanummerin [...,..*...,...]
*   erft: \setupcounter
```

```
\stelsymbolsetin [...*...]
*   NAAM
```

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

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

\steltaalin [...<sup>1</sup>] [...<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
```

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

```
* tekst      = MAAT max
  splitsen   = ja nee herhaal auto
  kader      = aan uit
  NL         = erft: \blanko
  VL         = klein middel groot geen GETAL
  HL         = klein middel groot geen GETAL
  afstand    = klein middel groot geen
  uitlijnen  = links midden rechts
  commandos  = COMMANDO
  korps      = erft: \stelkorpsin
  lijndikte  = MAAT
  hoogte     = strut GETAL
  diepte     = strut GETAL
  openup     = MAAT
```

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea altijd geen  
criterium = GETAL  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayouttext

\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
    keepptogether = 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 raOPTnd
2  erft: \setuplayouttext

```

```
\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 midd <sup>OPT</sup> en rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\tooltip [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midd <sup>OPT</sup> en 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> <code>{...}</code> 1 boven midden <small>08hder</small> <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 [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{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 [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{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 [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

```
\textcite [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{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
```

```
\textormathchars {...}
*  KARAKTER
```

```
\textplus
```

```
\textvisiblespace
```

```
\thainumerals {...}
*  GETAL
```

```
\thefirstcharacter {...}
*  TEKST
```



<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    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 <sup>OPT</sup>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>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

\toplinebox {...} *   CONTENT
\toprightbox {...} *   CONTENT
\topskippedbox {...} *   CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} *   FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {...} *   KLEUR
\transparent [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1   KLEUR 2   CONTENT
\triplebond
\truefilename {...} *   FILE
\truefontname {...} *   FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {...} *   GETAL
\tx
\txx
\typ [..., <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\type [..., <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\typebuffer [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] 1   BUFFER <sub>OPT</sub> 2   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>
\typeBUFFER [..., <sup>*</sup> ...,...] *   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: \setupstretch</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 \dots</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \dots</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring \dots \to \dots</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 \dots</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \dots</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \dots</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</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 OPT 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 2    NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [..*, \dots]$ *    PATH
$\backslash\text{usetexmodule} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots] [..\overset{3}{=}\dots, \dots]$ 1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{usezipfile} [..\overset{1}{=}] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    FILE 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 (...,*...)</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

\verticalpositionbar [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] 1   NAAM 2   NAAM 3   criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ... *   MAAT
\viewerlayer [...]{... <sup>2</sup> .} 1   NAAM 2   CONTENT
\vl [... <sup>*</sup> .] *   GETAL <sup>T</sup>
\voetnoottekst [..., <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> .} 1   VERWIJZING 2   TEKST
\voetnoottekst [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *   titel       = TEKST *   bookmark   = TEKST *   lijst       = TEKST *   referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...]{... <sup>2</sup> ...,...} 1   NAAM 2   erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \stelregisterin instances: index
\volledigeindex [...,.. <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \stelregisterin
\voluit {...} *   NAAM

\phantom {...} *   CONTENT
\vpos {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT
\vmash {...} *   CONTENT
\vmashbox ... *   NAAM GETAL
\vmashed {...} *   CONTENT
\vspace [...] [...] 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>\WISKUNDEMATRIX {...}</code> *    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>\xmلاfterdocumentsetup {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
<code>\xmلاftersetup {...} {...}</code> 1    SETUP 2    SETUP
<code>\xmlall {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmلاppenddocumentsetup {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP

```
\xmlappendsetup {...}  
*   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
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}  
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

\xmldoifsettext {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifnotatt {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmlelement {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlfilter {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlfirst {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlflush {...}

\* NODE

\xmlflushcontext {...}

\* NODE

\xmlflushdocumentsetups {...} {...}

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlflushlinewise {...}

\* NODE

<code>\xmlflushpure {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</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



\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlparam {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP

<pre>\xmlprependsetup {...} *   SETUP</pre>
<pre>\xmlprettyprint {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlprettyprinttext {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1   BUFFER 2   NAAM 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessfile {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlpure {...} {...} 1   NODE 2   LPATH</pre>
<pre>\xmlraw {...} *   NODE</pre>
<pre>\xmlrefatt {...} {...} 1   NODE 2   NAAM</pre>
<pre>\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP</pre>
<pre>\xmlregisteredsetups</pre>
<pre>\xmlregisterns {...} {...} 1   NAAM 2   URL</pre>
<pre>\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM 4   NAAM</pre>
<pre>\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1   NODE 2   NAAM 3   NAAM</pre>
<pre>\xmlremovedokumentsetup {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP</pre>

\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)**