



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands

15 maart 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 ... \at ... \to \^{3}... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^{3}... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
\alignbottom
\aligned [...,\^{1}...] {\^{2}...} 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CONTENT
\alignedbox [...,\^{1}...] \^{2}... {\^{3}...} 1    links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2    CSNAME 3    CONTENT
\alignedline {\^{1}...} {\^{2}...} {\^{3}...} 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 [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...]

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

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

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

\alwayscitation [...<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  PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

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

\alwayscite [...<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  PARAMETER = WAARDE
```

\ampersand

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

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

\appendetoks ... \to ...

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

\appendtocommalist {...} \^{1..} \^{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 {...} * 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>2</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

$\backslash\mathrm{astype}\{...\}$ *   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

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

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

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

<code>\bigskip</code>
<pre> \bitmapimage [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1  kleur      = rgb cmyk grijs    breedte    = MAAT    hoogte     = MAAT    x          = GETAL    y          = GETAL 2  GETAL </pre>
<pre> \blanko [...,*,...] *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na     vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein     GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte     GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM </pre>
<pre> \blap {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \bleed [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1  erft: \setupbleeding 2  CONTENT </pre>
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<pre> \blockligatures [...,*,...] *   TEKST </pre>
<pre> \blocksynctexfile [...,*,...] *   FILE </pre>
<pre> \blokje [...,\frac{1}{2}...,...] *   erft: \stelblokjesin </pre>
<pre> \blokjes [...,\frac{1}{2}...,...] *   erft: \stelblokjesin </pre>
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<pre> \bookmark [...,\frac{1}{2}...] {...} 1  SECTIE LIJST 2  TEKST </pre>
<pre> \booleanmodevalue {...} *   NAAM </pre>
<pre> \bordermatrix {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \bottombox {...} *   CONTENT </pre>

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



\btxabbreviatedjournal {...}

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

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

\btxalwayscitation [...]<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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

\btxdoifelsecombiinlist {...} {...} {...} {...}

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

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

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

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

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

\btxdoifelseuservariable {...} {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxdoifnot {...} {...}

- 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

\btxdoifsameaspreviouscheckedelse {...} {...} {...} {...}

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

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

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

\btxdoifuservariableelse {...} {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- \* NAAM

\btxfield {...}

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

\btxfieldname {...}

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

1 num normaal normals<sup>pp</sup>ort inverted invertedshort  
2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

\* 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 VERWIJZING

`\btxhybridcite [...1] [...2]`

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

\btxhybridcite {...}

\* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

\btxloadjournalist [...]

\* FILE

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

1 volume pages  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST

\btxsavejournalist [...]

\* FILE

\btxsetup {...}

\* NAAM

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE

`\btxttextcitation [...1...2...] [...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

`\btxttextcitation [...1...] [...2...]`

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

`\btxttextcitation [...1...2...] [...2...2...]`

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

`\buildmathaccent {...} {...}`

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextaccent {...} {...}`

1 KARAKTER  
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

\* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

\* KARAKTER

`\button [...1...2...] {...3...] [...3...]`

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

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

<code>\cfrac [...]{...}{...}</code> 1 l c r l <sup>1</sup> c l r c l c c c r l r c r r 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING [...]{...}</code> 1 GETAL <sup>OPT</sup> 2 TEKST
<code>\chardescription {...}</code> * GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check {...}</code> * KARAKTER
<code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT
<code>\checkedchar {...}{...}</code> 1 GETAL 2 KARAKTER
<code>\checkedfiller {...}</code> * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
<code>\checkedstrippedcsname \...</code> * CSNAME
<code>\checkedstrippedcsname ...</code> * TEKST
<code>\checkinjector [...]</code> * NAAM
<code>\checknextindentation [...]</code> * ja nee auto
<code>\checknextinjector [...]</code> * NAAM
<code>\checkpage [...][...<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 erft: \setuppagechecker
<code>\checkparameters [...]</code> * TEKST
<code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NAAM
<code>\checksoundtrack {...}</code> * NAAM
<code>\checktwopassdata {...}</code> * NAAM

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

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
*  FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
*  FILE

```

```

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

```

```

\collect {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\combinepages [...1...] [...2...3...]
1  FILE OPT
2  variant      = a b c horizontaal vertikaal
   n            = GETAL
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   start       = GETAL
   stop        = GETAL
   afstand     = MAAT
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   tussen      = COMMANDO
   kader       = aan uit
   achtergrond = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondkleur = KLEUR

```

```

\commalistelement

```

```

\commalistsentence [...1...] [...2...3...]
1  TEKST OPT
2  TEKST OPT

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

<pre> \comment [...] [...] [...] [...] [...] 1   TEKST      OPT      OPT 2   erft: \stelcommentaarin 3   TEKST </pre>
<pre> \comparedimension [...] [...] 1   MAAT 2   MAAT </pre>
<pre> \comparedimensioneps [...] [...] 1   MAAT 2   MAAT </pre>
<pre> \completebtxrendering [...] [...] [...] 1   NAAM      OPT      OPT 2   erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \volledigeCOMBINEDLIST [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT instances: content </pre>
<pre> \volledigecontent [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \completelist [...] [...] 1   LIJST      OPT 2   erft: \stellijstin </pre>
<pre> \completelistofFLOATS [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \completelistofchemicals [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...] [...] *   erft: \stellijstin      OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...] [...] [...] 1   NAAM      OPT      OPT 2   erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...] [...] 1   NAAM      OPT 2   erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...] [...] *   erft: \stelsorterenin      OPT instances: logos </pre>

\completelistoflogos [... <sup>1</sup> ... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsorterenin                   OPT
\completelistofsynonyms [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>*</sup> ...] 1   NAAM                                   OPT 2   erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsynoniemenin                   OPT instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [... <sup>*</sup> ...] *   erft: \stelsynoniemenin                   OPT
\complexorsimple \*... *   CSNAME
\complexorsimpleempty \*... *   CSNAME
\complexorsimpleempty {...} *   TEKST NAAM
\complexorsimple {...} *   TEKST NAAM
\composedcollector {...} *   NAAM
\composedlayer {...} *   NAAM
\compresult
\constantdimen \*... *   CSNAME
\constantdimenargument \*... *   CSNAME
\constantemptyargument \*... *   CSNAME
\constantnumber \*... *   CSNAME
\constantnumberargument \*... *   CSNAME
\contentreference [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>*</sup> ...] {... <sup>3</sup> } 1   VERWIJZING                           OPT 2   erft: \stelomlijndin 3   CONTENT
\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> ... <sup>2</sup> ...] 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> ...] [ <sup>3</sup> ... <sup>3</sup> ...] 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 chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgde 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> ... <sup>2</sup> ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltekst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] 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
$\backslash corrigeerwitruimte \{^{*}\}$ *    CONTENT
$\backslash countersubs [^{1}] [^{2}]$ 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
$\backslash counttoken .^{1} \backslash in .^{2} \backslash to \backslash ^{3}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME

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

<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\decrement cd:parentheses-1</code> *    NAAM    GETAL
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {\<sup>3</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    KARAKTER    GETAL 3    COMMANDO
<code>\defconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\defconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\defineactivecharacter ... {\<sup>2</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>...,\<sup>5</sup>...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupplayer 4    erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
<code>\defineattachment [...,\<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,\<sup>4</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

```

\definebackground [...1] [...2] [...,3...,...]
1   NAAM                      OPT          OPT
2   NAAM
3   erft: \stelachtergrondin

```

```

\definebar [...1] [...2] [...,3...,...]
1   NAAM                      OPT          OPT
2   NAAM
3   erft: \setupbar

```

```

\definebodyfontswitch [...1] [...,2,...]
1   NAAM
2   erft: \stelkorpsin

```

```

\definebreakpoint [...1] [...2] [...,3...,...]
1   NAAM                      OPT
2   KARAKTER
3   type      = 1 2 3 4 5
    nlinks    = GETAL
    nrechts   = GETAL
    links     = COMMANDO
    midden    = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    bereik    = ja nee
    language  = TAAL

```

```

\definebreakpoints [...*]
*   NAAM

```

```

\definebtx [...1] [...2] [...,3...,...]
1   NAAM                      OPT          OPT
2   NAAM
3   erft: \setupbtx

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \definecharacterspacing [...] *   NAAM </pre>
<pre> \definechemical [...] {...} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<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> \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>

```

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

```

1  GETAL
2  CSNAME
3  CONTENT

```

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuexternalfigure

```

```

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

```

```

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

```

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldbody

```

1	NAAM
2	NAAM

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory

```

1	NAAM
2	NAAM

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 FILE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative [...]`

\* NAAM

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

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...,...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...,...2...,...]`

1 NAAM  
2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\definefontfamily [1...] [2...] [3...] [4...,...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 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
```

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

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

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

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

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

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

```
\definegridsnapping [...] [...]
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 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative
```

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\defineinterfaceconstant {...}1 {...}2`

```
1  NAAM
2  NAAM
```

`\defineinterfaceelement {...}1 {...}2`

```
1  NAAM
2  NAAM
```

`\defineinterfacevariable {...}1 {...}2`

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 GETAL

OPT

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

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplinefiller

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplinenote

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelregelnummerenin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelregelsin

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplistalternative

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplistextra

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplow

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplowhigh

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplowmidhigh

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupMPinstance

OPT

OPT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelmargeblokkenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinmargein

`\definemarkers [...]`

\* NAAM

`\definemathaccent ...1 ...2`

1 NAAM  
2 KARAKTER

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathcases

`\definemathcommand [...]1 [...]2 [...]3 {...}4`

1 NAAM  
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  
2 NAAM  
3 GETAL  
4 GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathematics

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie  
2 NAAM  
3 GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathfence

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmathfraction

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

1 NAAM  
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
```

```
\definemathovertexttextensible [...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
```

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

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

```
\definemeasure [...] [1...]2...
```

```
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\definemessageconstant {...}
```

```
* NAAM
```

```
\definemixedcolumns [...] [2...]3...4...
```

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

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

```
1 NAAM
2 ja nee handhaaf
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 erft: \defineerkleur
```

```
\definenamecolor [1...] [2...]
```

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

```
\definennarrower [...] [2...]3...
```

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

```
\definernote [...] [2...]3...
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\defineparbuilder [...]

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
- 2 SECTIE
- 3 SECTIE

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

- 1 NAAM OPT
- 2 KLEUR
- 3 erft: \definieerleur

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

```
\definesort [...] [...] [...] {...}
1  ja nee
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
2  rm ss tt mm hw cg
3  tf bf it sl bi bs sc
4  COMMANDO
```

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

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

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

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

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

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



```
\definetabulation [...1] [...2] [...3...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

```
\definetextflow [...1] [...2] [...3...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuptextflow
```

```
\definetooltip [...1] [...2] [...3...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuptooltip
```

```
\definetransparency [...1] [...2]
1  NAAM
2  GETAL
```

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

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

```
\definetwopasslist {...}
*  NAAM
```

```
\definetypeface [...1] [...2] [...3] [...4] [...5] [...6...6...]
1  NAAM
2  rm ss tt mm hw cg
3  serif sans mono math handwriting calligraphy
4  NAAM
5  default dtp
6  rscale      = auto GETAL
    features    = NAAM
    fallbacks   = NAAM
    goodies     = NAAM
    designsize  = auto default
    richting    = beide
```

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

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

```
\definetypesetting [...1] [...2] [...3...3...]
1  NAAM
2  TEKST
3  erft: \setuexternalfigure
```

```
\defineunit [...1] [...2] [...3...3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupunit
```

```
\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
```

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

1    TAAL  
2    NAAAM  
3    TEKST

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

1    NAAAM  
2    FILE NAAAM  
3    erft: \externfiguur

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

1    NAAAM  
2    FONT  
3    erft: \stelinterliniein

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

1    NAAAM  
2    NAAAM

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

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

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

1    NAAAM  
2    FONT  
3    NAAAM

`\definieerhbox [...1] [...2]`

1    NAAAM  
2    MAAT

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

1    NAAAM  
2    NAAAM  
3    erft: \stelingesprongentextin

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

1    NAAAM  
2    NAAAM  
3    erft: \stelinteractiemenuin

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

1    NAAAM  
2    NAAAM  
3    erft: \stelitemgroepin

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

1    NAAAM  
2    NAAAM  
3    erft: \stelkadertekstin

`\definieerkarakter ...1 ...2`

1    KARAKTER  
2    GETAL

```
\definieerkleur [...] [...,2...]
```

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

```
\definieerkleurgroep [...] [...2] [x:y:3z,...]
```

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

```
\definieerkleur [...] [...2]
```

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

```
\definieerkolomovergang [...] [...2,...]
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  TEKST
3  TEKST
```

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

```
1  NAAM
2  VERWIJZING
```

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

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

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

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

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

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

`\definieersectie [...]`

```
*  NAAM
```

<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [ <sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] 1  NAAM 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [ <sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...] 1  NAAM 2  boven hoofd tekst voet onder 3  tekst marge rand 4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 6  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 7  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steltypenin </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**\depthspanningtext** {...} {...} {...}  
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 {...} \^{1..}</code> 1   MAAT 2   CSNAME
<code>\directboxfromcache {...} \^{1..} {...}</code> 1   NAAM 2   GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> *   KLEUR
<code>\directcolored [...,\^{1..},...]</code> *   erft: \definieerkleur
<code>\directcolored [...]</code> *   KLEUR
<code>\directconvertedcounter {...} \^{1..} {...}</code> 1   NAAM 2   eerste vorige volgende laatste nummer
<code>\directcopyboxfromcache {...} \^{1..} {...}</code> 1   NAAM 2   GETAL TEKST
<code>\directdummysparameter {...}</code> *   PARAMETER
<code>\directgetboxllx ...</code> *   NAAM GETAL
<code>\directgetboxlly ...</code> *   NAAM GETAL
<code>\directhighlight {...} \^{1..} {...}</code> 1   NAAM 2   TEKST
<code>\directlocalframed [...]\^{1..} {...}</code> 1   NAAM 2   CONTENT
<code>\directluacode {...}</code> *   COMMANDO

$\backslash\text{directselect}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$ 1    NAAM                    OPT            OPT            OPT            OPT            OPT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT
$\backslash\text{directsetbar}$ $\{.^*.\}$ *    NAAM
$\backslash\text{directsetup}$ $\{.^*.\}$ *    NAAM
$\backslash\text{directsymbol}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash\text{directvspacing}$ $\{.^*.\}$ *    erft: $\backslash\text{vspacing}$
$\backslash\text{dis}$ $\{.^*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{disabledirectives}$ $[.^*.\]$ *    NAAM
$\backslash\text{disableexperiments}$ $[.^*.\]$ *    NAAM
$\backslash\text{disablemode}$ $[.^*.\]$ *    NAAM
$\backslash\text{disableoutputstream}$
$\backslash\text{disableparpositions}$
$\backslash\text{disableregime}$
$\backslash\text{disabletrackers}$ $[.^*.\]$ *    NAAM
$\backslash\text{displaymath}$ $\{.^*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{displaymathematics}$ $\{.^*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{displaymessage}$ $\{.^*.\}$ *    TEKST
$\backslash\text{distributedhsize}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL

\dividedsize {...} {...} {...}

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

\doadaptleftskip {...}

\* ja nee standaard MAAT

\doadaptrightskip {...}

\* ja nee standaard MAAT

\doaddfeature {...,\*...}

\* NAAM

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 MAAT  
3 COMMANDO

\docheckassignment {...}

\* TEKST

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

1 VERWIJZING  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO  
5 COMMANDO  
6 COMMANDO  
7 COMMANDO

\docheckedpair {...,\*...}

\* TEKST

\documentvariable {...}

\* PARAMETER

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

\dogetattribute {...}

\* NAAM

\dogetattributeid {...}

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

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

\* TEKST OPT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifdimensionelse {...1} {...2} {...3}  
1  TEKST  
2  TRUE  
3  FALSE
```

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecommandhandler \... {...} {...} {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseconversionnumber {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseinsymbolset {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseintoks {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseintwopassdata {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsenextbgroup {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \.^1. \.^2.

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifelsenextchar {...} {...} {...}

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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 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 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

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

<pre> \doifmainfloatbodyelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifmarkingelse {...} {...} {...} 1  MARKERING 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifmeaningelse \^1... \^2... {...} {...} 1  CSNAME 2  CSNAME 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifmode {...,^1...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifmodeelse {...,^1...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \^1... \^2... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...} {...} {...} 1  KARAKTER 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \^1... \^2... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...} 1  GETAL 2  TRUE 3  FALSE </pre>

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

<pre> \doifnotfile {...} {...} 1  FILE 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinsidesplitfloat {...} *  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...,<sup>1</sup>...} {...} 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 {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}

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} {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

\doifsometokselse \.^{.1} {...} {...}

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

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

```
\doifvalue {...} {...} {...}  
1  NAAM  
2  TEKST  
3  TRUE
```

```
\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}  
1  NAAM  
2  TEKST  
3  TRUE  
4  FALSE
```

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

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

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

```
\doifvariable {...} {...} {...}  
1  NAAM  
2  PARAMETER  
3  TRUE
```

```
\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}  
1  NAAM  
2  PARAMETER  
3  TRUE  
4  FALSE
```

```
\doindentation
```

```
\dollar
```

```
\doloop {...}  
*  COMMANDO
```

```
\doloopoverlist {...,1...} {...2}  
1  TEKST  
2  COMMANDO
```

```
\donothing
```

```
\dontconvertfont
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweenegroups
```

`\doordefinieren [...]1 [...]2 [...,...]3 [...,...]`  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steldoordefinierenin

`\DOORDEFINITIE [...]1 [...]2 {...}3 \par`  
1 VERWIJZING OPT OPT  
2 TEKST  
3 INHOUD

`\doorlabelen [...]1 [...]2 [...,...]3 [...,...]`  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuplabel

`\doornummeren [...]1 [...]2 [...,...]3 [...,...]`  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steldoornummerenin

`\DOORNUMMERING [...]1 [...]2 {...}3 \par`  
1 VERWIJZING OPT OPT  
2 TEKST  
3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`  
\* NAAM

`\doprocesslocalsetups {...}* [...]`  
\* NAAM

`\doquadrupleargument \... [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\doquadrupleempty \... [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`  
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\doquadruplegroupempty \... {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5`  
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\doquintupleargument \... [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5 [...]6`  
1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST

```
\doquintupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...]
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\doquintuplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...} {5...} {6...}
1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\dorechecknextindentation
```

```
\dorecurse {1...} {2...}
1 GETAL
2 COMMANDO
```

```
\dorepeatwithcommand [1...] \2...
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
```

```
\doreplacefeature {...,*,...}
* NAAM
```

```
\doresetandafffeature {...,*,...}
* NAAM
```

```
\doresetattribute {*...}
* NAAM
```

```
\dorotatebox {1...} \2... {3...}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dosetattribute {1...} {2...}
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 \<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 OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST  
7 TEKST  
8 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST

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

1 CSNAME OPT  
2 TEKST

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

1 CSNAME OPT  
2 TEKST

\dosixtupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...]

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

\dosixtupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...]

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

\dostarttagged {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} ... \dostoptagged

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

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

\* NAAM

\dotfskip {...}

\* MAAT

<code>\dotoks \...</code> * CSNAME
<code>\dotripleargument \... [. . .] [. . .] [. . .]</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\dotripleargumentwithset \... [. . .<sup>2</sup>,...] [. . .] [. . .]</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\dotripleempty \... [. . .] [. . .] [. . .]</code> 1 CSNAME OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\dotripleemptywithset \... [. . .<sup>2</sup>,...] [. . .] [. . .]</code> 1 CSNAME OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\dotriplegroupempty \... {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\doublebond</code>
<code>\dowith {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO
<code>\dowithnextbox {...<sup>1</sup>} \... {...<sup>3</sup>}</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithnextboxcontent {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \... {...<sup>4</sup>}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcontentcs \... \... \... {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \... \... {...<sup>3</sup>}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument \...</code> * CSNAME



<code>\dowithrange {...,<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    GETAL    GETAL:GETAL 2    CSNAME
<code>\dowithwargument \*</code> *    CSNAME
<code>\dpofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \steldunnelijnen
<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 {...} {...}</code> 1    NAAM 2    PARAMETER
<code>\effect [...] {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphasisboldface</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 {...} {...}</code> 1   NAAM 2   COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \... {...} {...}</code> 1   CSNAME 2   PARAMETER 3   TEKST
<code>\expanded {...}</code> *   CONTENT
<code>\expandfontsynonym \... {...}</code> 1   CSNAME 2   NAAM
<code>\expdoif {...} {...} {...}</code> 1   CONTENT 2   CONTENT 3   TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE
<code>\expdoifelse {...} {...} {...} {...}</code> 1   CONTENT 2   CONTENT 3   TRUE 4   FALSE
<code>\expdoifelsecommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE
<code>\expdoifelseinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE

<pre> \expdoinsetelse {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \expdofnot {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  CONTENT 2  CONTENT 3  TRUE </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...} *  NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \externfiguur [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>,...] 1  FILE          OPT          OPT 2  NAAM 3  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \fakebox ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \fastdecrement \... *  CSNAME </pre>
<pre> \fastincrement \... *  CSNAME </pre>
<pre> \fastlocalframed [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \fastloopfinal </pre>
<pre> \fastloopindex </pre>
<pre> \fastscale {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...} *  NAAM </pre>

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 NAAM

\fastswitchtobodyfont {...}

\* x xx klein groot script scriptscript

\fastsxsy {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT

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

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

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

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

\fence

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

1 NAAM  
2 CONTENT

\FENCE {...}

\* CONTENT

\fetchallmarkings [...] [...<sup>2</sup>]

1 MARKERING  
2 pagina NAAM

\fetchallmarks [...]

\* MARKERING

\fetchmark [...] [...<sup>2</sup>]

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

\fetchmarking [...] [...<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

\fetchonemark [...] [...<sup>2</sup>]

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

\fetchonemarking [...] [...<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

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

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

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



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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {...}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

\* PARAMETER

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

\* CONTENT

`\frule .. ... \relax`

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

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

\* GETAL

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

1 CSNAME  
2 TEKST

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE

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

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

```
\getfirsttwopassdata {..}
```

\* NAAM

$$\backslash\mathrm{getfromcommand} \left[ \dots^1, \dots \right] \left[ \dots^2 \right]$$

1 COMMANDO

2 GETAL

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

1 COMMANDO

2 GETAL

$$\backslash \text{getfromtwopassdata} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 NAAM

`\getglyphdirect {..1.} {..2.}`

## 1 FONT

## 2 GETAL KARAKTER

$$\backslash\mathrm{getglyphstyle}\{\ldots\}\{\ldots\}$$

1 FONT

2 GETAL KARAKTER

$$\backslash\mathrm{getgparameters} \quad [ \dots ] \quad [ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots ]$$

1 TEKST

2    PARAMETER    =    WAARDE

```
\getlasttwopassdata {...}
```

\* NAAM

```
\getlocalfloat {...}
```

\* GETAL

\getlocalfloats

\getMPdrawing

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

1 NAAM

```

1      NAME:
2      erf: \stelomlijndin

```

3 CONTENT

```
\getmessage {...} {...}
```

1 NAAM

2 NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {...} {...}`

1 FONT

2 NAAM

`\getnamedglyphstyled {...} {...}`

1 FONT

1	FCM
2	NAAM

```
\getnamedtwopassdatalist \... {...}
```

1 CSNAME

2 NAAM

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

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 default tekst titel nummer pagina realpage  
2 VERWIJZING

\getreferenceentry {...}

\* default tekst titel nummer pagina realpage

\getroundednoflines {...}

\* MAAT

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TEKST

\gettwopassdata {...}

\* NAAM

\gettwopassdatalist {...}

\* NAAM

\getuvalue {...}

\* NAAM

\getvalue {...}

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 PARAMETER

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 COMMANDO

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\globaldisablemode [...,\*,...]

\* NAAM

\globalenablemode [...,\*,...]

\* NAAM

\globalletempty \\*..

\* CSNAME

\globalpopbox \*..

\* NAAM GETAL



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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}*`

\* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]*`

\* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]*`

\* TEKST OPT

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

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

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*...`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

\* INHOUD

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

1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {...} \*...`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {...}`

\* KARAKTER

`\grayvalue {...}`

\* KLEUR

`\greedystring \at ... \to ... \and ...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME  
4 CSNAME

\greeknumerals {...} *    GETAL
\grijskleur [. <sup>1</sup> .] {. <sup>2</sup> .} 1    KLEUR 2    CONTENT
\groot ... *    KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {. <sup>1</sup> .} {. <sup>2</sup> .} 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 {...} *    GETAL
\gurmukhinumerals {...} *    GETAL
\haalbuffer [...] *    BUFFER            OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1    MARKERING            OPT            OPT 2    pagina NAAM 3    eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...} *    CONTENT
\handhaafblokken [...] <sup>1</sup> , [...] [...] <sup>2</sup> , [...] OPT 1    NAAM 2    NAAM

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

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

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



$\backslash\text{in } \{...\} \{...\} [...]$ 1 $\text{TEKST}$ $\text{OPT}$ 2 $\text{TEKST}$ 3 $\text{VERWIJZING}$
$\backslash\text{includemenu } [...]$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{includeversioninfo } \{...\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{incrementcounter } [^{1}...] [^{2}...]$ 1 $\text{NAAM}$ $\text{OPT}$ 2 $\text{GETAL}$
$\backslash\text{incrementedcounter } [...]$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{incrementpagenumber}$
$\backslash\text{incrementsubpagenumber}$
$\backslash\text{incrementvalue } \{...\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{indentation}$
$\backslash\text{infofont}$
$\backslash\text{infofontbold}$
$\backslash\text{inheritparameter } [^{1}...] [^{2}...] [^{3}...]$ 1 $\text{TEKST}$ 2 $\text{TEKST}$ 3 $\text{PARAMETER}$
$\backslash\text{inhibitblank}$
$\backslash\text{initializeboxstack } \{...\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{inlijnd } [^{1}..., ..., ^{1}..., ...] \{^{2}...\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelomlijndin}$ 2 $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{inlinebuffer } [..., ..., ^{*}...]$ * $\text{BUFFER}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{inlinedbox } \{...\}$ * $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{inlinemath } \{...\}$ * $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{inlinemathematics } \{...\}$ * $\text{CONTENT}$

<code>\inlinemessage {...}</code> *    TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *    FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *    FILE
<code>\input ...</code> *    FILE
<code>\inregel {...} [...]</code> 1    TEKST            OPT 2    VERWIJZING
<code>\insertpages [...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    FILE                    OPT                    OPT 2    GETAL 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 \*...</code> *    CSNAME

```
\installautocommandhandler \... {^...} \...
```

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

```
\installautosetuphandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \... {^...} \...
```

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

```
\installbasicparameterhandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {^...} {^...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \... {^...} \...
```

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

```
\installcorenamespace {^...}
```

```
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \... {^...} \...
```

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

```
\installdefinitionset \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </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>

```
\installsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installswitchcommandhandler \... {...} \...
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installtexdirective {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtextracker {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtopframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsspace {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installversioninfo {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\integerrounding {...} *    GETAL
\interactiebalk [...] [...] [...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...] [...] [...] 1    erft: \stelinteractiebalkin    OPT 2    pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] [...] [...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} *    TEKST
\invokepagehandler {...} {...} 1    normaal geen NAAM 2    CONTENT
\invullijnen [...] [...] [...] 1    erft: \stelinvullijn    OPT                    OPT 2    TEKST 3    TEKST
\invulregel [...] [...] *    erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...] [...] [...] 1    erft: \stelinvullijn    OPT                    OPT 2    TEKST 3    TEKST
\istltdir ... *    TLT TRT
\istrtdir ... *    TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...] [...] [...] 1    erft: \stelitemsin 2    TEKST
\itemtag [...] [...] *    VERWIJZING    OPT
\jobfilename

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

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



<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>\operatortaal</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>\operatortekst {...}</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
<code>\mathlabeltexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST
<code>\LABEL [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    TEKST
<code>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    links <sup>OPT</sup> rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\languageCharacters {...}</code> *    GETAL
<code>\languagecharacters {...}</code> *    GETAL
<code>\languagecharwidth {...}</code> *    TAAL
<code>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    GETAL
<code>\lastcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\lastdigit {...}</code> *    GETAL
<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>

<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> *    GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    erft: \setuplayer    OPT    OPT 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\lbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 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> {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorrighthbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...<sup>1</sup> {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\legeregels [...]</code> *    GETAL                    OPT
<code>\letbeundefined {...}</code> *    NAAM

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

<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 {...} \^...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM

<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...,<sup>2</sup>...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\linespanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\links ...</code> * KARAKTER
<code>\listcitation [...,<sup>1</sup>...,...] [...]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\listcitation [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 default category <sup>0</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\llap {...}
*  CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
*  FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]
*  FILE

```



```
\loadluafile [.*.]
```

\* FILE

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

\* FILE

`\loadspellchecklist [...1...] [...2...]`

**1 NAAM**

2 FILE

`\loadtexfile [.*.]`

\* FILE

`\loadtexfileonce [...]`

\* FILE

`\loadtypescriptfile [...]`

\* FILE

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

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

### 3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{localframedwithsettings} \quad [\ldots] \quad [\ldots,\ldots\overset{2}{=}\ldots,\ldots] \quad \{\overset{3}{\ldots}\}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

3 CONTENT

\localhsize

\localpopbox ...

\* NAAM GETAL

\localpopmacro \.\*

\* CSNAME

\localpushbox ...

\* NAAM GETAL

\localpushmacro \.\*...

\* CSNAME

\localundefine {...}

\* NAAM

`\locatedfilepath`

```
\locatefilepath {...}
```

\* FILE

```
\locfilename {...}
```

\* FILE

$$\backslash\mathrm{lomihi} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$$

1 CONTENT

1     CONTENT  
2     CONTENT

2      CONTENT  
3      CONTENT

$\backslash\lowerbox$ $\{...\} \backslash^2... \{...\}$ 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslashlowercased$ $\{...\}$ * TEKST
$\backslashlowercasestring$ $... \backslashto \backslash^2...$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslashlowerlefthdoubleninequote$
$\backslashlowerleftsingleninequote$
$\backslashlowerrighthdoubleninequote$
$\backslashlowerrightsingleninequote$
$\backslashLOWHIGH$ $[...]$ $\{...\} \{...\}$ 1 links rechłŹ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslashLOWMIDHIGH$ $\{...\} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslashlrbbox$ $\{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
$\backslashltop$ $... \{...\}$ 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslashluacode$ $\{...\}$ * COMMANDO
$\backslashluaconditional$ $\backslash^*...$ * CSNAME
$\backslashluaenvironment$ $... \{...\}$ * FILE
$\backslashluaexpanded$ $\{...\}$ * COMMANDO
$\backslashluaexpr$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslashluafunction$ $\{...\}$ * 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>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL
<code>\MPanchor {<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM
<code>\MPbetex {<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM

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

\MPIs {...} *    NAAM
\MPmenubuttons {...} *    NAAM
\MPn {...} *    NAAM
\MPoptions {...} *    KLEUR
\MPoverlayanchor {...} *    NAAM
\MPp {...} *    NAAM
\MPpage {...} *    NAAM
\MPpardata {...} *    NAAM
\MPplus {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPpos {...} *    NAAM
\MPpositiongraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE                    OPT
\MPposset {...} *    NAAM
\MPr {...} *    NAAM
\MPrawvar {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...} *    NAAM
\MPrs {...} *    NAAM

\MPstring {...} *    NAAM
\MPtext {...} *    NAAM
\MPtransparency {...} *    KLEUR
\MPul {...} *    NAAM
\MPur {...} *    NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPvar {...} *    PARAMETER
\MPvariable {...} *    PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM
\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [...] {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...} *    GETAL

```
\makecharacteractive ...
*   KARAKTER
```

```
\makerawcommalist [...1,...] \2...
1   COMMANDO
2   CSNAME
```

```
\makestrutofbox ...
*   NAAM GETAL
```

```
\mapfontsize [...1] [...2]
1   MAAT
2   MAAT
```

```
\margindata [...1] [...2...OPT,...] [...3...OPT,...] {...4}
1   NAAM
2   referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
3   erft: \setupmarginframed
4   CONTENT
```

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

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
```

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

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

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

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

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

```
\inleft [...1...OPT,...] [...2...OPT,...] {...3}
1   referentie = VERWIJZING
   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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



$\backslash\text{markcontent}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 reset alles NAAM <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{markeer}$ (..., <sup>1</sup> ...) (..., <sup>2</sup> ...) [...] <sup>3</sup> 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{markpage}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1 NAAM 2 [-+]GETAL
$\backslash\text{mat}$ {.*} * CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{mathdouble}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} <sup>OPT</sup> 1 beide vfenced 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{doublebar}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{doublebrace}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST 2 TEKST

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

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mleftrightarrow {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mrel {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1   TEKST

OPT

OPT

2   TEKST

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

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

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

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

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

`\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

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

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

`\tleftharpoondown {...} {...}`  
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

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

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST                   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST                   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST                   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST                   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST                   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST                   OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

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

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

`\xLeftarrow {...} {...}`

1   TEKST           OPT           OPT  
2   TEKST

$\xLeftrightarrow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xleftarrow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xleftharpoonowdown[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xleftharpoonoup[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xleftrightharpoonow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xleftrightharpoons[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xmapsto[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrel[...]{...}$

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrowtharpoonowdown[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrowtharpoonoup[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrowtharpoonow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrowtharpoonowleftarrow[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xtriplerel[...]{...}$

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

$\xrightarrow{\dots} \dots$ 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
$\xrightarrow{\dots} \dots$ 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
$\mathfrak{...}$
$\mathsf{MATHFRAMED} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{\dots\}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathsf{inmframed} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{\dots\}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathsf{mcframed} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{\dots\}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathsf{mframed} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{\dots\}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathsf{mathfunction} \{...\}$ *    CONTENT
$\mathsf{mathit}$
$\mathsf{mathitalic}$
$\mathsf{mathop} \{...\}$ *    CONTENT
$\mathsf{MATHORNAMENT} \{...\}$ *    CONTENT
$\mathsf{mathover} [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ 1    boven vfence 2    GETAL 3    TEKST
$\mathsf{MATHOVEREXTENSIBLE} \{...\}$ *    TEKST
$\mathsf{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE} \{\overset{1}{\dots}\} \{\dots\}$ 1    TEKST 2    TEKST instances:
$\mathsf{MATHRADICAL} [\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\mathsf{mathrm}$



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

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

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

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

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

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

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

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



<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...}</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 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> * CONTENT
<code>\offset [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1 <code>erft: \setupoffset</code> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> <sup>3</sup> 1 <code>erft: \setupoffsetbox</code> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed

$$\backslash fitfieldframed [\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots] \{ \dots \stackrel{2}{.} \}$$
$$\backslash unframed [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \}$$

\onbekend

```
\onderdeel [...]  
* FILE
```

```
\onderdeel ...
* FILE
```

```
\onedigitrounding {...}
*   GETAL
```

$$\backslash\mathrm{op}\ \{\dots\}^1\ \{\dots\}^2\ [\dots]^3$$

\oppagina [...]  
\* VERWIJZING

```
\ordinaldaynumber {...}
*   GETAL
```

```
\ordinalstr {...}
*   TEKST
```

`\ornamenttext` [ $\dots$ , $\overset{1}{=}\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ , $\overset{2}{=}\dots$ , $\dots$ ]  $\{\overset{3}{\dots}\}$   $\{\overset{4}{\dots}\}$

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

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

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

\outputfilename

\outputstreambox [...] *    NAAM
\outputstreamcopy [...] *    NAAM
\outputstreamunvbox [...] *    NAAM
\outputstreamunvcopy [...] *    NAAM
\over [...] *    VERWIJZING
\overlaybutton [...] *    VERWIJZING
\overlaybutton {...} *    VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {...} *    FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...] [...] 1    VERWIJZING 2    VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
\PDFcolor {...} *    NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX

<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*,...]</code> * leeg hoofd voet <sup>OPT</sup> dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 FILE <sup>OPT</sup> 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL
<code>\pageinjection [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup> 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*,...]</code> * erft: \pagebreak <sup>OPT</sup>
<code>\paginanummer</code>

`\paginareferentie [...,*,...]`  
\* VERWIJZING

`\paletsize`

`\SECTION [...,1...]{..2}`  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST  
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\part [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\section [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subject [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsection [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

`\subsubject [...,*...]`  
\* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\subsubsubsubsubject [...,.*,...]`

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

`\title [...,.*,...]`

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

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 GETAL  
3 TEKST

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



<p><code>\pdfactualtext {...} {...}</code></p> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code></p> <p>1   CONTENT</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>

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

1	MAAT NAAM
2	MAAT GETAL

\permitcaretescape

```
\permitcircumflexescape
```

`\permitspacesbetweengroups`

`\persiandecimals {...}`

\* GETAL

`\persiannumerals {...}`

\* GETAL

$$\backslash\mathrm{phantom}\{.\ast.\}$$

\* CONTENT

$$\phantom{\text{box}} [\dots, \dots^* \dots, \dots]$$

```
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte  = MAAT
```

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

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

```

1  SECTIE LIJST
2  SECTIE LIJST
3  erft: \setupbookmark

```

`\plaatsformule [...,*,...]`

\* + - VERWIJZING OPT

\plaatskopnummer [...]

\* SECTIE

\plaatskoptekst [...]

\* SECTIE

`\plaatslijst [...1,...] [...2=...,...]`

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

```
\plaatslijstmetsynoniemen [...] [...2...]
```

```

1  NAAM
2  erft: \stelsynoniemenin

```

`\placelistofSYNONYMS [...,..*...]`

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

```
instances: abbreviations
```

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

```
*      erft: \stelsynoniemenin                                OPT
```

OPT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

\plaatspaginanummer

OPT

5 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

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

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

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

```
\plaatsregister [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelregisterin
```

```
\plaatsREGISTER [...*,...]
* erft: \stelregisterin OPT
instances: index
```

```
\plaatsindex [...*,...]
* erft: \stelregisterinPT
```

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

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

```
\plaatsCOMBINEDLIST [...*,...]
* erft: \stellijstin OPT
instances: content
```

```
\plaatscontent [...*,...]
* erft: \stellijstin OPT
```

```
\plaatssubformule [...*,...]
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\plaatsvoetnoten [...*,...]
* erft: \setupnote OPT
```

```
\placeattachments
```

$\backslash\text{placebtxrendering}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupbtxrendering}$
$\backslash\text{placecitation}$ [...] * VERWIJZING
$\backslash\text{placecomments}$
$\backslash\text{placecurrentformulanumber}$
$\backslash\text{placedbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{placefloatwithsetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 NAAM 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT
$\backslash\text{placeframed}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 3 CONTENT
$\backslash\text{placehelp}$
$\backslash\text{placeinitial}$ [...] * NAAM <sub>OPT</sub>
$\backslash\text{placelayer}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{placelayeredtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>4</sup> ...} { <sup>5</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setuplayer}$ 3 erft: $\backslash\text{setuplayeredtext}$ 4 TEKST 5 CONTENT
$\backslash\text{placelistofFLOATS}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$ instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{placelistofchemicals}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$
$\backslash\text{placelistoffigures}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$
$\backslash\text{placelistofgraphics}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$
$\backslash\text{placelistofintermezzi}$ [... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$

$\backslash\text{placelistoftables}$ [ $\dots$ ] <sup>*</sup> [ $\dots$ ] *   erft: $\backslash\text{stellijstin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{placelistofpublications}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> [ $\dots$ ] 1   NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2   erft: $\backslash\text{setupbtxrendering}$
$\backslash\text{placelistofsorts}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> [ $\dots$ ] 1   NAAM <small>OPT</small> 2   erft: $\backslash\text{stelsorterenin}$
$\backslash\text{placelistofSORTS}$ [ $\dots$ ] <sup>*</sup> [ $\dots$ ] *   erft: $\backslash\text{stelsorterenin}$ <small>OPT</small> <b>instances:</b> logos
$\backslash\text{placelistoflogos}$ [ $\dots$ ] <sup>*</sup> [ $\dots$ ] *   erft: $\backslash\text{stelsorterenin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{placelocalnotes}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> [ $\dots$ ] 1   NAAM <small>OPT</small> 2   erft: $\backslash\text{setupnote}$
$\backslash\text{placement}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> [ $\dots$ ] <sup>3</sup> { $\dots$ } 1   NAAM <small>OPT</small> 2   erft: $\backslash\text{stelplaatsin}$ 3   CONTENT
$\backslash\text{PLACEMENT}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> { $\dots$ } 1   erft: $\backslash\text{stelplaatsin}$ <small>OPT</small> 2   CONTENT
$\backslash\text{placenamefloat}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> 1   NAAM 2   VERWIJZING
$\backslash\text{placenameformula}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> { $\dots$ } 1   + - VERWIJZING <small>OPT</small> 2   TEKST
$\backslash\text{placenotes}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> [ $\dots$ ] 1   NAAM <small>OPT</small> 2   erft: $\backslash\text{setupnote}$
$\backslash\text{placepairedbox}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> [ $\dots$ ] <sup>3</sup> { $\dots$ } <sup>4</sup> { $\dots$ } 1   NAAM <small>OPT</small> 2   erft: $\backslash\text{setuppairedbox}$ 3   CONTENT 4   TEKST
$\backslash\text{plaatsPAIREDBOX}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> { $\dots$ } <sup>3</sup> { $\dots$ } 1   erft: $\backslash\text{setuppairedbox}$ <small>OPT</small> 2   CONTENT 3   TEKST <b>instances:</b> legend
$\backslash\text{plaatslegend}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> [ $\dots$ ] <sup>2</sup> { $\dots$ } <sup>3</sup> { $\dots$ } 1   erft: $\backslash\text{setuppairedbox}$ <small>OPT</small> 2   CONTENT 3   TEKST

<p><code>\placeparallel</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...]  1 NAAM  2 NAAM  3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placereadingwindow</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]  1 NAAM  2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute</code> \*..  * CSNAME</p>
<p><code>\popmacro</code> \*..  * CSNAME</p>
<p><code>\popmode</code> [.*]  * NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode</code> {.*}  * NAAM</p>
<p><code>\positioneer</code> [<sup>1</sup>...,...]<sup>1</sup> (<sup>2</sup>...,...) {<sup>3</sup>...}  1 erft: \stelpositioneer<sup>1</sup>  2 POSITION  3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay</code> {.*}  * NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}  1 NAAM  2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont</code> [.*]  * FONT</p>
<p><code>\predefinefont</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]  1 NAAM  2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [.*]  * NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks</code> ... \to \*..  1 COMMANDO  2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}  1 NAAM  2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist</code> {<sup>1</sup>...} \*..  1 TEKST  2 CSNAME</p>

<pre> \prependtoks <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [...,\<sup>*</sup>...,...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,\<sup>*</sup>...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...] 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 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>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...,\^2=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...,\^2=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...,\^1,...] \^2... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,\^1=...,...] \^2... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,\^1=...,...] \^2... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>

<pre> \processbetween {...} \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} *  KLEUR </pre>
<pre> \processcommaccommand [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...,<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} *  FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...&gt;...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...]<sup>OPT</sup> *  BUFFER </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} *  FILE </pre>

\processlist {...} {...} {...} \...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...\*...]

- \* NAAM OPT

\processMPfigurefile {...}

- \* FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...<sup>1</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 {...} {...} {...} {...} {...}

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

- 1 geen vast streng half<sup>OPT</sup>fixed quarter<sup>OPT</sup>fixed eight<sup>OPT</sup>fixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

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

- 1 geen vast streng half<sup>OPT</sup>fixed quarter<sup>OPT</sup>fixed eight<sup>OPT</sup>fixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

<p>\programma [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\projekt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\projekt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudosmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\punt {...}</p> <p>* KARAKTER</p>
<p>\punten [...]</p> <p>* GETAL <small>OPT</small></p>
<p>\punten [..., ..., <sup>*</sup>..., ...]</p> <p>* <small>erft:</small> \setup<sup>OPT</sup>periods</p>
<p>\purenumber {...}</p> <p>* GETAL</p>
<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 [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</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>

<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro \*...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\pushoutputstream [...]</code> <code>* NAAM</code> <code>OPT</code>
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> <code>* PATH</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3 {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* GETAL</code> <code>OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FILE</code>

\romeins {...} *    GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox <sup>1</sup> {...} \sup <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> {...} 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
\randomizetext {...} *    TEKST
\randomnumber <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} 1    GETAL 2    GETAL
\rawcounter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    NAAM                      OPT 2    GETAL
\rawcountervalue [...] *    NAAM
\rawdate [...;...] *    erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...,...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawdoifinset <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...,...} <sup>3</sup> {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE
\rawdoifinsetelse <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...,...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawgetparameters [ <sup>1</sup> ...] [...;... <sup>2</sup> ...,...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [ <sup>1</sup> ...] [...;... <sup>2</sup> >...,...] 1    COMMANDO 2    APPLY

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}

- \* PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST<sup>OPT</sup>
- 2 CONTENT

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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 {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> ] 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [... <sup>1</sup> ,...] {... <sup>2</sup> } 1   VERWIJZING 2   TEKST
\regel {...} *   CONTENT
\regellinks {...} *   CONTENT
\regelmidden {...} *   CONTENT
\LINENOTE {...} *   TEKST instances: linenote
\linenote {...} *   TEKST



<pre> \regelrechts {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registercxtluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1   FILE 2   GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...,...] 1   FILE 2   NAAM 3   erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} *   NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1   TAAL 2   TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \registersort [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] 1   prefix eenheid <sup>OPT</sup>operator suffixe symbool packaged 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...]<sup>1</sup> [...+<sup>2</sup>...+...] 1   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2   INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...]<sup>1</sup> [...+<sup>2</sup>...+...] 1   TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2   INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...+<sup>3</sup>...+...] 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>
<pre> \removesubstring ... \from ... \to \... 1  TEKST 2  TEKST 3  CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ... \from \... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \replacefeature [...] *  NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} *  NAAM </pre>

<pre> \replaceincommalist \... {<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] * BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>



<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> *    NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> *    NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> *    NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> *    COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<pre> \restartcounter [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \restorebox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \restorecatcodes </pre>
<pre> \restorecounter [...] *  NAAM </pre>
<pre> \restorecurrentattributes {*.} *  NAAM </pre>
<pre> \restoreendofline </pre>
<pre> \restoreglobalbodyfont </pre>
<pre> \reusableMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuseMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...} 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuserandomseed </pre>
<pre> \revivefeature </pre>
<pre> \rfence {*.} *  KARAKTER </pre>
<pre> \rhbox {*.} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightbottombox {*.} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightbox {*.} *  CONTENT </pre>
<pre> \righthbox {*.} *  CONTENT </pre>
<pre> \rightLABELtekst {*.} *  PARAMETER instances: head label mathlabel </pre>
<pre> \righthheadtekst {*.} *  PARAMETER </pre>
<pre> \rightlabeltekst {*.} *  PARAMETER </pre>

$\backslash rightmathlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash rightline \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash righttorleftpageaction \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash rightskipadaption$
$\backslash rightsubguillemot$
$\backslash righttopleft$
$\backslash righttopleftthbox \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash righttoplefttvbox \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash righttopleftvtop \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash righttopbox \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash ring \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash rlap \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash robustaddtocommalist \{.^1.\} \backslash.^2.$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash robustdoifelseinset \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
$\backslash robustdoifinsetelse \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
$\backslash robustpretocommalist \{.^1.\} \backslash.^2.$ 1    TEKST 2    CSNAME

<pre> \rollbutton [...,<sup>1</sup>...,...] <sup>2</sup>... [...<sup>3</sup>] 1  erft: \setupbutton 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \rollbutton [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] <sup>3</sup>... [...<sup>4</sup>] 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \stelinteractiemenuin 3  TEKST 4  VERWIJZING </pre>
<pre> \romaan </pre>
<pre> \romeins {...} *  GETAL </pre>
<pre> \rooster [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \basegrid<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \roteer [...,<sup>1</sup>...,...] {...<sup>2</sup>} 1  erft: \stelrot<sup>OPT</sup>fenin 2  CONTENT </pre>
<pre> \rtop <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST<sup>OPT</sup> 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  TEKST          OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,<sup>*</sup>...,...] *  NAAM          OPT </pre>



<pre> \runninghbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \<sup>2</sup>... 1   MAAT 2   CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \<sup>2</sup>... 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 [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...] 1   NAAM 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>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1   NAAM 2   GETAL 3   NAAM 4   CONTENT </pre>

\savevwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox {...} * CONTENT
\schaal [...] <sup>1</sup> [...,...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherf [...] <sup>*</sup> * erft: \pagina <sup>OPT</sup>
\schrffloos
\schrjfnarlijst [...] <sup>1</sup> [...,...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrjftussenlijst [...] <sup>1</sup> [...,...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

<pre> \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 [...<sup>1</sup>...] [...+...<sup>2</sup>+...] {...<sup>3</sup>...} 1  TEKST VERWERKER<sup>1</sup>TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...<sup>1</sup>...] [...+...<sup>2</sup>+...] {...<sup>3</sup>...} 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST </pre>
<pre> \select {...<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>...} {...<sup>4</sup>...} {...<sup>5</sup>...} {...<sup>6</sup>...} 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>
<pre> \serializecommalist [...,*...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>

<code>\serifbold</code>
<code>\serifnormal</code>
<code>\setbar [...]</code> *    NAAM
<code>\setbigbodyfont</code>
<code>\setboxllx <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM    GETAL 2    MAAT
<code>\setboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    NAAM    GETAL 2    MAAT
<code>\setbreakpoints [...]</code> *    reset    NAAM
<code>\setbuffer [...] ... \endbuffer</code> *    NAAM
<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable \*</code> *    CSNAME
<code>\setcharacteralign {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    TEKST    number->TEKST    text->TEKST
<code>\setcharactercasing [...]</code> *    reset    WOORD    woord    Woord    Woorden    kapitaal    Kapitaal    geen    willekeurig    mixed    camel    kap    Kap
<code>\setcharactercleaning [...]</code> *    reset    1
<code>\setcharacterkerning [...]</code> *    reset    NAAM
<code>\setcharacterspacing [...]</code> *    reset    NAAM
<code>\setcharacterstripping [...]</code> *    reset    1
<code>\setcharstrut {<sup>*</sup>...}</code> *    TEKST
<code>\setcollector [...] [...,<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>,...] {<sup>3</sup>...}</code> 1    NAAM 2    erft:    \setupcollector 3    CONTENT
<code>\setcolormodell [...]</code> *    black    bw    grijs    rgb    cmyk    alles    geen

<pre> \setcounter [...] [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...] [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...] [...] [...] 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 [...] [...] [...] 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>

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

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

`\setfirstline [...]`

\* NAAM OPT

`\setflag {...}`

\* NAAM

`\setfont ...`

\* FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

\* NAAM

`\setfontfeature {...}`

\* NAAM

`\setfontsolution [...]`

\* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...}1 {...}2`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setgvalue {...}1 {...}2`

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

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

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

`\sethboxregister ...1 {...}2`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

<pre> \sethyphenationfeatures [...] <sup>*</sup> [...] *   NAAM reset                                OPT </pre>
<pre> \setinitial [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1   NAAM                                OPT      OPT 2   erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] 1   NAAM 2   GETAL 3   COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...] *   verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   NAAM 2   titel NAAM GETAL 3   TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} 1   NAAM 2   auto sluitin 3   CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] *   reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSpreamble {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...} 1   NAAM                                OPT      OPT 2   links rechts even oneven 3   erft: \setuplayer 4   CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...} 1   NAAM                                OPT      OPT 2   erft: \setuplayer 3   erft: \stelomlijndin 4   CONTENT </pre>

```
\setlayerframed [...] [...2...2...] {3...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [1...] [...2...2...] [...3...3...] {4...}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST
```

```
\setlinefiller [...]
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]
* [-+]MAAT OPT
```

```
\setMPlayer [1...] [2...] [...3...3...] {4...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupplayer
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {1...} {2...} {...3...3...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange {1...} {2...} {3...} {...4...4...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPtext {1...} {2...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\setMPvariable [1...] [2...2...]
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [1...] [...2...2...]
1 NAAM OPT
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 NAAM  
2 MAAT

`\setmessagetext {...} {...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

`\setmode {...}`

\* NAAM

`\setnostrut`

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

`\setoldstyle`

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

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

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

`\setpagestate [...]1 [...]2`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealapageno {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\setpenalties \... {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\setpercentdimen {...} {...}

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setposition {...}

- \* NAAM

\setpositionbox {...} \... {...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\setpositiondata {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,<sup>5</sup>...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {...}

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- \* NAAM

\setprofile [...]

- \* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \... {...<sup>4</sup>}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

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

`\setreplacement [...]`

\* reset NAAM

`\setrigidcolumnbalance ...`

\* NAAM GETAL

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

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

`\setscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [...,...1...,...]1`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

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

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

`\setstrut`

`\setsuperiors`

<pre> \setssystemmode {...} *   NAAM </pre>
<pre> \settabular </pre>
<pre> \settaggedmetadata [...,*...,...] *   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \settightobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \settightreferencedobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \settightunreferencedobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \settrialtypesetting </pre>
<pre> \setuevalue {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \setugvalue {...} {...} 1   NAAM 2   CONTENT </pre>
<pre> \setunreferencedobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \setupalternativestyles [...,*...,...] *   methode = normaal auto </pre>
<pre> \setupattachment [...,\^1,...] [...,\^2,...] 1   NAAM 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 inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen    afstand     = MAAT </pre>

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupattachment

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

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

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

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

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

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

`\setupbtx [.1.] [...2...]`

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

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

`\setupbtxlist [.1.] [...2...]`

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

`\setupbtxregister [...1...] [...2...]`

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

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

`\setupbtx [.*.]`

```
*  NAAM
```

`\setupbutton [...1...] [...2...]`

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

`\setupcolumnspan [...*,...]`

\* n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
breedte = passend MAAT  
hoogte = passend MAAT  
plaats = links midden rechts boven onder  
afstand = MAAT  
variant = label tekst  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
doorgaan = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 start = GETAL  
counter = NAAM  
methode = pagina  
status = start stop  
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE  
prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR



`\setupdirections [...,..*...,...]`

\*   bidi       = aan uit lokaal globaal  
     methode = een twee default  
     fences   = ja nee  
     break    = beide voor

`\setupdocument [...,..*...,...]`

\*   voor               = COMMANDO  
     na                = COMMANDO  
     metadata:author   = TEKST  
     metadata:title    = TEKST  
     metadata:subject   = TEKST  
     metadata:keywords  = TEKST  
     PARAMETER        = WAARDE

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

1   NAAM               OPT  
2   methode   = geen commando  
     rek       = GETAL  
     lijndikte = GETAL  
     variant   = normaal binnen buiten beide verborgen rek

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

\*   set        = COMMANDO  
     reset     = COMMANDO  
     PARAMETER = WAARDE

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

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

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

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

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

```
* optie = herhaal
```

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

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

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

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 suffix          = COMMANDO
  suffixscheider  = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats         = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
                  rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel geen default
  commando       = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando  = \...##1
  voorwit        = erft: \blanko
  tussenwit      = erft: \blanko
  nawit          = erft: \blanko
  afstand        = MAAT
  kopscheider    = TEKST
  tussen         = COMMANDO
  letter         = LETTER COMMANDO
  kleur          = KLEUR
  bovenoffset    = MAAT
  onderoffset    = MAAT
  nummer         = ja nee geen
  group          = TEKST
  linkermarge    = MAAT
  rechtermarge   = MAAT
  binnenmarge    = MAAT
  buitenmarge    = MAAT
  uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
  breedte        = passend max MAAT
  minbreedte     = passend MAAT
  maxbreedte     = MAAT
erft: \setupcounter
```

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

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

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

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

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

```
* language = nee auto
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT  
2 GETAL elk  
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

\* + - TEKST

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

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

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

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

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

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

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

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

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

\* tekst altijd globaal geen

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
erft: \setupnote
```

```
\setuplinetable [...1] [...2] [...3,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

```
\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

```
\setuplocalfloats [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

```
\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM
```



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

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

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

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

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

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

```
\setupMPgraphics [...*,...]
```

```
* kleur = lokaal globaal
  mpy    = FILE
```

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

```
1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
  initializations = ja nee
  setups          = NAAM
  tekstletter     = LETTER COMMANDO
  tekstkleur      = KLEUR
  extensions      = ja nee
  methode         = binary decimal double scaled default
```

```
\setupMPpage [...*,...]
```

```
* erft: \setupfittingpage
```

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

```
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

```
1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar
```

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

```
1 NAAM OPT
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  strut      = ja nee
  letter     = LETTER COMMANDO
  afstand    = MAAT
  nummerafstand = MAAT
```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle             = LETTER COMMANDO
   compact                   = ja nee
   uitlijnen                 = l2r r2l
   bidi                      = ja nee
   sygreek                   = normaal italic geen
   lcgreek                   = normaal italic geen
   ucgreek                   = normaal italic geen
   italics                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation          = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter               = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                = KLEUR
   functioncolor             = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant              = NAAM
   default                   = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   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
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM                OPT
2  erft: \setupnotation

```

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

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 eerste kolom laatste kolom  
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

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

\* erft: \setupoffsetbox

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

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

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = NAAM

\setupoutputroutine [...]

\* NAAM

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

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

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

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

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

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

```
\stellegend [...,*...]
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups    = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...,1...] [...2]
1  reset elk eerste volgende
2  COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1] [...,2...] [...,3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  setups    = NAAM
   start     = GETAL
   n         = GETAL
   criterium = alles
```

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

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

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

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

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

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

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

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

\* erft: \setupdelimitedtext

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

\* 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

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

\* NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

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

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

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

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

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

1    NAAM                    OPT  
2    lijndikte              =    MAAT  
     lijnkleur              =    KLEUR  
     variant                =    GETAL  
     bovenoffset            =    MAAT  
     onderoffset            =    MAAT  
     afstand                =    MAAT  
     linkermargeafstand    =    MAAT  
     niveau                 =    GETAL

`\setupspellchecking [...,*...]`

\*    status    =    start stop  
     methode   =    1 2 3  
     lijst     =    NAAM

`\setupstretched [...,*...]`

\*    erft: \setupcharacterkerning

`\setupstruts [...]`

\*    ja nee auto kap<sup>OPT</sup> passend regel default KARAKTER

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

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

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

1    NAAM                    OPT  
2    springvolgendein    =    ja nee auto

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

1    NAAM                    OPT  
2    erft: \setupsubformula

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

\*    status    =    start stop  
     methode   =    min max

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

\*    NAAM

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras          = COMMANDO
    links          = COMMANDO
    rechts         = COMMANDO
    kopkleur       = KLEUR
    kopletter      = LETTER COMMANDO
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand   = MAAT
    maxbreedte     = MAAT
    setups         = NAAM
    tekstbreedte   = MAAT lokaal
    splitsen       = ja nee herhaal auto
    hoofd          = herhaal
    optie          = rek krap
    voor           = COMMANDO
    na             = COMMANDO
    zelfdepagina   = voor na beide
    tussenwit      = erft: \blanko
    splitsoffset   = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
    uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
    afstand        = MAAT
    kleur          = KLEUR
    letter         = math LETTER COMMANDO
    erft: \stelomlijndin

```

```

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

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1  NAAMOPT
2  formatteer    = SJABLOON geen
    voor         = COMMANDO
    na           = COMMANDO
    afstand      = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
    uitlijnen    = links midden rechts dimension
    lijn         = regel normaal
    lijnkleur    = KLEUR
    lijndikte    = MAAT
    korps        = erft: \stelkorpsin
    inspringen   = ja nee
    splitsen     = ja nee herhaal auto
    eenheid      = MAAT
    marge        = MAAT
    binnen       = COMMANDO
    EQ           = COMMANDO
    hoofd        = ja herhaal tekst
    kader        = aan uit
    titel        = TEKST
    keeptogether = ja nee

```

```

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

```

```

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

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1  NAAMOPT
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} {...2}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT  
2 NAAM

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

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

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

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

`\setuvalue {...1} {...2}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setvariables [...] [...,2...,...]`

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

`\setvboxregister ... {...}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...]`

\* FONT OPT

`\setvtopregister ... {...}`

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

`\setwidthof ... \to \...`

1 TEXT  
2 CSNAME

`\setxmeasure {...} {...}`

1 NAAM  
2 MAAT

`\setxvalue {...} {...}`

1 NAAM  
2 CONTENT

`\setxvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

`\setxvariables [...] [...,2...,...]`

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

`\shapedhbox {...}`

\* CONTENT

`\SHIFT {...}`

\* CONTENT  
instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {...}`

\* CONTENT

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

\showcolorcomponents [...] * KLEUR
\showcolorset [...] * KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] * NAAM
\showdirectives
\showdirstinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1 FONT OPT 2 GETAL
\showfontdata
\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
\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 [...,*...] *    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 {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\slantedface`

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

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 [. <sup>1</sup> ...] {. <sup>2</sup> .} 1    w h d t <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\ smashbox ... *    NAAM GETAL
\ smashboxed ... *    NAAM GETAL
\ smashedhbox . <sup>1</sup> ... {. <sup>2</sup> .} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\ smashedvbox . <sup>1</sup> ... {. <sup>2</sup> .} 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\ snaptogrid [. <sup>1</sup> ...] \. <sup>2</sup> ... {. <sup>3</sup> .} 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:-halflines NAAM 2    CSNAME 3    CONTENT
\ snaptogrid [..., <sup>1</sup> ...] \. <sup>2</sup> ... {. <sup>3</sup> .} 1    erft: \definegridshapping 2    CSNAME 3    CONTENT
\ som [..., <sup>*</sup> ...] *    VERWIJZING
\ someheadnumber [. <sup>1</sup> ] [. <sup>2</sup> .] 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\ somekindoftab [..., <sup>*</sup> ...] *    variant    =    horizontaal <sup>OPT</sup> vertikaal breedte    =    MAAT hoogte    =    MAAT n           =    GETAL m           =    GETAL
\ somelocalfloat

$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} \{.^6.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [.^1.] \{.^2.\}$ 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT <b>instances:</b> logo
$\backslash\text{logo} [.^1.] \{.^2.\}$ 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\text{spanishNumerals} \{.*.\}$ *    GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals} \{.*.\}$ *    GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel} \{.*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT

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

<pre> \startACHTERGROND [...,..<sup>1</sup>...,...] ... \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 [...,..<sup>1</sup>...,...] ... \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 [...,..<sup>1</sup>...] ... \stopbuffer *   NAAM <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;<sup>OPT</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>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *   knockout overprint geen </pre>

\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM
\startcolumnspan [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ,...] ... \stopcolumnspan * erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
\startCOMMENT [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction * NAAM
\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ,...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startdelimitedtext [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ,...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startDELIMITEDTEXT [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\startdisplaymath ... \stopdisplaymath

```

```

\startdmath ... \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

```

```

\startDOORNUMMERING [...]*,... ] ... \stopDOORNUMMERING
*   titel       = TEKST          OPT
    bookmark    = TEKST
    lijst       = TEKST
    referentie  = VERWIJZING

```

```

\startDOORNUMMERING [...]1,... ] {...}2 ... \stopDOORNUMMERING
1   VERWIJZING          OPT          OPT
2   TEKST

```

```

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

```

```

\startEFFECT ... \stopEFFECT

```

```

\startelement {...}1 [...]2,... ] ... \stopelement
1   NAAM          OPT
2   PARAMETER = WAARDE

```

```

\startembeddedxtable [...]*,... ] ... \stopembeddedxtable
*   erft: \setupxtable OPT

```

```

\startembeddedxtable [...]* ... \stopembeddedxtable
*   NAAM          OPT

```

```

\startexceptions [...]* ... \stopexceptions
*   TAAL

```

<code>\startexpanded ... \stopexpanded</code>
<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startexternalfigurecollection [...]</code> ... <code>\stopexternalfigurecollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startfiguur [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup>... ] ... \stopfiguur</code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 FILE</code> <code>3 erft: \externfiguur</code>
<code>\startfittingpage [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... ] ... \stopfittingpage</code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startFITTINGPAGE [...]<sup>*</sup>... ] ... \stopFITTINGPAGE</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <small>OPT</small> <code>instances: TEXpage MPpage</code>
<code>\startMPpage [...]<sup>*</sup>... ] ... \stopMPpage</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <small>OPT</small>
<code>\startTEXpage [...]<sup>*</sup>... ] ... \stopTEXpage</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <small>OPT</small>
<code>\startfloatcombination [...]<sup>*</sup>... ] ... \stopfloatcombination</code> <code>* erft: \setupcombination</code> <small>OPT</small>
<code>\startfloatcombination [...]<sup>*</sup>... ] ... \stopfloatcombination</code> <code>* N*M NAAM</code> <small>OPT</small>
<code>\startFLOATtekst [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... ] {...}<sup>3</sup> ... \stopFLOATtekst</code> <code>1 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>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code> <code>instances: chemical figure table intermezzo graphic</code>
<code>\startchemicaltekst [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... ] {...}<sup>3</sup> ... \stopchemicaltekst</code> <code>1 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>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfiguretekst [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... ] {...}<sup>3</sup> ... \stopfiguretekst</code> <code>1 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>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>



```
\startgraphictext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictext
1 splitsen altijd links rechts OPTbinnen OPTbuiten 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
```

```
\startintermezzotext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotext
1 splitsen altijd links rechts OPTbinnen OPTbuiten 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
```

```
\starttabletext [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletext
1 splitsen altijd links rechts OPTbinnen OPTbuiten 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 midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

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

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

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

```
\startmdformula [...*,...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...*,...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...*,...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...*,...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden OPTkader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startframedcell [...,*=,...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin OPT
```

$\backslash\text{startframedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedrow}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopframedrow}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedtable}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja <del>st</del> <sup>OPT</sup> eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{starthangend}$ [..., <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 afstand = MAAT <small>OPT</small> n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT
$\backslash\text{starthangend}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 links rechts <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{starthboxestohbox}$ ... $\backslash\text{stopboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister}$ ... ... $\backslash\text{stopboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{starthelptekst}$ [...] ... $\backslash\text{stophelptekst}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{startHELP}$ [...] ... $\backslash\text{stopHELP}$ * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
$\backslash\text{starthelptext}$ [...] ... $\backslash\text{stophelptext}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{starthighlight}$ [...] ... $\backslash\text{stophighlight}$ * NAAM
$\backslash\text{starthyphenation}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stophyphenation}$ * original tex default hyphenate expanded traditional geen
$\backslash\text{startimath}$ ... $\backslash\text{stopimath}$
$\backslash\text{startindentedtext}$ [...] ... $\backslash\text{stopindentedtext}$ * NAAM
$\backslash\text{startINDENTEDTEXT}$ ... $\backslash\text{stopINDENTEDTEXT}$
$\backslash\text{startinteractie}$ [...] ... $\backslash\text{stopinteractie}$ * verborgen NAAM

<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu *   NAAM </pre>
<pre> \startinterface ... \stopinterface *   alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1   NAAM                OPT          OPT 2   erft: \stelitemgroepin 3   erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...] [...] [...] ... \stopITEMGROUP 1   erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup>      OPT 2   erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...] [...] [...] ... \stopitemize 1   erft: \stelitemgroepin<sup>OPT</sup> 2   erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startJScode 1 2 3 ... \stopJScode 1   NAAM 2   uses 3   NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble 1 2 3 ... \stopJSreamble 1   NAAM 2   gebruikt 3   now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [...] [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT 1   links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2   erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [...] [...] [...] ... \stopframedtext 1   links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2   erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [...] [...] ... \stopkantlijn *   GETAL                OPT </pre>
<pre> \startkantlijn [...] [...] [...] ... \stopkantlijn *   erft: \setupmarginrule<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkleur [...] ... \stopkleur *   KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [...] [...] [...] ... \stopkolommen *   erft: \stelkolommenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkop [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopkop 1   VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2   TEKST </pre>

`\startLABELtekst [...]1 [...]2 ... \stopLABELtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopbtxlabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startheadtekst [...]1 [...]2 ... \stopheadtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoplabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startlayout [...]* ... \stoplayout`

\* NAAM

`\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment`

\* links midden rechts max

`\startlinefiller [...]1 [...]2... ... \stoplinefiller`

1 filler NAAM

OPT

2 erft: \setuplinefiller

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

instances: linenote

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM                OPT      OPT 2  doorgaan = ja nee    start    = GETAL    stap     = GETAL    methode  = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM                OPT      OPT 2  verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...] [...] ... \stoplinetablecell *  erft: \setuplinetable          OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...] [...] ... \stoplocallinecorrection *  blanko erft: \blanko          OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...] [...] ... \stoplocalnotes *  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1  grid                OPT 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>

```
\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions
*      NAAM                OPT
```

```
\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing
*      -          OPT
```

```
\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment
* reset globaal + OPT
```

```
\startMPextensions {...,*,...} ... \stopMPextensions
*      NAAM                      OPT
```

$$\begin{array}{l} \backslash\mathrm{startMPinclusions} \quad [ \overset{1}{\dots} ] \quad \{ \overset{2}{\dots} \} \quad \dots \quad \backslash\mathrm{stopMPinclusions} \\ 1 \quad + \quad \text{OPT} \quad \text{OPT} \\ 2 \quad \text{NAAM} \end{array}$$

```
\startMPinitializations ... \stopMPinitializations
```

```
\startMPpositiongraphic {...1} {...2,...} ... \stopMPpositiongraphic
1  NAAM                                     OPT
2  PARAMETER
```

```
\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod
*   NAAM
```

```
\startMPPrun {...} ... \stopMPPrun
*      NAAM          OPT
```

```
\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
*   NAAM                OPT
```

```
\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM OPT
```

```
\startMATHCASES [...] ... \stopMATHCASES
*   erft: \setupmathcases      OPT
instances: cases mathcases
```

```
\startcases [...,*=...,...] ... \stopcases
*   erft: \setupmathcasesOPT
```

```
\startmathcases [...,*=...,...] ... \stopmathcases
*   erft: \setupmathcases      OPT
```

$$\backslash\mathrm{startmathmode} \dots \backslash\mathrm{stopmathmode}$$

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

```
\startmatrices [...,*=...,...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrixOPT
```

`\startmaxaligned ... \stopmaxaligned`

$$\text{\texttt{\textbackslash startmiddlealigned ... \textbackslash stopmiddlealigned}}$$

```
\startmixedcolumns [...1] [...2...] ... \stopmixedcolumns
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...*...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*  erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
\startboxedcolumns [...*...] ... \stopboxedcolumns
*  erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...*...] ... \stopitemgroupcolumns
*  erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...*...] ... \stopmode
*  NAAM
```

```
\startmodeset [...1...] {...2} ... \stopmodeset
1  NAAM default
2  CONTENT
```

```
\startmodule [...*...] ... \stopmodule
*  FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule ...* ... \stopmodule
*  FILE
```

```
\startnaar [...*...] ... \stopnaar
*  VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...2...] [...3...] ... \stopnamedsection
1  SECTIE          OPT          OPT
2  titel           = TEKST
   bookmark        = TEKST
   markering        = TEKST
   lijst           = TEKST
   referentie       = VERWIJZING
   eigennummer     = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...1...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING OPT
2  TEKST
```

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
*  [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
*  [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT OPT
  hoogte = MAAT
  offset = MAAT
  strut = ja nee
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\startomlijnd [1...] [...,2...,...] ... \stopomlijnd
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...,*=...,...] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
* FILE *
```



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

```

\startSECTION [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopSECTION
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\startchapter [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopchapter
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stoppart
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsection [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsection
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubject
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubsection
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubject [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubsubject
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

$$\backslash\mathrm{startsubsubsection} [\dots\stackrel{1}{=}\dots] [\dots\stackrel{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubject} \ [\dots\overset{1}{=}\dots] \ [\dots\overset{2}{=}\dots] \ \dots \ \backslash\mathrm{stopsubsubsubject}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsection} [\dots\overset{1}{=}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsubject} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsubject}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsubsection} [\dots\overset{1}{=}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsubsection}$$
$$\backslash\mathrm{startsubsubsubsubsubject} \left[ \dots \overset{1}{=} \dots \right] \left[ \dots \overset{2}{=} \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopsubsubsubsubsubject}$$
$$\backslash starttitle \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash stoptitle$$

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

\startparagraphcell ... \stopparagraphcell

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

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

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

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...1...2...3...] ... \stopplaatsformule
```

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

```
\startplaatsformule [...1...2...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\startplaatsplaatsblok [...1...] [...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsplaatsblok
```

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

```
\startplaatsFLOAT [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsFLOAT
```

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatschemical
```

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

```
\startplaatsfigure [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsfigure
```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\startsetups ... ... \stopsetups
*   NAAM
```

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



```

\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
*   NAAM

```

```

\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

```

\* NAAM

\* TEMPLATE

\* NAAM

\* NAAM

1 NAAM

1     **TEMPLATE**

\* NAAM

\* NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

`\starttekst ... \stoptekst`

1 NAAM

```
*      erft
```

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

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

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

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

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

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

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*   NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*   KLEUR

```

```

\startTYPING [...,*=,...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*=,...] ... \stopTYPING
*   verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startLUA [...,*=,...] ... \stopLUA
*   verder OPT

```

```

\startMP [...,*=,...] ... \stopMP
*   verder OPT

```

```

\startPARSEDXML [...,*=,...] ... \stopPARSEDXML
*   verder OPT

```

```

\startTEX [...,*=,...] ... \stopTEX
*   verder OPT

```

```

\starttyping [...,*=,...] ... \stoptyping
*   verder OPT

```

```

\startXML [...,*=,...] ... \stopXML
*   verder OPT

```

```

\startLUA [...,*=,...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenOPTin

```

```

\startMP [...,*=,...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenOPTin

```

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

<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...]</code> ... <code>\stopviewerlayer</code> *    NAAM
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> *    NAAM    GETAL
<code>\startMATHMATRIX [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopMATHMATRIX</code> *    erft: <code>\setupmathmatrix</code> <sup>OPT</sup> instances: <code>matrix mathmatrix</code>
<code>\startmathmatrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopmathmatrix</code> *    erft: <code>\setupmathmatrix</code> <sup>OPT</sup>
<code>\startmatrix [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopmatrix</code> *    erft: <code>\setupmathmatrix</code> <sup>PT</sup>
<code>\startMATHALIGNMENT [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopMATHALIGNMENT</code> *    erft: <code>\stelwiskundeuitlijneni</code> <sup>PT</sup> instances: <code>align mathalignment</code>
<code>\startalign [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopalign</code> *    erft: <code>\stelwiskundeuitlijneni</code> <sup>PT</sup>
<code>\startmathalignment [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopmathalignment</code> *    erft: <code>\stelwiskundeuitlijneni</code> <sup>PT</sup>
<code>\startxcell [...<sup>1</sup>] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopxcell</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...<sup>1</sup>] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopxcellgroup</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxgroup [...<sup>1</sup>] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]</code> ... <code>\stopxgroup</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...]</code> ... <code>\stopxmldisplayverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmllineverbatim [...]</code> ... <code>\stopxmllineverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopxmlsetups</code> 1    grid <sup>OPT</sup> 2    NAAM

```
\startxmlsetups ... .. \stopxmlsetups
*   NAAM
```

```
\startxrow [...]1 [...]2... \stopxrow
1  NAAM      OPT      OPT
2  erft: \setupxtable
```

$$\begin{array}{c} \text{\startxrowgroup} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \overset{2}{\dots, \dots, \dots} \right] \dots \text{\stopxrowgroup} \\ 1 \quad \text{NAAM} \qquad \qquad \text{OPT} \qquad \qquad \text{OPT} \\ 2 \quad \text{erft: \textbackslash setupxtable} \end{array}$$

```
\startxtable [...,*=...,...] ... \stopxtable
*   erft: \setupxtable  OPT
```

```
\startxtablebody [...,*=...,...] ... \stopxtablebody
*   erft: \setupxtable           OPT
```

```
\startxtablebody [...] ... \stopxtablebody
*   NAAM                OPT
```

```
\startxtablefoot [...*...*...] ... \stopxtablefoot
*   erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
*   NAAM                OPT
```

```
\startxtablehead [...,*=...,...] ... \stopxtablehead
*   erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
*   NAAM                OPT
```

```
\startxtablename [..,..*..,..] ... \stopxtablename
*   erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxblenext [...] ... \stopxblenext
*   NAAM           OPT
```

```
\startXTABLE [...,*=...,...] ... \stopXTABLE
*   erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
*   NAAM           OPT
```

```
\stel [.*.]
*      NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...] [1...] [2...] [3...,...]
1  boven hoofd tekst voet onder
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...]  
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen  
2 status = start stop  
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset   = MAAT
   onderoffset   = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT      OPT
2  elk GETAL
3  n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   hoogte        = MAAT passend
   boven         = COMMANDO
   onder         = COMMANDO
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   binnen        = COMMANDO
   commando      = COMMANDO
   lijn          = aan uit
   lijndikte     = MAAT
   lijnkleur     = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM:GETAL    OPT
2  n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   afstand       = MAAT
   hoogte        = MAAT passend
   boven         = COMMANDO
   onder         = COMMANDO
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   binnen        = COMMANDO
   commando      = COMMANDO
   lijn          = aan uit
   lijndikte     = MAAT
   lijnkleur     = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelarrangerenin [...,\*...]

```
*   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

\stelblankoin [...,\*...]

```
*   erft: \blanko      OPT
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   binnen        = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

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

```
* breedte = max MAAT
  hoogte  = max MAAT
  diepte  = max MAAT
  afstand = MAAT
  n       = GETAL
  variant = a b
  letter  = LETTER COMMANDO
  kleur   = KLEUR
  type    = mp ja nee
  mp      = NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

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

```
1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
  na   = COMMANDO
```

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

```
* erft: \setupdelimitedtext
```

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

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



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

```

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

```

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

```

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

```

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

1 NAAM OPT

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

\steldunnelijnenin [...,\*...,...]

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   afstand                  = MAAT
   monster                  = TEKST
   tekst                    = TEKST
   breedte                  = passend ruim MAAT
   scheider                 = COMMANDO
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   kopletter                = LETTER COMMANDO
   kopkleur                 = KLEUR

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie        = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset      = MAAT
   voffset      = MAAT
   dy           = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold    = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

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

```

*  [-+]klein [-+]middel [-+grootgroot] 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 [..<sup>\*</sup>...]

```

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

```
*  breedte    = passend max krap MAAT
   hoogte     = passend max krap MAAT
   rugwit     = MAAT
   rugoffset  = MAAT
   kopoffset  = MAAT
   kopwit     = MAAT
   optie      = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
               aanhangsel layer
   kopieen    = GETAL
   print      = LIJST
   wachttijd  = geen GETAL
```

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

```
1  NAAM                                OPT
2  regel      = MAAT
   hoogte     = GETAL
   diepte     = GETAL
   minhoogte  = GETAL
   mindiepte  = GETAL
   afstand    = MAAT
   boven      = GETAL hoogte
   onder      = GETAL
   rek        = GETAL
   krimp      = GETAL
```

\stelinterliniein [...,\*...]

```
*  aan uit reset auto kleinOPT middel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...\*...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,\*...] [...,\*\*,...]

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   n         = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand    = MAAT
   breedte    = passend ruim MAAT
   scheider   = COMMANDO
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

```
\stelinvulregelsin [...,*...,...]
```

```
*   voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    marge     = MAAT
    breedte   = MAAT
    afstand   = MAAT
    lijndikte = MAAT
    kleur     = KLEUR
```

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

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

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

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechtertekst        =  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
```

```
\stelkolommenin [...*,...]
*  n          = GETAL
   afstand    = MAAT
   optie      = achtergrond
   offset     = MAAT
   commando   = \...##1
   hoogte     = MAAT
   richting   = links rechts
   balanceren = ja nee
   uitlijnen  = setupalign
   tolerantie = setuptolerance
   blanco     = erft: \blanco
   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
    interngriid = NAAM
    grid = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
        math:-halflin NAAM
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    tolerantie = erft: \steltolerantiein
    strut = ja nee
    hang = regel ruim passend geen GETAL
    marge = MAAT
    springvolgendein = ja nee auto
    variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
    breedte = MAAT
    nummerbreedte = MAAT
    tekstbreedte = MAAT
    afstand = MAAT
    tekstafstand = MAAT
    voorcommando = COMMANDO
    nacommando = COMMANDO
    commando = \...##1##2
    tekstcommando = \...##1
    dieptekstcommando = \...##1
    nummercommando = \...##1
    diepnummercommando = \...##1
    plaats = NAAM
    criterium = streng positief alles

```

```

\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
   rechterrand    = 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
   teksthoogte   = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim auto MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

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

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```

```
\stelmarkeringin [...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
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = 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: \setupplayoutelement
```

```
\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
```

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

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

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

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

```
*  plaats      =  links rechts boven onder geen
   status      =  start stop geen
   offset      =  MAAT
   afstand     =  MAAT
   breedte     =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
```

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

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummering<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...<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
```

\stelpaginaovergangen<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...<sup>\*</sup>,...<sup>\*</sup>,...]

```
*  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 negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...] [<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...] [<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default        = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval       = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen         = COMMANDO
   criterium      = MAAT
   methode        = GETAL
   zijmethode     = GETAL
   tekstmethode   = GETAL
   zijuitlijnen   = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid           = erft: \snaptogrid
   lokaal         = ja nee
   commando       = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte     = MAAT
   maxbreedte     = MAAT
   plaats        = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                  binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge       = MAAT
   rechtermarge      = MAAT
   binnenmarge       = MAAT
   buitenmarge       = MAAT
   bottombefore      = COMMANDO
   bottomafter       = COMMANDO
   expansie          = ja nee xml
   referenceprefix   = + - TEKST
   xmlsetup          = NAAM
   catcodes          = NAAM
   vrijgebied        = ja nee
   voorwit           = geen erft: \blanko
   nawit             = geen erft: \blanko
   breedte           = MAAT
   hoogte            = MAAT
   offset            = MAAT geen overlay
   zijvoorwit        = geen erft: \blanko
   zijnawit          = geen erft: \blanko
   witvoorzij        = geen erft: \blanko
   witnazij          = geen erft: \blanko
   sidethreshold     = oud dimension
   marge             = MAAT
   nboven            = MAAT
   nonder            = MAAT
   stap              = klein middel groot regel diepte
   nregels           = GETAL
   cache             = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   regels       = auto GETAL
   conversie    = NAAM

```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   grid          = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge         = ja nee standaard

```



\stelpositionerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  offset    = ja nee
    eenheid  = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    status   = start overlay
    xoffset  = MAAT
    yoffset  = MAAT
    xstap    = absoluut relatief
    ystap    = absoluut relatief
    xschaal  = GETAL
    yschaal  = GETAL
    xfactor  = GETAL
    yfactor  = GETAL
    factor   = GETAL
    schaal   = GETAL
```

\stelprogrammasin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

\stelrefererenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  status      = start stop
    expansie    = ja nee xml
    autofile    = ja nee
    exporteer   = ja nee
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    breedte     = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
    interactie  = label tekst symbool alles
    scheider    = COMMANDO
    prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  start      = GETAL
    stap      = GETAL
    methode   = pagina eerste volgende
    conversie = NAAM
    doorgaan  = ja nee
    plaats    = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
    afstand   = MAAT
    uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
    commando  = \...##1
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    marge     = MAAT
    breedte   = marge MAAT
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
```

\stelregelsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  optie      = opelkaar
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    spatie    = ja aan uit vast default
    commando  = COMMANDO
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
```

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...=...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie              = ja nee xml
   eigennummer           = ja nee
   xmlsetup              = NAAM
   variant               = a b A B
   methode               = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren           = ja nee alles
   criterium             = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector   = COMMANDO
   pageprefix            = ja nee
   pageseparatorset      = NAAM
   pageconversionset     = NAAM
   pagestarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte            = MAAT
   aanduiding            = ja nee
   voor                  = COMMANDO
   na                    = COMMANDO
   commando              = \...##1
   tekstcommando         = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando        = \...##1
   afstand               = MAAT
   interactie            = tekst paginanummer
   paginanummer          = ja nee
   symbool               = a n geen 1 2 COMMANDO
   language              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                = LETTER COMMANDO
   kleur                 = KLEUR
   tekstletter           = LETTER COMMANDO
   tekstkleur            = KLEUR
   paginaletter          = LETTER COMMANDO
   paginakleur           = KLEUR
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers

```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  GETAL
3  referencemethod                    = vooruit
   expansie                          = ja nee xml
   eigennummer                       = ja nee
   xmlsetup                          = NAAM
   variant                          = a b A B
   methode                          = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren                      = ja nee alles opelkaar
   criterium                        = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset           = COMMANDO
   pageprefixconversionset          = NAAM
   pageprefixstarter                = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper                = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset                    = NAAM
   pageprefixsegments               = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector              = COMMANDO
   pageprefix                       = ja nee
   pageseparatorset                 = NAAM
   pageconversionset                = NAAM
   pagestarter                      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper                     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments                     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte                       = MAAT
   aanduiding                       = ja nee
   voor                             = COMMANDO
   na                               = COMMANDO
   commando                         = \...##1
   tekstcommando                    = \...##1
   dieptekstcommando                = \...##1
   paginaccommando                  = \...##1
   afstand                          = MAAT
   interactie                       = tekst paginanummer
   paginanummer                     = ja nee
   symbol                            = a n geen 1 2 COMMANDO
   language                         = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                           = LETTER COMMANDO
   kleur                             = KLEUR
   tekstletter                       = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                       = KLEUR
   paginaletter                     = LETTER COMMANDO
   paginakleur                      = KLEUR
   n                                = GETAL
   balanceren                       = ja nee
   uitlijnen                        = erft: \steluitlijnenin
   numberorder                      = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelindex [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \stelregisterin

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
*  plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
   rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...,1...] [...,2...,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...,*...,...]
*  erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\stelcontent [...,*...,...]
*  erft: \stellijstin

```

\stelsectieblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_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  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpagananummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

\stelsynoniemenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen 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

`\steltaal1in [...]2 [...,...,...]`

```
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
   rechtsubzin  = COMMANDO
   factor       = ja nee
```

`\stel*tabellenin [...,...,...]`

```
* tekst      = MAAT max
   splitsen   = ja nee herhaal auto
   kader      = aan uit
   NL         = erft: \blanko
   VL         = klein middel groot geen GETAL
   HL         = klein middel groot geen GETAL
   afstand    = klein middel groot geen
   uitlijnen  = links midden rechts
   commandos  = COMMANDO
   korps      = erft: \stelkorpsin
   lijndikte  = MAAT
   hoogte     = strut GETAL
   diepte     = strut GETAL
   openup     = MAAT
```

`\stel1tabulatie2in [...]3 [...]3 [...,...,...]`

```
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  status                             = start stop
   plaats                             = tekst alinea altijd geen
   criterium                           = GETAL
   variant                             = GETAL
   mp                                  = NAAM
   methode                             = NAAM
   achtergrond                         = kleur
   achtergrondkleur                    = KLEUR
   hoek                                = recht rond
   niveau                              = GETAL
   achtergrondoffset                   = MAAT
   voor                                = COMMANDO
   na                                  = COMMANDO
   uitlijnen                           = erft: \steluitlijnenin
   streep                              = GETAL
   straal                              = MAAT
   kader                               = aan uit
   kaderkleur                          = KLEUR
   lijndikte                           = MAAT
   voffset                             = MAAT
   kaderoffset                         = MAAT
   linkeroffset                        = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset                       = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                               = KLEUR
```

\steltekstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayoutelement
```

\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
   keepstogether = 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
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```
\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuitlijnenin [...1,...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee
```

```
\stelwitruimtein [...*,...]
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {...}
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote
```

```
\stoplinenote [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\stopstructurepageregister [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\stripcharacter ...1 \from ...2 \to ...3
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>2</sup> ...] {...} {...} 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\tooltip [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden rechts 2    TEKST 3    TEKST
\tooltip [... <sup>1</sup> ... <sup>2</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
\swaptypeface
\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> ... <sup>1</sup> ...] 1    NAAM 2    erft: \stelinterliniein

<code>\switchtointerlinespace [...*,...]</code> *   aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> *   NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\sybool [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   NAAM
<code>\sybool {...}</code> *   NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1   MARKERING <sup>OPT</sup> 2   GETAL 3   handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...*,...]</code> *   NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> *   ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> *   FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> *   FILE
<code>\SYNONYM [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT
<code>\systemlog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FILE 2   TEKST 3   TEKST

<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...] {...}</code> 1 boven midden <sup>OPT</sup> nder <sup>OPT</sup> 2 TEKST

`\tekstreferentie [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring ... \at ...2 \to ...3 \and ...4`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...1} {...2}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpageonly [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpagesync [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testpagina [...1] [...2]`

- 1 GETAL OPT
- 2 MAAT

`\testtokens [...*]`

- \* NAAM

`\tex {...}`

- \* CONTENT

`\texdefinition {...}`

- \* NAAM

`\texsetup {...}`

- \* NAAM

`\textcitation [...1,...2]`

- 1 referentie = VERWIJZING
- variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

`\textcitation [...1] [...2]`

- 1 default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

```
\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
```

```
\textplus
```

```
\textvisiblespace
```

```
\thainumerals {...}
*  GETAL
```

```
\thefirstcharacter {...}
*  TEKST
```

```
\thenormalizedbodyfontsize {...}
*  MAAT
```

\theremainingcharacters {...} *   TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST 4   TEKST 5   TEKST
\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST 4   TEKST
\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST 4   TEKST 5   TEKST 6   TEKST
\thirddofthreearguments {...} {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST 3   TEKST
\threedigitrounding {...} *   GETAL
\tibetannumerals {...} *   GETAL
\tightlayer [...] *   NAAM
\tilde {...} *   KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} *   CONTENT
\tochar {...} *   e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<pre> \toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>} 1  POSITION 2  POSITION 3  erft: \stelomlijndin 4  TEKST </pre>
<pre> \tolinenote [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \toongrid [...<sup>*</sup>,...] *  reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen </pre>
<pre> \tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...] *  pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>HC sp in </pre>
<pre> \toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 1  boven hoofd tekst voet onder<sup>OPT</sup> 2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda </pre>
<pre> \toonkleur [...] *  KLEUR </pre>
<pre> \toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM 2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam </pre>
<pre> \toonkorps [...<sup>*</sup>,...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \toonlayout [...<sup>*</sup>,...] *  pt bp cm mm dd cc<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in </pre>
<pre> \toonopmaak [...] *  opmaak alles <sup>OPT</sup>bboxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset </pre>
<pre> \toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1  NAAM 2  horizontaal vertikaal nummer waarde naam </pre>
<pre> \toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] 1  erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin 2  erft: \stelpapierformaatin 3  erft: \stellayoutin </pre>
<pre> \toonstruts </pre>
<pre> \toonsymbolset [...] *  NAAM </pre>
<pre> \topbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \toyleftbox {...} *  CONTENT </pre>



\toplinebox {...} *   CONTENT
\toprightbox {...} *   CONTENT
\topskippedbox {...} *   CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} *   FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {...} *   KLEUR
\transparent [...] {...} 1   KLEUR 2   CONTENT
\triplebond
\truefilename {...} *   FILE
\truefontname {...} *   FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {...} *   GETAL
\tx
\txx
\typ [...] {...} 1   erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2   CONTENT
\type [...] {...} 1   erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2   CONTENT
\typebuffer [...] [...] {...} 1   BUFFER <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2   erft: \steltypenin
\typeBUFFER [...] {...} *   erft: \steltypenin <sup>OPT</sup>

\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>3</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: \setupexternalfigure
\typesetfile [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure
\type [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> {...} 1 erft: \steltypein OPT 2 CONTENT
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
\typ [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \steltypein OPT 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 [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 <code>erft: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>..]</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ... \with {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uniqueMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> * <code>INHOUD</code>
<code>\unregisterhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceafter \... {...<sup>2</sup>}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\unspaceargument ... \to \...<sup>2</sup></code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>
<code>\unspaced {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\unspacestring ... \to \...<sup>2</sup></code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CSNAME</code>

<code>\untexargument {<sup>1</sup>...} \to \<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {<sup>1</sup>...} \to \<sup>2</sup>...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {<sup>*</sup>...}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</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 [<sup>*</sup>...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \<sup>*</sup>...</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \<sup>*</sup>...</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...<sup>*</sup>,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \<sup>*</sup>...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [<sup>*</sup>...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [<sup>*</sup>...]</code> *    VERWIJZING

\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \*... * CSNAME
\useindentingparameter \*... * CSNAME
\useindentnextparameter \*... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME
\uselanguageparameter \*... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

$$\backslash\mathrm{useMPgraphic}\ \{.\overset{1}{.}\}\ \{..,.. \overset{2}{=}\dots\}$$

```
\useMPlibrary [..*..]
```

$$\backslash\text{useMP} \text{Prun} \{ \dots \} \{ \dots \}$$
$$\backslash\text{useMPvariables} \quad [\dots]^1 \quad [\dots, \dots]^2$$

`\usemathstyleparameter \dots`

```
\useproduct [.*.]
```

```
\useprofileparameter \.*
```

```
\useproject [.*.]
```

```
\userreferenceparameter \.*
```

\userpagenumber

\usesetupparameter \.\*

`\usestaticMPfigure [.....1.....] [.....2.....]`

$$\backslash\mathrm{usesubpath} [\dots,*,\dots]$$
$$\backslash\text{usetexmodule} \quad [ \overset{1}{\dots} ] \quad [ \overset{2}{\dots\dots\dots} ] \quad [ \overset{3}{\dots\dots\dots} ]$$

```
\usezipfile [...] [...]
```

```
\utfchar {...}
```

\utflower {...}

\utfupper {...} *   TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} *   GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\ vboxreference [... <sup>1</sup> ,...] {... <sup>2</sup> .} 1   VERWIJZING 2   CONTENT
\vec {...} *   KARAKTER
\veld [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> .] 1   NAAM           OPT 2   TEKST
\veldstapel [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,...] [... <sup>3</sup> ,...] 1   NAAM           OPT           OPT 2   NAAM 3   erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} *   CONTENT
\verbatimstring {...} *   CONTENT
\verbergblokken [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1   NAAM           OPT 2   NAAM
\verbosenummer {...} *   GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] *   NAAM
\vergelijkpalet [...] *   NAAM
\verhoog \*... *   CSNAME
\verhoog cd:parentheses-1 *   NAAM GETAL
\versie [...] *   concept file voorlopig definitief NAAM

```
\vertaal [..,..*=..,..]
```

\*    TAAL    =    TEKST   OPT

`\verticalgrowingbar [...*=*,...]`

```
*      erft: \setuppositionbar
```

`\verticalpositionbar [..,..*=..,..]`

```
*  erft: \setuppositionbar
```

$$\backslash\text{verwerkblokken } [\dots,\dots]^1 [\dots,\dots]^2 [\dots,\dots]^3 \dots]$$

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 criterium = tekst SECTIE

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

\vglue ...

\* MAAT

$$\backslash\mathrm{viewerlayer}\left[.\right]^1\left\{.\right\}^2$$

1 NAAM

2 CONTENT

$$\backslash v1 \left[ \begin{smallmatrix} * \\ \dots \end{smallmatrix} \right]$$

\* GETAL<sup>OPT</sup>

`\voetnoottekst [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING

OPT

2 TEKST

\voetnoottekst [...<sup>\*</sup>...]

```
* titel      = TEKST
```

```
bookmark      =  TEKST
```

lijst = TEKST

referentie = VERWIJZING

\volgendesubpagina

\volledigepaginanummer

`\volledigregister [...]1 [...,...2...,...]`

1 NAAM

OPT

```

1      NNNNN
2      erft: \stelregisterin

```

`\volledigeREGISTER [...,*=...]`

```
*      erft: \stelregisterin
```

OPT

```
instances: index
```



<code>\volledigeindex [...,.*=...,...]</code> <code>*   erft: \stelregisterin    OPT</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>*   NAAM</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\vpos {...} {...}</code> <code>1   NAAM</code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\vsmash {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>*   NAAM GETAL</code>
<code>\vsmashed {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\vspace [...] [...]</code> <code>1   NAAM       OPT       OPT</code> <code>2   NAAM</code>
<code>\vspacing [...,*,...]</code> <code>*   voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor</code> <code>     tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard</code> <code>     GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit</code> <code>     GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</code>
<code>\WEEKDAG {...}</code> <code>*   GETAL</code>
<code>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</code> <code>1   TEKST</code> <code>2   MAAT</code> <code>3   FONT</code>
<code>\WOORD {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\WOORDEN {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\Woord {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\Woorden {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\wdofstring {...}</code> <code>*   TEKST</code>
<code>\weekdag {...}</code> <code>*   GETAL</code>

<code>\widthofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\wiskunde [...] {...}</code> 1    NAAM <small>OPT</small> 2    CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> *    MAAT
<code>\woord {...}</code> *    TEKST
<code>\woordrechts [...] {...}</code> 1    rechts MAAT <small>OPT</small> 2    CONTENT
<code>\words {...}</code> *    TEKST
<code>\wordtonumber {...} {...}</code> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
<code>\writadatolist [...] [...,<small>2</small>...,<small>2</small>...,<small>2</small>...] [...,<small>3</small>...,<small>3</small>...,<small>3</small>...]</code> 1    LIJST <small>OPT</small> 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \<small>1</small>... {...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> *    NODE
<code>\xmllafterdocumentsetup {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
<code>\xmllaftersetup {...} {...}</code> 1    SETUP 2    SETUP

\xmlall { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    NODE 2    LPATH
\xmlappenddocumentsetup { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlappendsetup { <sup>*</sup> ..} *    SETUP
\xmlapplyselectors { <sup>*</sup> ..} *    NODE
\xmlatt { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    NODE 2    NAAM
\xmlattdef { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlattribute { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlattributedef { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} { <sup>4</sup> ..} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlbadinclusions { <sup>*</sup> ..} *    NODE
\xmlbeforedocumentsetup { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlbeforesetup { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlchainatt { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 1    NODE 2    NAAM
\xmlchainattdef { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} { <sup>3</sup> ..} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlchecknamespace { <sup>1</sup> ..} { <sup>2</sup> ..} 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

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 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

\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

\xmlflushpure {...}

\* 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
<code>\xmlloaddata {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP

\xmlloadaddirectives {...} *    FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlmain {...} *    NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlname {...} *    NODE
\xmlnamespace {...} *    NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlpar {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlparam {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlpath {...} *    NODE
\xmlpos {...} *    NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlprependsetup {...} *    SETUP

`\xmlprettyprint {...} {...}`

1 NODE  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext {...} {...}`

1 NODE  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}`

1 BUFFER  
2 NAAM  
3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 FILE  
3 XMLSETUP

`\xmlpure {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlraw {...}`

\* NODE

`\xmlrefatt {...} {...}`

1 NODE  
2 NAAM

`\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}`

1 NAAM  
2 SETUP

`\xmlregisteredsetups`

`\xmlregisterns {...} {...}`

1 NAAM  
2 URL

`\xmlremapname {...} {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 NAAM

`\xmlremapnamespace {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 NAAM  
3 NAAM

`\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}`

1 NAAM  
2 SETUP

`\xmlremovesetup {...}`

\* SETUP



\xmlresetdocumentsetups {...} *    NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...} *    NAAM
\xmlsave {...} {...} 1    NODE 2    FILE
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlsetentity {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...] *    NAAM
\xmlsetpar {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1    NAAM 2    LPATH 3    SETUP
\xmlsetup {...} {...} 1    NODE 2    SETUP
\xmlshow {...} *    NODE
\xmlsnippet {...} {...} 1    NODE 2    GETAL

\xmlstrip {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlstripnolines {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlstripped {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlstrippednolines {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmltag {...} *    NODE
\xmltexentity {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\xmltext {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmltobuffer {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    BUFFER
\xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    BUFFER
\xmltofile {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    FILE
\xmlvalue {...} {...} {...} 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlverbatim {...} *    NODE
\xsplitstring \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\xypos {...} *    NAAM





**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**