

The background is black with a complex pattern of thick, hand-drawn pink lines. These lines form various geometric and organic shapes, including rectangles, squares, and irregular polygons, some of which are nested or overlapping. The lines vary in thickness and orientation, creating a dense, layered effect.

# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
21 juli 2019



$$\backslash\text{AfterPar} \{...\}$$

\* COMMANDO

`\Alphabeticnumerals {..}`

\* GETAL

\AMSTEX

\AmSTeX

\And

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

1 NAAM

OPT

2  
OPT

```
2  erft: \setupattachment
```

```
instances: attachment
```

$$\backslash attachment \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \right]$$

1 NAAM

OPT

OPT

```
2  erft: \setupattachment
```

`\abjadnaivenumerals {...}`

\* GETAL

$$\backslash\mathrm{abjadnodotnumerals}\{...\}$$

\* GETAL

`\abjadnumerals {...}`

\* GETAL

\about [.\*.]

\* VERWIJZING

`\achtergrond {...}`

\* CONTENT

`\ACHTERGROND {...}`

\* CONTENT

```
instances: achtergrond
```

```
\activatespacehandler {...}
```

\* aan uit ja vast

`\acute {...}`

\* KARAKTER

$$\backslash \text{adaptcollector} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right]$$

1 NAAM

$$\cdot \frac{2}{\text{OPT}}$$

```
2  erft: \setupcollector
```

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

1 NAAM

```

1  NNNNN
2  erft: \definefontfeature

```

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

```
1      erft: \stelpapierformaatin
```

OPT

```

1  erft: \stelpapierformaatin
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 [...1...2...] [...]`

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

`\alwayscitation [...1...] [...]`

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

`\alwayscitation [...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
```

`\alwayscite [...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
```

`\alwayscite [...1...] [...]`

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

`\alwayscite [...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
```

`\ampersand`

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

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

`\appendetoks ... \to \...`

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

`\appendgvalue {...1...} {...2...}`

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

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



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

$\backslash\mathrm{astype}\{...\}$ *   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
$\backslash\mathrm{autopagestaterealpage}\{...\}$ *   NAAM
$\backslash\mathrm{autopagestaterealpageorder}\{...\}$ *   NAAM
$\backslash\mathrm{autosetups}\{...*,...\}$ *   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

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

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

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

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

$\backslash\text{bookmark}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    SECTIE LIJST <sup>OPT</sup> 2    TEKST
$\backslash\text{booleanmodevalue}$ { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
$\backslash\text{bordermatrix}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottombox}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomleftbox}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox}$ { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ \ <sup>1</sup> ... .. \ <sup>2</sup> ... .. { <sup>3</sup> ...} 1    CSNAME <sup>OPT</sup> 2    MAAT 3    CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar}$ ... $\backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ { <sup>*</sup> ...} *    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

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



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

\btxdoifcombiinlistelse {...} {...} {...} {...}

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

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

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

\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

<p><code>\btxfielf {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxfielfname {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxfielftype {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxfirstofrange {...}</code></p> <p>* volume pages</p>
<p><code>\btxflush {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxflushauthor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 num normaal normals<sup>1</sup>ort inverted invertedshort</p> <p>2 auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinverted {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinvertedshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorname {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxhiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>

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

```
\btxhybridcite [...1] [...2]
1  default category entryOPT kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

```
\btxhybridcite {...}
*  VERWIJZING
```

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

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

```
\btxlistcitation [...1] [...2]
1  default category entryOPT kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

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

```
\btxloadjournalist [...]
*  FILE
```

```
\btxoneorrange {...} {...} {...}
1  volume pages
2  TRUE
3  FALSE
```

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

\btxsavjournalist [...] * FILE
\btsetup {...} * NAAM
\btsingularorplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\btsingularplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 TRUE 3 FALSE
\bttextcitation [...,... <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
\bttextcitation [... <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
\bttextcitation [...,... <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
\buildmathaccent {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
\buildtextaccent {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma {...} * KARAKTER
\buildtextbottomdot {...} * KARAKTER
\buildtextcedilla {...} * KARAKTER
\buildtextgrave {...} * KARAKTER
\buildtextmacron {...} * KARAKTER

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

<code>\centerednextbox</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\centerline</code> $\{...\}$ *    CONTENT
<code>\cfrac</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 1    l c r l <sup>PP</sup> lc lr cl cc cr rl rc rr 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\}$ 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
<code>\chardescription</code> $\{...\}$ *    GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check</code> $\{...\}$ *    KARAKTER
<code>\checkcharacteralign</code> $\{...\}$ *    CONTENT
<code>\checkedblank</code> $[...,*,...]$ *    erft: \blanko
<code>\checkedchar</code> $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ 1    GETAL 2    KARAKTER
<code>\checkedfiller</code> $\{...\}$ *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
<code>\checkedstrippedcsname</code> $\backslash...$ *    CSNAME
<code>\checkedstrippedcsname</code> $...$ *    TEKST
<code>\checkinjector</code> $[...]$ *    NAAM
<code>\checknextindentation</code> $[...]$ *    ja nee auto
<code>\checknextinjector</code> $[...]$ *    NAAM
<code>\checkpage</code> $[\overset{1}{...}] [\overset{2}{...},...,\overset{2}{...},...]$ 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setuppagechecker
<code>\checkparameters</code> $[...]$ *    TEKST

<code>\checkpreviousinjector [...]</code> *    NAAM
<code>\checksoundtrack {...}</code> *    NAAM
<code>\checktwopassdata {...}</code> *    NAAM
<code>\checkvariables [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    set            = COMMANDO reset           = COMMANDO PARAMETER      = WAARDE
<code>\chem {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\chemical [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...] [...,...<sup>3</sup>...]</code> 1    NAAM            OPT                            OPT 2    TEKST 3    TEKST
<code>\chemicalbottext {...}</code> *    TEKST
<code>\chemicalmidtext {...}</code> *    TEKST
<code>\chemicalsymbol [...]</code> *    NAAM
<code>\chemicaltext {...}</code> *    TEKST
<code>\chemicaltoptext {...}</code> *    TEKST
<code>\chineseallnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\chinesecapnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\chinesenumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\cijfers {...}</code> *    GETAL



```

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

```

```

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

```

```

\citation {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

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

```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\completebt rendering [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbt rendering

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

$\backslash\text{completelistofchemicals} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistoffigures} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofgraphics} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofintermezzi} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistoftables} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stellijstin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofpublications} [\overset{1}{.}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{completelistofsorts} [\overset{1}{.}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofSORTS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsorterenin <span style="float:right">OPT</span> instances: logos
$\backslash\text{completelistoflogos} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsorterenin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{completelistofsynonyms} [\overset{1}{.}\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1   NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2   erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofSYNONYMS} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsynoniemenin <span style="float:right">OPT</span> instances: abbreviations
$\backslash\text{completelistofabbreviations} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ *   erft: \stelsynoniemenin <span style="float:right">OPT</span>
$\backslash\text{complexorsimple} \backslash\overset{*}{.}\dots$ *   CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \backslash\overset{*}{.}\dots$ *   CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   TEKST NAAM
$\backslash\text{complexorsimple} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   TEKST NAAM
$\backslash\text{composedcollector} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   NAAM
$\backslash\text{composedlayer} \{\overset{*}{.}\dots\}$ *   NAAM

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen \...</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumber \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \...</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand \...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 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 koreancirclemn timers kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolg d NAAM 2 GETAL
<code>\convertmonth {...}</code> * GETAL

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

$\backslash\text{copyparameters}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> <li>3 PARAMETER</li> </ul>
$\backslash\text{copyposition}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{copysetups}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{corrigeerwitruimte}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{countersubs}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] <ul style="list-style-type: none"> <li>1 NAAM</li> <li>2 GETAL</li> </ul>
$\backslash\text{counttoken}$ <sup>1</sup> ... \in <sup>2</sup> ... \to \sup{3}... <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 TEKST</li> <li>3 CSNAME</li> </ul>
$\backslash\text{counttokens}$ <sup>1</sup> ... \to \sup{2}... <ul style="list-style-type: none"> <li>1 TEKST</li> <li>2 CSNAME</li> </ul>
$\backslash\text{cramped}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{crampedclap}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{crampedllap}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{crapedrlap}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{ctop}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>1 <math>\text{TEKST}^{\text{OPT}}</math></li> <li>2 CONTENT</li> </ul>
$\backslash\text{ctxcommand}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* COMMANDO</li> </ul>
$\backslash\text{ctxfunction}$ { <sup>*</sup> ...} <ul style="list-style-type: none"> <li>* NAAM</li> </ul>
$\backslash\text{CTXFUNCTIONDEFINITION}$

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



<code>\currentlistentrypagenumber</code>
<code>\currentlistentryreferenceattribute {...}</code> * nummer tekst paginanummer alles
<code>\currentlistentrytitle</code>
<code>\currentlistentrytitlerendered</code>
<code>\currentlistsymbol</code>
<code>\currentmainlanguage</code>
<code>\currentmessagetext</code>
<code>\currentmoduleparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentoutputstream</code>
<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...,*,...]</code> * h m TEKST OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> * KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
<code>\datum [...,*,...] [...,*,...]</code> 1 d = GETAL OPT OPT m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum

```
\dayoftheweek {...} {...} {...}
```

1	GETAL
2	GETAL
3	GETAL

`\dayspermonth {..1.} {..2.}`

1	GETAL
2	GETAL

$$\ddots \{..^*.\}$$

\* KARAKTER

 $\ddot{\{.\}^*}$ 

\* KARAKTER

```
\decrement \.*...
```

\* CSNAME

```
\decrementcounter [...]1 [...]2
```

1 NAAM OPT  
2 GETAL

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

\* NAAM

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

```
\decrementvalue {...}
```

\* NAAM

```
\decrement (...,*,...)
```

\* NAAM GETAL

\defaultinterface

\defaultobjectpage

`\defaultobjectreference`

$$\backslash\mathrm{defcatcodecommand}\ \backslash.^1\ldots.^2\{\ldots.^3\}$$

```

1  CSNAME
2  KARAKTER  GETAL
3  COMMANDO

```

$$\backslash\mathrm{defconvertedargument} \ \backslash^1\ldots \{{}^2\ldots\}$$

```
1 CSNAME
2 TEKST
```

$$\backslash\mathrm{defconvertedcommand}\ \backslash.^1\backslash.^2\ldots$$

```

1  CSNAME
2  CSNAME

```

$$\backslash\mathrm{defconvertedvalue} \backslash.^1\ldots \{.^2\ldots\}$$

1	CSNAME
2	NAAM

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupattachment

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \stelachtergrondin

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupbar

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

**\definebreakpoints** [...]

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupbtx

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupbtxdataset

<pre> \definebtxregister [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupbtxregister </pre>
<pre> \definebtxrendering [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \definebutton [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupbutton </pre>
<pre> \definecapitals [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelkapitalenin </pre>
<pre> \definecharacterkerning [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcharacterkerning </pre>
<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> \definecolumnsetarea [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcolumnsetarea </pre>
<pre> \definecolumnsetspan [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                      OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple \*... *  CSNAME </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

```
2 erft: \definefontfamily
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```

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

```

```

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

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definehyphenationfeatures [...]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
```

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

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

1 NAAM  
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

`\definemathematics [...]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
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM  
2 ja nee handhaaf

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

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

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

1 NAAM  
2 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM  
2 KLEUR

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

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

`\definenarrower [...] [...] [...,...3...,...] OPT OPT`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelsmallerin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definetokenlist [...]  
* NAAM
```

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

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

```
\definetransparency [...]1 [...]2...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...6
1 NAAM OPT OPT
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...3
1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupuserdata

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupuserdataalternative

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupviewerlayer

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 MAAT

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

1 NAAM  
2 erft: \vspacing

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

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupxtable

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

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 KARAKTER  
2 KARAKTER  
3 KARAKTER

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelalneas

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelblokin

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

1 NAAM  
2 BUFFER  
3 erft: \stelbufferin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcombination

`\defineercommando 1... 2...`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 FILE NAAM
- 3 erft: \externfiguur

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 erft: \stelinterliniein

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

`\defineerhbox [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \stelingesprongentextin

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \stelinteractiemenuin

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \stelitemgroepin

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \stelkadertekstin

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

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

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

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

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

\definieer kleur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

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

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

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

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

\definieer korps [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...] [<sup>4</sup>...,...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM = KLEUR

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelplaatsin

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupprofile

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

1 NAAM OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupreferenceformat

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelregisterin

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



```

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

```

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

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfieldcategory

```

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

1	NAAM
2	TAAL
3	CONTENT

1 NAAM  
2 TAAL  
3 CONTENT

```
1  TAAL          OPT
2  CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside
```

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

1 TAAL  
2 CONTENT

\* TEKST

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

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

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

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST OPT OPT  
2 TEKST

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

\* TEKST OPT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 KLEUR  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsecounter {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsecurrentsortingingused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsedefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedimension {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedimenstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentargument {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentvariable {...} {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedrawingblack {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1 \^2

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffirstcharelse {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifflaggedelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffontcharelse {...} {...} {...} {...}

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifnextbgroupelse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifnextcharelse {...} {...} {...}

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnextoptionalcselse \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifnot {...} {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE



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

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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

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



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

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

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

1	CSNAME
2	TEKST

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

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

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

1	CSNAME	OPT
2	TEKST	

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

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

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

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

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

1	NAAM
2	NAAM

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

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

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

*	NAAM
---	------

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

*	MAAT
---	------

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

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

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebond`

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

\* CSNAME

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

1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

\* CSNAME

`\dpofstring {*...}`

\* TEKST

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

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

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

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

1	TEKST
2	TEKST
3	TRUE
4	FALSE

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

```

1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE

```

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

```
1  NAAM
2  PARAMETER
```

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

```
\fakebox ...
```

\* NAAM GETAL

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

\* CSNAME

```
\fastincrement \.*
```

\* CSNAME

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

```

1  NAAM
2  erft: \stelomlijndin
3  CONTENT

```

\fastloopfinal

\fastloopindex

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

1 GETAL  
2 CONTENT

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

<pre> \fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1  CONTENT 2  NAAM </pre>
<pre> \fastswitchtobodyfont {...} *   x xx klein groot script scriptscript </pre>
<pre> \fastsxsy {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \feature [...] [...<sup>2</sup>,...] 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \feature {...} {...<sup>2</sup>,...} 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \fence </pre>
<pre> \fenced [<sup>1</sup>.] {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \FENCE {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...] *   MARKERING </pre>
<pre> \fetchmark [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 1  MARKERING          OPT 2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchmarking [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] 1  MARKERING 2  pagina NAAM 3  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchonemark [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] 1  MARKERING          OPT 2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchonemarking [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] 1  MARKERING 2  pagina NAAM 3  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchruntinecommand \<sup>1</sup>. {...} 1  CSNAME 2  FILE </pre>

\fetchtwomarkings [...] <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 {...} * FILE
\filledhboxb ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxc ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxg ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT



```

1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

1	TEKST	OPT
2	CONTENT	

\* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

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

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL

```

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

```

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

1	NAAM
2	NAAM

```

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

```

\_\_\_\_\_

1	NAAM	OPT
2	GETAL	

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

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

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

<p><code>\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\frameddimension {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\framedparameter {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\freezedimenmacro \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\freezemeasure [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\frenchspacing</code></p>
<p><code>\fromlinenote [<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\frozenhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\frule .. \relax</code></p> <p>* width<sub>MAAT</sub> height<sub>MAAT</sub> depth<sub>MAAT</sub> radius<sub>MAAT</sub> line<sub>MAAT</sub> type<sub>TEKST</sub> data<sub>TEKST</sub> name<sub>TEKST</sub></p>
<p><code>\GetPar</code></p>
<p><code>\GotoPar</code></p>
<p><code>\Greeknumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 criterium = tekst SECTIE</p>
<p><code>\gebruikexterndocument [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FILE</p> <p>3 TEKST</p>

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

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

<pre> \getfromcommalist [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  COMMANDO 2  GETAL </pre>
<pre> \getfromtwopassdata {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getglyphdirect {...} {...} 1  FONT 2  GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getglyphstyled {...} {...} 1  FONT 2  GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getgparameters [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getinlineuserdata </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} *  GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>
<pre> \getMPlayer [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT OPT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<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 [...] [...] 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 [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawgparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawnoflines {...} *  MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>

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

\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 {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT 6    CONTENT 7    CONTENT 8    CONTENT
\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT 4    CONTENT 5    CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\gobblefourarguments {...}1 {...}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...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...} {8...} {9...} {10...}`  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT  
10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1...} {2...} {3...}`  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1...] [2...] [3...]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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



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

<code>\hyphenatedfilename {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> *    TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> *    CONTENT
<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>\ignoretagsinexport [...,*,...]</code> *    NAAM
<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>

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

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

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

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

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



\items [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1   erft: \stelitemsin 2   TEKST
\itemtag [... <sup>*</sup> ...] *   VERWIJZING   OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...} *   TEKST
\FRAMETEXT [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1   erft: \stelkaderteksin 2   CONTENT instances: framedtext
\framedtext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1   erft: \stelkaderteksin 2   CONTENT
\kap {...} *   TEKST
\keeplinestogether {...} *   GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1   GETAL           OPT 2   TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

```
\listnamespaces
```

```
\llap {...}
*  CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
*  FILE
```

```
\loadanyfileonce [...]
*  FILE
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE
```

```
\loadcldfile [...]
*  FILE
```

```
\loadcldfileonce [...]
*  FILE
```

```
\loadfontgoodies [...]
*  FILE
```

\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro \... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro \... * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT

$\backslash\lowerbox \{...\} \backslash^2... \{...\}$ 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\lowercased \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\lowercasestring \dots \backslash\text{to} \backslash^2...$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\lowerleftdoublequote$
$\backslash\lowerleftsinglequote$
$\backslash\lowerrightdoublequote$
$\backslash\lowerrightsinglequote$
$\backslash\LOWHIGH [^1...] \{...\} \{...\}$ 1    links rech <sup>43</sup> 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\LOWMIDHIGH \{...\} \{...\} \{...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\lrbbox \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1    MAAT 2    MAAT 3    MAAT 4    MAAT 5    CONTENT
$\backslash\ltop \dots \{...\}$ 1    TEKST <sup>0PT</sup> 2    CONTENT
$\backslash\luacode \{...\}$ *    COMMANDO
$\backslash\luaconditional \backslash^*...$ *    CSNAME
$\backslash\luaenvironment \dots$ *    FILE
$\backslash\luaexpanded \{...\}$ *    COMMANDO
$\backslash\luaexpr \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\luafunction \{...\}$ *    COMMANDO
$\backslash\luajitTeX$

<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> *    GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> *    NAAM
<code>\MPbetex {...}</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 {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPpos {...} *    NAAM
\MPpositiongraphic {...} {..., <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE <small>OPT</small>
\MPposset {...} *    NAAM
\MPr {...} *    NAAM
\MPrawvar {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...} *    NAAM
\MPrs {...} *    NAAM

\MPstring {...} *    NAAM
\MPtext {...} *    NAAM
\MPtransparency {...} *    KLEUR
\MPul {...} *    NAAM
\MPur {...} *    NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPvar {...} *    PARAMETER
\MPvariable {...} *    PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM
\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [...] {...} 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...,...] [...3...,...] {...4}
1   NAAM
2   referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
3   erft: \setupmarginframed
4   CONTENT
```

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

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

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

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

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

```
\inleft [...1...,...] [...2...,...] {...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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\margintext [...,\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
$\backslash\text{markedpages}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{markeer}$ (..., <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> ,...] 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 [-+]GETAL
$\backslash\text{mat}$ { <sup>*</sup> ...} * 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> ...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2 TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{mathdouble}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 beide vfenced <sup>OPT</sup> 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

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

$\mhookeleftarrow \{...\} \{...\}$

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

$\mhookerightarrow \{...\} \{...\}$

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

$\mleftrightharpoonup \{...\} \{...\}$

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

`\tlefttrightharpoonup {...} {...}`

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

`\tleftrightharpoonup {...} {...}`

1    TEKST

OPT            OPT

2    TEKST

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

1    TEKST

OPT            OPT

2    TEKST

$\backslash tmapsto \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash tRrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash trel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash trightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash trightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash trightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash trightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash trightoverleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash ttriplerel \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash ttwoheadleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash ttwoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash xequal \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash xhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash xhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>
$\backslash xLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 <small>TEKST</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <small>TEKST</small>



1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$\xrightarrow{\dots}$ $\xrightarrow{\dots}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\xrightarrow{\dots}$ $\xrightarrow{\dots}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\mathfrak{...}$
$\mathfrak{...}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathfrak{...}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathfrak{...}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathfrak{...}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathfrak{...}$ 1    erft: \setupmathframed 2    CONTENT
$\mathfrak{...}$ *    CONTENT
$\mathfrak{...}$
$\mathfrak{...}$
$\mathfrak{...}$ *    CONTENT
$\mathfrak{...}$ *    CONTENT
$\mathfrak{...}$ 1    boven vfence 2    GETAL 3    TEKST
$\mathfrak{...}$ *    TEKST
$\mathfrak{...}$ 1    TEKST 2    TEKST instances:
$\mathfrak{...}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\mathfrak{...}$

<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
$\text{\texttt{\textbackslash mathtext}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash mathtextbf}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash mathtextbi}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash mathtextbs}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash mathtextit}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash mathtextsl}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash mathtexttf}} \text{\texttt{...}}^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
<code>\maththf</code>
$\text{\texttt{\textbackslash mathtriplet}} [\text{\texttt{...}}]^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2 \{\text{\texttt{...}}\}^3 \{\text{\texttt{...}}\}^4$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash MATHTRIPLET}} [\text{\texttt{...}}]^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2 \{\text{\texttt{...}}\}^3 \{\text{\texttt{...}}\}^4$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\mathttt</code>
$\text{\texttt{\textbackslash mathunder}} [\text{\texttt{...}}]^1 \{\text{\texttt{...}}\}^2 \{\text{\texttt{...}}\}^3$ 1    onder vfenced <sup>PT</sup> 2    GETAL 3    TEKST
$\text{\texttt{\textbackslash MATHUNDEREXTENSIBLE}} \{\text{\texttt{...}}\}^*$ *    TEKST

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

$\backslash\text{menubutton}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] {...} {...} 1 NAAM 2 <code>erft: \stelinteractiemenuin</code> 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{message}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{mfence}$ {...} * 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
$\backslash\text{midsubsentence}$
$\backslash\text{minimalhbox}$ <sup>1</sup> ... {...} <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{mkvibuffer}$ [ <sup>*</sup> ...] * BUFFER
$\backslash\text{moduleparameter}$ {...} {...} 1 FILE 2 PARAMETER
$\backslash\text{molecule}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mono}$
$\backslash\text{mononormal}$
$\backslash\text{monovet}$

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

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

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



<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \... {...}</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 <b>instances: footnote endnote</b>
<code>\NOTE [...<sup>*</sup>,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING <b>instances: footnote endnote</b>
<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

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

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

1 erft: \stelomlijndin  
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \...1 {...2}`

1 CSNAME  
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 MAAT  
4 FONT

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

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

1 FONT  
2 MAAT  
3 TEKST

<code>\normalizetextwidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>
<code>\notesymbol [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 VERWIJZING OPT
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {...} {...}</code> 1 TEKST 2 GETAL
<code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\offset [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 erft: \setupoffset OPT 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 erft: \setupoffset OPT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 erft: \stelomlijnd OPT 2 CONTENT

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

<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM

<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</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 [...] [...^2] [...^3]</code> 1    boven hoofd tekst vóór onder^T 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*...]</code> *    leeg hoofd voet^OPT 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 [...^1] [...^2...^2...]</code> 1    FILE 2    offset = default overlay geen MAAT
<code>\pageinjection [...^1] [...^2...^2...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...^1...^1...^1] [...^2...^2...^2]</code> 1    erft: \setuppageinjection^OPT 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...^1} {...^2}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
<code>\pagestaterealpageorder {...^1} {...^2}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL

<p><code>\pagina [...,*,...]</code>  *   erft: <code>\page<sup>OPT</sup>break</code></p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...,*,...]</code>  *   VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsizesize</code></p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>..}</code>  1   VERWIJZING   <sup>OPT</sup>  2   TEKST  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,*=...,...]</code>  *   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</p>
<p><code>\chapter [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer    = TEKST</p>
<p><code>\part [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer    = TEKST</p>
<p><code>\section [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer    = TEKST</p>
<p><code>\subject [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer    = TEKST</p>
<p><code>\subsection [...,*=...,...]</code>  *   titel           = TEKST       bookmark       = TEKST       markering      = TEKST       lijst           = TEKST       referentie     = VERWIJZING       eigennummer    = TEKST</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\subsubject [...,1...] {...} {...3}`

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

`\subsubsection [...,1...] {...} {...3}`

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

`\subsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

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

`\subsubsubsection [...,1...] {...} {...3}`

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

`\subsubsubsubject [...,1...] {...} {...3}`

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

`\subsubsubsubsection [...,1...] {...} {...3}`

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

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

<pre> \paslayoutaan [...] [<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> [...] [<sup>2</sup>...,...] 1  GETAL 2  hoogte = max MAAT     regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...] [<sup>1</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1  CONTENT 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpattern {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetshade {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \pdfcolor {...} *  NAAM </pre>



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

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

```
*      erft: \setupnote
```

1    CONTENT  
2    CONTENT

1    CONTENT  
2    CONTENT

1 normaal standaard<sup>PT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM  
2 CONTENT

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

\plaatspaginanummer

1	NAAM	OPT	OPT
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 halvereel 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		

```

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

```

```
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```

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

```

```

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

```

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links<sup>PT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> 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<sup>OPT</sup> rechts binnen<sup>OPT</sup> 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,...2,...]`

- 1 NAAM <sup>OPT</sup>
- 2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...1,...*,...]`

- \* erft: \stelregisterin <sup>OPT</sup>
- instances: index

`\plaatsindex [...1,...*,...]`

- \* erft: \stelregisterin<sup>PT</sup>

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

- 1 LIJST <sup>OPT</sup>
- 2 erft: \stellijstin

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

- 1 LIJST <sup>OPT</sup>
- 2 erft: \stelsamengesteldelijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...1,...*,...]`

- \* erft: \stelsamengesteldelijst<sup>PT</sup>
- instances: content

`\plaatscontent [...1,...*,...]`

- \* erft: \stelsamengesteldelijstin<sup>OPT</sup>

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

- 1 + - VERWIJZING <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup>
- 2 TEKST

`\plaatsvoetnoten [...1,...*,...]`

- \* erft: \setupnote <sup>OPT</sup>

`\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>3</sup> ... <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 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 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> ...] { <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: $\backslash\text{stellijstin}$

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



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

<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> \prerollblank [...,*...] *  erft: \blanko </pre>
<pre> \presetdocument [...,\<sup>*</sup>...,...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,*...] *  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 [\^1..] [\^2..] 1  NAAM 2  GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [...] [...,..=&gt;^2,...] 1  COMMANDO 2  APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [...] [...,..=&gt;^2,...] 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 {...} \^2.. 1  NAAM 2  CSNAME</pre>

\processbodyfontenvironmentlist \*.. * CSNAME
\processcolorcomponents {...} * KLEUR
\processcommaccommand [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalist [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcontent {...} \ <sup>2</sup> .. 1 NAAM 2 CSNAME
\processfile {...} * FILE
\processfilemany {...}
\processfilenone {...}
\processfileonce {...}
\processfirstactioninset [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...=>...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars {...} \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {...} \ <sup>2</sup> .. 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] * BUFFER OPT
\processlinetablefile {...}
\processlist {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } \ <sup>4</sup> .. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [..., <sup>*</sup> ...] * NAAM OPT

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

\projekt ... * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST
\pseudosmallcapped {...} * TEKST
\punt {...} * KARAKTER
\punten [...] <div> <div>GETAL</div> <div>OPT</div> </div>
\punten [..., ..., ..., ...] <div> erft: \setuppeffiods </div>
\purenumber {...} * GETAL
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond * NAAM
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pushattribute \*... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NAAM
\pushbutton [...] [...] <div> <div>1 NAAM</div> <div>2 VERWIJZING</div> </div>
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushkleur [...] ... \popkleur * KLEUR
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \*... * CSNAME

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

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



\rawstructurelistuservariable {...} *   PARAMETER
\rawsubcountervalue [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> .. 1   NAAM 2   GETAL
\rbox <sup>1</sup> .. {...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\readfile {...} {...} {...} 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 {...} {...} {...} 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 {...} {...} {...} 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
\regelrechts {...} *   CONTENT
\registerattachment [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1   NAAM 2   erft: \setupattachment
\registerctxluafile {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   FILE 2   GETAL

<pre> \registerexternalfigure [...] [...] [...] [...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...} {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...} {...+...+...} 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>

<code>\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    NAAM 4    NAAM
<code>\relaxvalueifundefined {...}</code> *    NAAM
<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {...} \^2..</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> *    NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ^1.. \from ^2.. \to \^3..</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\removetoks ^1.. \from \^2..</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \^1.. {\^2..}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [...] [...] [...]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
<code>\rescan {...}</code> *    CONTENT

<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 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 [...][...][...] 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorsheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...][...][...] 1  NAAM          OPT 2  FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>



\resetshownsynonyms [...] *    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\resettokenlist [...] *    NAAM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] *    NAAM
\resetusedsynonyms [...] *    NAAM
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} *    NAAM
\resetvisualizers
\reshapebox {...} *    COMMANDO
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\restartcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] *    NAAM

```
\restorecurrentattributes {...}
* NAAM
```

\restoreendofline

```
\restoreglobalbodyfont
```

```
\reusableMPgraphic {...} {...2...1...}
1  NAAM                                OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\reuseMPgraphic {...} {...2=...,...}
```

1    NAAM                      OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

```
\reuserandomseed
```

\revivefeature

\rfence {.\*.}

\* KARAKTER

`\rhbox {...}`  
\* CONTENT

```
\rightbottombox {...}
* CONTENT
```

```
\rightbox {...}
* CONTENT
```

```
\righthbox {...}
* CONTENT
```

```
\rightLABELtekst {...}
*   PARAMETER
instances: head label mathlabel
```

`\rightheadtekst {...}`  
\* PARAMETER

```
\rightlabeltekst {...}
```

\* PARAMETER

`\rightmathlabeltekst {...}`  
\* PARAMETER

```
\rightline {...}
*  CONTENT
```

```
\rightorleftpageaction {...} {...}
```

1 COMMANDO

2 COMMANDO

\rightpageorder

\rightskipadaption



<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttolefthbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttoleftvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttoleftvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\righttopbox</code> { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
<code>\ring</code> { <sup>*</sup> ...} *    KARAKTER
<code>\rlap</code> { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
<code>\robustaddtocommalist</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\robustdoifelseinset</code> { <sup>1</sup> ...} {..., <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\robustdoifinsetelse</code> { <sup>1</sup> ...} {..., <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\robustpretocommalist</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\rollbutton</code> [..., <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> ... [ <sup>3</sup> ...] 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\rollbutton</code> [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> ... [ <sup>4</sup> ...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins</code> { <sup>*</sup> ...} *    GETAL

<pre> \rooster [...,*...] *   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> \ruby [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   TEKST </pre>
<pre> \ruledhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEKST <sup>OPT</sup> 2   CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,*...] *   NAAM <sup>OPT</sup> </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>

\* TEKST

\* GETAL

\* FILE

\sans

\sansnormal

\sansvet

1	NAAM
2	NAAM
3	CONTENT

```

1      NAAM                OPT          OPT          OPT
2      FILE
3      dataset    =   NAAM
        type      =   bib lua xml
        file       =   FILE
        criterium  =   alles tekst intro referentie huidige
                     SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige

```

\* NAAM

\* NAAM

```
\savekleur ... \restorekleur
```

\* CSNAME

1 NAAM  
2 GETAL  
3 NAAM  
4 CONTENT

1	NAAM
2	GETAL
3	CONTENT

\* CONTENT

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscale
3  CONTENT

```

```
*      erft: \paginaOPT
```

<code>\schreefloos</code>
<code>\schrijfnaarlijst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
<code>\schrijftussenlijst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
<code>\schuin</code>
<code>\schuinvet</code>
<code>\SCRIPT</code> instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\secondoffourarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\secondofsixarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\secondofthreearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST

<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>0</sup>→TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER→TEKST instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>+...<sup>3</sup>} {...} 1  TEKST VERWERKER→TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER→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>,...<sup>3</sup>,...] 1  NAAM          OPT      OPT 2  NAAM 3  criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \serializecommalist [...*,...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>
<pre> \serifbold </pre>
<pre> \serifnormal </pre>
<pre> \setautopagestaterealpageno {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setbar [...] *  NAAM </pre>
<pre> \setbigbodyfont </pre>
<pre> \setboxllx ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  NAAM GETAL 2  MAAT </pre>

<pre> \setboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  NAAM GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \setbreakpoints [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setbuffer [...] ... \endbuffer *  NAAM </pre>
<pre> \setcapstrut </pre>
<pre> \setcatcodetable \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \setcharacteralign {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  GETAL 2  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \setcharacteraligndetail {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1  GETAL 2  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST 3  MAAT 4  MAAT </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] *  reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterstripping [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {...} *  TEKST </pre>
<pre> \setcollector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  erft: \setupcollector 3  CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodell [...] *  black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>] [<sup>3</sup>...] 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>
<pre>\setevariables [...] [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   set           = COMMANDO    reset         = COMMANDO    PARAMETER     = WAARDE</pre>
<pre>\setfirstline [...] *   NAAM</pre>
<pre>\setfirstpasscharacteralign</pre>

\* NAAM

\* FONT

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

2 MAAT

2 CONTENT

### 3 WAARDE

PARAMETER = WAARDE

2 CONTENT

\* TEKST

\* TEKST

\* TEKST

OPT

```

1      NAANI
2      erft: \setupinitial

```



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

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\setinteraction [...]

- \* verborgen NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 titel NAAM GETAL
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 auto sluitin
- 3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]

- \* reset 1 2

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

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

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

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

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

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

```
\setlayertext [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3 {...}4
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   breedte = MAAT
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
4 TEKST
```

```
\setlinefiller [...]  
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]  
* [-+]MAATOPT
```

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

```
\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3 {...}4
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 [...,...3...,...]3
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 [...,...4...,...]4
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\setMPtext {...}1 {...}2
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\setMPvariable [...]1 [...]2
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPvariables [...]1 [...,...2...,...]2
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\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
```

<pre> \setmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] {...}<sup>3</sup> 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] {...}<sup>3</sup> 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setnote [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \setobject {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> \... {...}<sup>4</sup> 1  NAAM 2  NAAM 3  CSNAME 4  CONTENT </pre>
<pre> \setoldstyle </pre>
<pre> \setpagereference {...}<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \setpagestate [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setpagestaterealpageno {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setpenalties \... {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>

\setpercentdimen {...} {...}

- 1 MAAT NAAM
- 2 MAAT GETAL

\setperiodkerning [...]

- \* reset NAAM

\setposition {...}

- \* NAAM

\setpositionbox {...} \^2... {...}

- 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>...} \^3... {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- \* NAAM

\setprofile [...]

- \* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \^3... {...}

- 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`

`\setsecondpasscharacteralign`

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

```
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
```

`\setsimplecolumnhsize [...,...*...,...]`

```
* 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`

<code>\setsuperiors</code>
<code>\setsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...,*...,...]</code> *    PARAMETER = WAARDE
<code>\settightobject {...} {...} \... {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\settokenlist [...] {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\settrialtypesetting</code>
<code>\setuevalue {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\setugvalue {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CSNAME 4    CONTENT
<code>\setupalternativestyles [...,*...,...]</code> *    methode = normaal auto

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupattachment

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

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated\_FOGRA39\_(ISO\_12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO\_Coated\_v2\_300 ISO\_Coated\_v2\_(ECI)  
ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO\_Uncoated ISO\_Uncoated\_Yellowish ISO\_Web\_Coated Japan\_Color\_2001\_Coated  
Japan\_Color\_2002\_Newspaper Japan\_Web\_Coated\_(Ad) SNAP\_2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc  
Uncoated\_FOGRA29\_(ISO\_12647-2:2004) Web\_Coated\_FOGRA28\_(ISO\_12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT  
PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g  
PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupbar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\setupbtx [...]

```
* NAAM
```



```
\setupbutton [...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
```

```
\setupcharacteralign [...*,...]
*  linkerbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
   leftsample    = TEKST
   rightsample   = TEKST
   character     = TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\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
2  GETAL
3  links         = GETAL
   rechts        = GETAL
   variant       = 0 1
```

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

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

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

\setupcolumnsetarea [...<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

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

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

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

\* 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 huidige  
numberorder = omgekeerd  
numberseparatorset = NAAM  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
type = eerste vorige volgende laatste nummer  
criterium = streng positief alles  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

- 1 NAAM OPT  
2 wachttijd = ja nee

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

- 1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

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

- \* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

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

- \* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
metadata:author = TEKST  
metadata:title = TEKST  
metadata:subject = TEKST  
metadata:keywords = TEKST  
PARAMETER = WAARDE

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

- 1 NAAM OPT  
2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = MAAT  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

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

- \* set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

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

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

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

```

1  NAAM                                OPT
2  breedte      =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
   label       =  NAAM
   pagina      =  GETAL
   object      =  ja nee
   prefix      =  TEKST
   methode     =  pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     =  ja nee
   preview     =  ja nee
   masker      =  geen
   resolutie   =  GETAL
   kleur       =  KLEUR
   argumenten  =  TEKST
   herhaal     =  ja nee
   factor      =  passend ruim max auto default
   hfactor     =  passend ruim max auto default
   bfactor     =  passend ruim max auto default
   maxbreedte  =  MAAT
   maxhoogte   =  MAAT
   equalwidth  =  MAAT
   equalheight =  MAAT
   schaal      =  GETAL
   xschaal     =  GETAL
   yschaal     =  GETAL
   s           =  GETAL
   sx          =  GETAL
   sy          =  GETAL
   regels      =  GETAL
   plaats     =  lokaal globaal default
   directory   =  PATH
   optie       =  test kader leeg
   foregroundcolor = KLEUR
   reset       =  ja nee
   achtergrond =  kleur voorgrond NAAM
   kader       =  aan uit
   achtergrondkleur = KLEUR
   xmax        =  GETAL
   ymax        =  GETAL
   hokjes      =  aan uit
   interactie  =  ja alles geen referentie layer bookmark
   korps       =  MAAT
   comment     =  COMMANDO TEKST
   formaat     =  geen media crop trim art
   cache       =  PATH
   resources   =  PATH
   scherm      =  FILE
   conversie   =  TEKST
   volgorde    =  LIJST
   crossreference = ja nee GETAL
   transformatie = auto GETAL
   userpassword = TEKST
   ownerpassword = TEKST

```

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

`* optie = herhaal`

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

```

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

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie   =  NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\setupfontprotrusion [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
   factor = GETAL
   links  = GETAL
   rechts = GETAL
```

\setupfonts [...<sup>\*</sup>,...]

```
* language = nee auto
```

\setupfontsolution [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  goodies       = FILE
   oplossing     = NAAM
   minder        = NAAM
   meer          = NAAM
   methode       = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
   criterium     = GETAL
```

\setupformulaframed [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

\setupframedcontent [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   leftoffser     = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   bovenoffset    = MAAT
   onderoffset    = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

\setupframedtable [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   afstand       = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

\setupframedtablecolumn [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [...1] [...2] [...3...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
*  + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  variant      =  horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup =  NAAM
```

```
\setuphelp [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuphigh [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  afstand = MAAT
   up      = MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

```
\setuphighlight [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  commando = ja nee
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

```
\setuphyphenation [...*...]
*  methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\setupinitial [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   afstand = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = regel MAAT
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
   font    = FONT
   tekst   = TEKST
   plaats  = marge tekst
   methode = eerste laatste auto geen
```

```
\setupinsertion [...1,...] [...2...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...*,...]
*  tekst altijd globaal geen
```

\setuplabel [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   symbool       = COMMANDO
   opener        = COMMANDO
   afsluiter     = COMMANDO
   koppeling     = NAAM
   counter       = NAAM
   niveau        = GETAL
   tekst         = TEKST
   kopcommando   = \...##1
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   variant       = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                  aanelkaar hangend boven leeg commando tekst NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   scherm        = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte       = passend ruim regel MAAT
   afstand       = geen MAAT
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
   hang          = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool  = COMMANDO
   sluitcommando = \...##1
   expansie      = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter
```

\setuplayer [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop verder volgende herhaal
   optie         = test
   pagina        = GETAL
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   gebied        = NAAM
   rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   positie       = ja nee overlay
   hoffset       = max MAAT
   voffset       = max MAAT
   offset        = MAAT
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoek          = links midden rechts boven onder
   plaats        = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel         = GETAL
   kolom         = GETAL
   richting      = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig  = ja nee
   methode       = passend overlay
   herhaal       = ja
   preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NAAM
```



```
\setuplayeredtext [...,1...] [...,2...,...]  
1  NAAM OPT  
2  letter = LETTER COMMANDO  
   kleur  = KLEUR  
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setuplayouttext [...1] [...2] [...,3...,...]  
1  boven hoofd tekst voet onderOPT  
2  tekst marge rand  
3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM  
   letter      = LETTER COMMANDO  
   kleur       = KLEUR  
   strut       = ja nee  
   n           = GETAL  
   voor        = COMMANDO  
   na          = COMMANDO  
   linkerletter = LETTER COMMANDO  
   rechterletter = LETTER COMMANDO  
   linkerkleur = KLEUR  
   rechterkleur = KLEUR  
   breedte     = MAAT  
   linkerbreedte = MAAT  
   rechterbreedte = MAAT
```

```
\setuplinefiller [...,1...] [...,2...,...]  
1  NAAM OPT  
2  plaats      = links rechts beide  
   scope       = links rechts lokaal  
   mp          = NAAM  
   hoogte      = MAAT  
   diepte      = MAAT  
   afstand     = MAAT  
   threshold   = MAAT  
   lijndikte   = MAAT  
   voor        = COMMANDO  
   na          = COMMANDO  
   kleur       = KLEUR  
   tekstletter = LETTER COMMANDO  
   tekstkleur  = KLEUR  
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
```

```
\setuplinefillers [...,1...] [...,2...,...]  
1  NAAM OPT  
2  erft: \setuplinefiller
```

```
\setuplinenote [...,1...] [...,2...,...]  
1  NAAM OPT  
2  comprimeren = ja nee  
   compressmethod = scheider afsluiter spatie  
   compressseparator = COMMANDO  
   compressdistance = MAAT  
   erft: \setupnote
```

`\setuplinetable [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`

```

1  r c          OPT      OPT
2  oneven even hoofd GETAL
3  regels      = passend GETAL
    voor       = COMMANDO
    na         = COMMANDO
    tussen     = COMMANDO
    rek        = ja nee MAAT
    maxbreedte = passend MAAT
    nlinks     = GETAL
    n          = GETAL
    herhaal    = ja nee
    nx         = GETAL
    breedte    = MAAT
    hoogte     = passend regel MAAT
    afstand    = MAAT
    linkeroffset = MAAT
    rechteroffset = MAAT
    uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
    achtergrond = kleur
    achtergrondkleur = KLEUR
    xheight    = max MAAT
    xdepth     = max MAAT
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR

```

`\setuplistalternative [...]1,... [...,...2...,...]`

```

1  NAAM          OPT
2  voor         = COMMANDO
    na          = COMMANDO
    commando     = \...##1##2##3
    renderingsetup = NAAM
    breedte      = MAAT
    afstand      = MAAT
    rek          = MAAT
    filler       = COMMANDO

```

`\setuplistextra [...]1,... [...,...2...,...]`

```

1  NAAM          OPT
2  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO

```

`\setuplocalfloats [...,...*...,...]`

```

*  voor = COMMANDO
    na  = COMMANDO
    tussen = COMMANDO

```

`\setuplocalinterlinespace [...]1,... [...,...2...,...]`

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*,...`

```

*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

`\setuplocalinterlinespace [...]*`

```

*  NAAM

```

`\setuplow [...]1,... [...,...2...,...]`

```

1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
    down   = MAAT
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR

```

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  afstand = MAAT
   up       = MAAT
   down     = MAAT
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  up       = MAAT
   down     = MAAT
   letter   = LETTER COMMANDO
   kleur    = KLEUR
```

`\setupMPgraphics [...*,...]`

```
*  kleur = lokaal globaal
   mpy   = FILE
```

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  formatteer    = metafun mpost
   initializations = ja nee
   setups        = NAAM
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   extensions    = ja nee
   methode       = binary decimal double scaled default
```

`\setupMPpage [...*,...]`

```
*  erft: \setupfittingpage
```

`\setupMPvariables [...1] [...2,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

`\setupmarginframed [...1,...] [...2,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

`\setupmarginrule [...1] [...2,...]`

```
1  GETAL          OPT
2  erft: \setupsidebar
```

`\setupmathcases [...1,...] [...2,...]`

```
1  NAAM          OPT
2  links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   strut         = ja nee
   letter        = LETTER COMMANDO
   afstand       = MAAT
   nummerafstand = MAAT
```

`\setupmathematics [...1,...] [...2,...]`

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle             = LETTER COMMANDO
   compact                   = ja nee
   uitlijnen                 = l2r r2l righttoleft
   bidi                      = ja nee
   sygreek                   = normaal italic geen
   lcgreek                   = normaal italic geen
   ucgreek                   = normaal italic geen
   italics                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation          = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter               = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                = KLEUR
   functioncolor             = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant              = NAAM
   default                   = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal
   collapsing                = 1 2 3 geen reset
   kernpairs                 = ja nee

```

`\setupmathfence [...1,...] [...2,...]`

```

1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                     = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   formaat                   = GETAL
   factor                    = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

`\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]`

```

1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                     = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

`\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]`

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

`\setupmathframed [...1,...] [...2,...]`

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

```
\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  links                = COMMANDO
   rechts              = COMMANDO
   strut               = ja nee GETAL
   uitlijnen           = links midden rechts normaal
   letter              = LETTER COMMANDO
   afstand             = MAAT
   simpelcommando      = TEKST
   plaats              = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  variant              = mp
   kleur                = KLEUR
   mpoffset             = MAAT
   mp                   = NAAM
```

```
\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  variant              = default normaal mp
   kleur                = KLEUR
   mpoffset             = MAAT
   mp                   = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  links                = COMMANDO
   rechts              = COMMANDO
   bovencommando       = \...##1
   ondercommando       = \...##1
   middencommando      = \...##1
   mp                  = NAAM
   mphoogte            = MAAT
   mpdiepte            = MAAT
   mpoffset            = MAAT
   kleur               = KLEUR
   hoffset             = MAAT
   voffset             = MAAT
   minhoogte          = MAAT
   mindiepte           = MAAT
   mathclass            = rel ord
   offset              = min max normaal
   plaats              = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut               = ja nee
   variant              = normaal default mp
   minbreedte          = MAAT
   afstand             = MAAT
   moffset             = MAAT
   volgorde            = normaal omgekeerd
   mathlimits          = ja nee
```

```
\setupmathstyle [...*,...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
```

```
1  NAAM OPT
2  grid      =  erft: \definegridsnapping
    lijndikte =  MAAT
    methode   =  otr box
    voor      =  COMMANDO
    na        =  COMMANDO
    afstand   =  MAAT
    n         =  GETAL
    maxhoogte =  MAAT
    maxbreedte =  MAAT
    stap      =  MAAT
    profile   =  NAAM
    uitlijnen =  erft: \steluitlijnenin
    setups    =  NAAM
    balanceren = ja nee
    splitsmethode = geen vast
    variant    = lokaal globaal
    interngrid = regel halveregel
    scheider   = lijn
    strut      = ja nee
    kleur      = KLEUR
    lijnkleur  = KLEUR
    richting   = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmodule [...1] [...2,...]
```

```
1  FILE OPT
2  test      =  ja nee
    PARAMETER =  WAARDE
```

\setupnotation [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer         = ja nee
   type           = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand   = MAAT
   titelletter     = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando  = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbol         = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   titeluitlijnen = ja nee
   erft: \setupcounter

```

\setupnotations [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea        = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   scope         = pagina
   kolomafstand  = MAAT
   doorgaan      = ja nee
   variant       = grid vast kolommen note geen
   criterium     = pagina
   korps         = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   anker         = volgende
   voorwit       = erft: \blanko
   tussenwit     = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
*  erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
*  x              = MAAT
   y              = MAAT
   linkeroffset   = MAAT
   rechteroffset  = MAAT
   bovenoffset    = MAAT
   onderoffset    = MAAT
   methode        = vast
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   diepte         = MAAT
   plaats         = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER     = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*,...]
*  NAAM

```



\setuppagechecker [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

\setuppagecolumns [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 scheider = NAAM  
richting = normaal omgekeerd  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
blanko = erft: \blanko  
kleur = KLEUR  
setups = NAAM  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjection [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

\setuppageinjectionalternative [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 renderingsetup = NAAM

\setuppageshift [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]

1 pagina papier OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM

\setuppagestate [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 wachtijd = ja nee

\setuppairedbox [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag  
n = GETAL  
afstand = MAAT  
korps = erft: \stelkorpsin  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelPAIREDBOX [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setuppairedbox  
instances: legend

\stellegend [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setuppairedbox

`\setupparagraph [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM

`\setupparagraphintro [...,1...] [...,2...]`

1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO

`\setupparallel [...,1...] [...,2...,...] [...,3...,...]`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
start = GETAL  
n = GETAL  
criterium = alles

`\setupperiodkerning [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...,*...,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT passend  
afstand = MAAT  
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...,*...,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...,*...,...]`

\* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,*...,...]`

\* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...<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 huidige  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupregisters [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

\setuprenderingwindow [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setupruby [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 plaats = boven links rechts geen  
uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts  
rek = ja nee  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
afstand = geen MAAT  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setups [...,\*,...]

\* NAAM

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  schaal        =  GETAL
   xschaal       =  GETAL
   yschaal       =  GETAL
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   diepte        =  ja nee
   regels        =  GETAL
   factor        =  passend ruim max min auto default
   hfactor       =  passend ruim max min auto default
   bfactor       =  passend ruim max min auto default
   maxbreedte    =  MAAT
   maxhoogte     =  MAAT
   s             =  GETAL
   sx            =  GETAL
   sy            =  GETAL
   equalwidth    =  MAAT
   equalheight   =  MAAT
   grid          =  ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode       =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset        =  NAAM
   features      =  auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
2  n = GETAL
   m = GETAL

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  doorgaan      =  ja nee
   eenheid       =  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode       =  GETAL
   dy            =  GETAL
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijndikte     =  MAAT
   lijnkleur     =  KLEUR
   variant       =  GETAL
   bovenoffset   =  MAAT
   onderoffset   =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   niveau        =  GETAL

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  status        =  start stop
   methode       =  1 2 3
   lijst         =  NAAM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  erft: \setupcharacterkerning

```

```

\setupstruts [...*,...]
*  ja nee auto kapOPT passend regel default KARAKTER

```

`\setupstyle [...,1...] [...,2...]`

```
1  NAAM          OPT
2  methode = commando
   letter  = LETTER COMMANDO
   kleur   = KLEUR
```

`\setupsubformula [...,1...] [...,2...]`

```
1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
```

`\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]`

```
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupsubformula
```

`\setupsynctex [...,*...]`

```
*  status = start stop
   methode = min max
```

`\setups {...,*...}`

```
*  NAAM
```

`\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...]`

```
1  r c x y rij kolom1 eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras                = COMMANDO
   links                 = COMMANDO
   rechts                = COMMANDO
   kopkleur              = KLEUR
   kopletter              = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand    = MAAT
   rechtermargeafstand   = MAAT
   kolomafstand          = MAAT
   maxbreedte             = MAAT
   setups                 = NAAM
   tekstbreedte           = MAAT lokaal
   splitsen               = ja nee herhaal auto
   hoofd                  = herhaal
   optie                  = rek krap
   voor                   = COMMANDO
   na                     = COMMANDO
   zelfdepagina           = voor na beide
   tussenwit              = erft: \blanko
   splitsoffset           = MAAT
   karakteruitlijnen      = ja nee
   uitlijnkarakter        = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand                = MAAT
   kleur                  = KLEUR
   letter                 = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

`\setupTEXpage [...,*...]`

```
*  erft: \setupfittingpage
```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  formatteer          =  SJABLOON geen
   voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   afstand              =  klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
   blanco              =  voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                        zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
                        kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
                        GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
                        order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   achtergrond          =  NAAM
   achtergrondkleur    =  KLEUR
   voorgrondletter     =  LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      =  KLEUR
   uitlijnen           =  links midden rechts dimension
   lijn                 =  regel normaal
   lijnkleur           =  KLEUR
   lijndikte           =  MAAT
   korps                =  erft: \stelkorpsin
   inspringen          =  ja nee
   splitsen            =  ja nee herhaal auto
   eenheid              =  MAAT
   marge                =  MAAT
   binnen               =  COMMANDO
   EQ                  =  COMMANDO
   hoofd                =  ja herhaal tekst
   kader                =  aan uit
   titel                =  TEKST
   keep together        =  ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  status = start stop
   methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  breedte             =  MAAT
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  plaats              =  links midden rechts
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  methode             =  1 2 3 4 5 6
   language            =  TAAL
   variant             =  tekst wiskunde
   volgorde            =  omgekeerd normaal
   scheider            =  klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie              =  klein middel groot normaal geen NAAM
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR

```

```

\setupuserdata [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   setups              =  NAAM
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   variant             =  default NAAM
   PARAMETER           =  WAARDE

```

```
\setupuserdataalternative [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                                OPT
2  renderingsetup = NAAM
   PARAMETER      = WAARDE
```

```
\setupuserpagenumber [...,*...,...]
*  viewerprefix = TEKST
   status       = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...]
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...,*...,...]
*  titel       = TEKST
   status      = start stop
   exporteer   = ja nee
   printbaar   = ja nee
   scope       = lokaal globaal
   methode     = geen commando
```

```
\setupvspacing [...,*...,...]
*  erft: \vspacing    OPT
```

```
\setupwithargument {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...} {...1} {...2}
1  CONTENT
2  NAAM
```

```
\setupxml [...,*...,...]
*  default      = verborgen geen tekst
   comprimeren  = ja nee
```

```
\setupxtable [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                                OPT
2  tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps        = erft: \stelkorpsin
   tussenwit    = erft: \blanko
   optie        = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte  = MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd        = herhaal
   voet         = herhaal
   lijndikte    = MAAT
   splitsen     = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand      = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue {...} {...1} {...2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

**\setuxvalue** {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

**\setvalue** {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

**\setvariable** {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

**\setvariables** [...] [...<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

**\setvboxregister** ... {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

**\setvisualizerfont** [...<sup>\*</sup>]

- \* 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** [...] [...<sup>2</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

**\shapedhbox** {...}

- \* CONTENT

**\shiftbox** {...}

- 1 CONTENT

**\SHIFT** {...}

- \* CONTENT
- instances: shiftup shiftdown



<pre>\shiftdown {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\shiftup {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...,...*=...,...] *   specification  = NAAM          OPT *   dataset        = NAAM *   veld           = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                     journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                     school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...*] *   NAAM          OPT</pre>
<pre>\showbtxdatasetcompleteness [...,...*=...,...] *   specification  = NAAM          OPT *   dataset        = NAAM *   veld           = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                     journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                     school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetcompleteness [...*] *   NAAM          OPT</pre>
<pre>\showbtxdatasetfields [...,...*=...,...] *   specification  = NAAM          OPT *   dataset        = NAAM *   veld           = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                     journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                     school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetfields [...*] *   NAAM          OPT</pre>
<pre>\showbtxfields [...,...*=...,...] *   rotatie        = GETAL<sup>OPT</sup> *   specification  = NAAM</pre>
<pre>\showbtxfields [...*] *   NAAM          OPT</pre>
<pre>\showbtxhashedauthors [...*] *   TEKST          OPT</pre>
<pre>\showbtxtables [...*] *   TEKST          OPT</pre>
<pre>\showchardata {...*} *   TEKST</pre>
<pre>\showcharratio {...*} *   TEKST</pre>

\showcolorbar [...] *    KLEUR
\showcolorcomponents [...] *    KLEUR
\showcolorset [...] *    KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] *    NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1    FONT                    OPT 2    GETAL
\showfontdata
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...]*,...] *    erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] <sup>1</sup> ,...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> ,...] <sup>4</sup> [...] <sup>4</sup> ,...] 1    erft: \stelkorpsin    OPT            OPT            OPT            OPT 2    rm ss tt mm hw cg 3    tf bf it sl bi bs 4    alles GETAL
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    TEKST 2    VERWIJZING

\showhyphenationtrace [...] [...] 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 {...} {...} {..., 1    NAAM 2    NAAM GETAL 3    TEKST
\signalrightpage
\simplealignedbox {...} {...} {...} 1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    CONTENT
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    TEKST 4    CONTENT
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...} 1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    CONTENT
\simplegroupedcommand {...} {...} 1    COMMANDO 2    COMMANDO
\simplereversealignedbox {...} {...} {...} 1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    CONTENT
\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1    MAAT 2    links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3    TEKST 4    CONTENT
\singalcharacteralign {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL
\singlebond
\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
\slantedface

`\slicepages [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT`

```
1 FILE
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
```

`\slovenianNumerals {...}`

\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallskip`

`\smash [...]1 {...}2`

```
1 w h d tOPT
2 CONTENT
```

`\smashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

`\smashedvbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

`\snaptogrid [...]1 \...2 {...}3`

```
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT
```

`\snaptogrid [...]1,... \...2 {...}3`

```
1 erft: \definegridSTshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
```

`\som [...]*,...]`

\* VERWIJZING

\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] *    variant   = horizontaal <sup>OPT</sup> Vertikaal breedte   = MAAT hoogte    = MAAT n          = GETAL m          = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
\SORTING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT instances: logo
\logo [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
\spaceddigits {...} *    GETAL
\spaceddigitmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spanishNumerals {...} *    GETAL
\spanishnumerals {...} *    GETAL
\spatie
\spiegel {...} *    CONTENT
\splitatasterisk ... \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME

<code>\splitatcolon ... \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcolons ... \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcomma ... \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatperiod ... \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitdfrac {..<sup>1</sup>..} {..<sup>2</sup>..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitfilename {.*}</code> * FILE
<code>\splitfrac {..<sup>1</sup>..} {..<sup>2</sup>..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens ... \from ..<sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...,<sup>1</sup>...=<sup>2</sup>...,...] {..<sup>3</sup>..} {..<sup>4</sup>..}</code> 1 <small>erft: \stelplaatsbloksplitsen</small> 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring ..<sup>1</sup>... \at ..<sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>... \and \<sup>4</sup>...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME

\spreadhbox ... *    NAAM    GETAL
\sqrt [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    CONTENT
\stackrel{ <sup>1</sup> ...}{ <sup>2</sup> ...} 1    CONTENT 2    CONTENT
\start [...] <sup>*</sup> ... \stop *    NAAM <small>OPT</small>
\startATTACHMENT [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopATTACHMENT 1    NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    erft: \setupattachment instances: attachment
\startattachment [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopattachment 1    NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    erft: \setupattachment
\startachtergrond [..., <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \stopachtergrond *    erft: \stelachtergrondin <small>OPT</small>
\startACHTERGROND [..., <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \stopACHTERGROND *    erft: \stelachtergrondin <small>OPT</small> instances: achtergrond
\startaline [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopaline 1    NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    erft: \setupparagraph
\startallmodes [..., <sup>*</sup> ...] ... \stopallmodes *    NAAM
\startbar [...] <sup>*</sup> ... \stopbar *    NAAM
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [..., <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \stopbitmapimage *    kleur    =    rgb cmyk grijs breedte    =    MAAT hoogte    =    MAAT x         =    GETAL y         =    GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\startbtxrenderingdefinitions [...] <sup>*</sup> ... \stopbtxrenderingdefinitions *    NAAM
\startbuffer [...] <sup>*</sup> ... \stopbuffer *    NAAM <small>OPT</small>
\startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding



<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startcatcodetable \*... \stopcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startcharacteralign [...*\dots] ... \stopcharacteralign</code> <code>* erft: \setupcharacteralign</code>
<code>\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign</code> <code>* TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</code>
<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>\dots] ... \stopchemical</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupchemical</code>
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> <code>* knockout overprint geen</code>
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> <code>* KLEUR</code>
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcolumnset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>\dots] ... \stopcolumnset</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelkolomgroepin</code>
<code>\startcolumnsetspan [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>\dots] ... \stopcolumnsetspan</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \setupcolumnsetspan</code>
<code>\startCOLUMNSET [...*\dots] ... \stopCOLUMNSET</code> <code>* erft: \stelkolomgroepin OPT</code>
<code>\startcolumnspan [...*\dots] ... \stopcolumnspan</code> <code>* erft: \setupcolumnspan OPT</code>
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>\dots] ... \stopcombinatie</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupcombination</code>
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 N*M</code>
<code>\startCOMMENT [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>\dots] ... \stopCOMMENT</code> <code>1 TEKST OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelcommentaarin</code> <code>instances: comment</code>

$\backslash\textit{startcomment} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...},...] \dots \backslash\textit{stopcomment}$ 1    TEKST                    OPT                    OPT 2    erft: \stelcommentaarin
$\backslash\textit{startcontextcode} \dots \backslash\textit{stopcontextcode}$
$\backslash\textit{startcontextdefinitioncode} \dots \backslash\textit{stopcontextdefinitioncode}$
$\backslash\textit{startctxfunction} \overset{*}{...} \dots \backslash\textit{stopctxfunction}$ *    NAAM
$\backslash\textit{startctxfunctiondefinition} \overset{*}{...} \dots \backslash\textit{stopctxfunctiondefinition}$ *    NAAM
$\backslash\textit{startcurrentcolor} \dots \backslash\textit{stopcurrentcolor}$
$\backslash\textit{startcurrentlistentrywrapper} \dots \backslash\textit{stopcurrentlistentrywrapper}$
$\backslash\textit{startdelimited} [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] [\dots,\overset{3}{...}] \dots \backslash\textit{stopdelimited}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    TAAL 3    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startdelimitedtext} [\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}] [\dots,\overset{3}{...}] \dots \backslash\textit{stopdelimitedtext}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    TAAL 3    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startDELIMITEDTEXT} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...}] \dots \backslash\textit{stopDELIMITEDTEXT}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside
$\backslash\textit{startaside} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...}] \dots \backslash\textit{stopaside}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startblockquote} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...}] \dots \backslash\textit{stopblockquote}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startquotation} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...}] \dots \backslash\textit{stopquotation}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startquote} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...}] \dots \backslash\textit{stopquote}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startspeech} [\overset{1}{...}] [\dots,\overset{2}{...}] \dots \backslash\textit{stopspeech}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: \startsmaller
$\backslash\textit{startdisplaymath} \dots \backslash\textit{stopdisplaymath}$
$\backslash\textit{startdmath} \dots \backslash\textit{stopdmath}$
$\backslash\textit{startdocument} [\dots,\overset{*}{...},...] \dots \backslash\textit{stopdocument}$ *    erft: \setupdocument    OPT

<pre> \startDOORDEFINITIE [...,\u{...},...] ... \stopDOORDEFINITIE *   titel       = TEKST           OPT     bookmark    = TEKST     lijst       = TEKST     referentie   = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,\u{...}^1,...] {\u{...}^2} ... \stopDOORDEFINITIE 1   VERWIJZING           OPT      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,\u{...},...] ... \stopDOORNUMMERING *   titel       = TEKST           OPT     bookmark    = TEKST     lijst       = TEKST     referentie   = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,\u{...}^1,...] {\u{...}^2} ... \stopDOORNUMMERING 1   VERWIJZING           OPT      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...]\stopeffect *   NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {\u{...}^1} [...,\u{...}^2,...] ... \stopelement 1   NAAM           OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,\u{...},...] ... \stopembeddedxtable *   erft: \setupxtable           OPT </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...]\stopembeddedxtable *   NAAM           OPT </pre>
<pre> \startexceptions [...]\stopexceptions *   TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \u{...} ... \stopextendedcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...]\stopexternalfigurecollection *   NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...]\stopfacingfloat *   NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [\u{...}^1] [\u{...}^2] [...,\u{...}^3,...] ... \stopfiguur 1   NAAM           OPT 2   FILE 3   erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...]\stopfittingpage 1   NAAM           OPT 2   erft: \setupfittingpage </pre>

`\startFITTINGPAGE [...,*...,...] ... \stopFITTINGPAGE`

\* erft: \setupfittingpage <sup>OPT</sup>

instances: TEXpage MPpage

`\startMPpage [...,*...,...] ... \stopMPpage`

\* erft: \setupfittingpage <sup>OPT</sup>

`\startTEXpage [...,*...,...] ... \stopTEXpage`

\* erft: \setupfittingpage <sup>OPT</sup>

`\startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination`

\* erft: \setupcombination <sup>OPT</sup>

`\startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination`

\* N\*M NAAM <sup>OPT</sup>

`\startFLOATtekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopFLOATtekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\startchemicaltekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startfiguretekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startgraphictekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startintermezzotekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten <sup>OPT</sup> rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\starttabletekst [...,1...,...] [...,2...,...] {...3} ... \stoptabletekst`

1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet

2 VERWIJZING

3 TEKST

$\backslash\text{startfont}$ [...] ... $\backslash\text{stopfont}$ * FONT <small>OPT</small>
$\backslash\text{startfontclass}$ [...] ... $\backslash\text{stopfontclass}$ * elk NAAM
$\backslash\text{startfontsolution}$ [...] ... $\backslash\text{stopfontsolution}$ * NAAM
$\backslash\text{startformule}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopformule}$ * opelkaar krap midden <small>OPT</small> kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startformules}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopformules}$ * + - VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{startformule}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopformule}$ * optie = opelkaar krap <small>OPT</small> midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$ marge = ja nee standaard MAAT grid = erft: $\backslash\text{snaptogrid}$
$\backslash\text{startFORMULAformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopFORMULAformula}$ * opelkaar krap midden kader <small>OPT</small> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$ instances: sp sd mp md
$\backslash\text{startmdformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopmdformula}$ * opelkaar krap midden kader <small>OPT</small> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startmpformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopmpformula}$ * opelkaar krap midden kader <small>OPT</small> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startsdfformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopsdfformula}$ * opelkaar krap midden kader <small>OPT</small> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startspformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopspformula}$ * opelkaar krap midden kader <small>OPT</small> diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: $\backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startframedcell}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopframedcell}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopframedcontent}$ * 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> <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja <small>OPT</small> streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$ <small>OPT</small>

```
\starthangend [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} ... \stophangend
1 afstand = MAAT OPT
n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [1] {\dots} ... \stophangend
1 links rechts OPT
2 CONTENT
```

```
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
```

```
\starthelptekst [...] ... \stophelptekst
* VERWIJZING OPT
```

```
\startHELP [...] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

```
\starthelptext [...] ... \stophelptext
* VERWIJZING OPT
```

```
\starthighlight [...] ... \stophighlight
* NAAM
```

```
\starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen
```

```
\startimath ... \stopimath
```

```
\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext
* NAAM
```

```
\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT
```

```
\startinteractie [...] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM
```

```
\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu
* NAAM
```

```
\startinterface ... \stopinterface
* alles TAAL
```

```
\startintertext ... \stopintertext
```

```
\startitemgroup [1] [...,\stackrel{2}{=},...] [...,\stackrel{3}{=},...] ... \stopitemgroup
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin
```

```
\startITEMGROUP [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepinOPT OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize
```

```
\startitemize [...1,...] [...2,...2,...] ... \stopitemize
1  erft: \stelitemgroepinOPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

```
\startJScode ...1 ...2 ...3 ... \stopJScode
1  NAAM
2  uses
3  NAAM
```

```
\startJSreamble ...1 ...2 ...3 ... \stopJSreamble
1  NAAM
2  gebruikt
3  now later
```

```
\startFRAMEDTEXT [...1] [...2,...2,...] ... \stopFRAMEDTEXT
1  links rechts middenOPT geen
2  erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [...1] [...2,...2,...] ... \stopframedtext
1  links rechts middenOPT geen
2  erft: \stelkadertekstin
```

```
\startkantlijn [...*] ... \stopkantlijn
*  GETALOPT
```

```
\startkantlijn [...*,...*,...] ... \stopkantlijn
*  erft: \setupmarginruleOPT
```

```
\startkleur [...*] ... \stopkleur
*  KLEUR
```

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkolommen [...*,...*,...] ... \stopkolommen
*  erft: \stelkolommeninOPT
```

```
\startkop [...1,...] {...2} ... \stopkop
1  VERWIJZINGOPT
2  TEKST
```

```
\startLABELtekst [...1] [...2] ... \stopLABELtekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\startbtxlabeltekst [...1] [...2] ... \stopbtxlabeltekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER
```

```
\startheadtekst [...1] [...2] ... \stopheadtekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER
```

```
\startlabeltekst [...1] [...2] ... \stoplabeltekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER
```

```
\startmathlabeltekst [...1] [...2] ... \stopmathlabeltekst
1  TAALOPT
2  PARAMETER
```

`\startoperatorstekst [...]` `[...]` ... `\stopoperatorstekst`

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

`\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst`

$$\backslash startunittekst \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash stopunittekst$$

`\startlayout [...] ... \stoplayout`

`\startlinealignment [...]` ... `\stoplinealignment`

`\startlinefiller [...]`  $[.....\overset{2}{=}\dots]$  ... `\stoplinefiller`

$$\backslash startLINENOTE \left[ \dots \right] \{ \dots \}$$
$$\backslash startlinenote \left[ \dots \right] \{ \dots \}$$

`\startlinenumbering [1.] [.....2.....] ... \stoplinenumbering`

$$\backslash\mathrm{startlinenumbering} \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash\mathrm{stoplinenumbering}$$

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

$$\backslash\mathrm{startlinetablecell} \left[ \dots, \dots, \overset{*}{=} \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoplinetablecell}$$

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```



<pre> \startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection *   blanko erft: \blanko                                 OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes *   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplocalsetups 1   grid 2   NAAM                                 OPT </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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopluasetups 1   grid 2   NAAM                                 OPT </pre>
<pre> \startluasetups ... \stopluasetups *   NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...*} ... \stopMPclip *   NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...*} ... \stopMPcode *   NAAM                                 OPT </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...*} ... \stopMPdefinitions *   NAAM                                 OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...*] ... \stopMPdrawing *   -                                 OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...*] ... \stopMPenvironment *   reset globaal +                                 OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions *   NAAM                                 OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} ... \stopMPinclusions 1   + 2   NAAM                                 OPT    OPT </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopMPpositiongraphic 1   NAAM 2   PARAMETER                                 OPT </pre>

$\backslash$ startMPpositionmethod {...} ... $\backslash$ stopMPpositionmethod *    NAAM
$\backslash$ startMPPrun {...} ... $\backslash$ stopMPPrun *    NAAM                    OPT
$\backslash$ startmargeblok [...] ... $\backslash$ stopmargeblok *    NAAM                    OPT
$\backslash$ startmarkedcontent [...] ... $\backslash$ stopmarkedcontent *    reset alles NAAM                    OPT
$\backslash$ startmarkpages [...] ... $\backslash$ stopmarkpages *    NAAM
$\backslash$ startMATHCASES [...,*...,...] ... $\backslash$ stopMATHCASES *    erft: $\backslash$ setupmathcases                    OPT instances: cases mathcases
$\backslash$ startcases [...,*...,...] ... $\backslash$ stopcases *    erft: $\backslash$ setupmathcases                    OPT
$\backslash$ startmathcases [...,*...,...] ... $\backslash$ stopmathcases *    erft: $\backslash$ setupmathcases                    OPT
$\backslash$ startmathmode ... $\backslash$ stopmathmode
$\backslash$ startmathstyle [...,*...] ... $\backslash$ stopmathstyle *    scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash$ startmatrices [...,*...,...] ... $\backslash$ stopmatrices *    erft: $\backslash$ setupmathmatrix                    OPT
$\backslash$ startmaxaligned ... $\backslash$ stopmaxaligned
$\backslash$ startmiddlealigned ... $\backslash$ stopmiddlealigned
$\backslash$ startmixedcolumns [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash$ stopmixedcolumns 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns
$\backslash$ startMIXEDCOLUMNS [...,*...,...] ... $\backslash$ stopMIXEDCOLUMNS *    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns                    OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
$\backslash$ startboxedcolumns [...,*...,...] ... $\backslash$ stopboxedcolumns *    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns                    OPT
$\backslash$ startitemgroupcolumns [...,*...,...] ... $\backslash$ stopitemgroupcolumns *    erft: $\backslash$ setupmixedcolumns                    OPT
$\backslash$ startmode [...,*...] ... $\backslash$ stopmode *    NAAM
$\backslash$ startmodeset [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } ... $\backslash$ stopmodeset 1    NAAM default 2    CONTENT

<pre> \startmodule [...] ... \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule ... .. \stopmodule *   FILE </pre>
<pre> \startnaar [...] ... \stopnaar *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] ... \stopnamedsection 1  SECTIE 2  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING    eighnummer = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopnamedsubformulas 1  + - VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...<sup>*</sup>...] ... \stopnarrower *   [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startNARROWER [...<sup>*</sup>...] ... \stopNARROWER *   [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>
<pre> \startnicelyfilledbox [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopnicelyfilledbox *   breedte  = MAAT    hoogte    = MAAT    offset    = MAAT    strut     = ja nee </pre>
<pre> \startnointerference ... \stopnointerference </pre>
<pre> \startNOTE [...<sup>*</sup>...] ... \stopNOTE *   VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startNOTE [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopNOTE *   titel      = TEKST    bookmark    = TEKST    lijst       = TEKST    referentie  = VERWIJZING instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startendnote [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopendnote *   titel      = TEKST    bookmark    = TEKST    lijst       = TEKST    referentie  = VERWIJZING </pre>

`\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  
2 erft: \stelomlijndin OPT

`\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel`

\* FILE \*

`\startonderdeel .* ... \stoponderdeel`

\* FILE \*

`\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar`

\* blanko OPT

`\startopmaak [1] [...,2...,...] ... \stopopmaak`

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelopmaakin

`\startMAKEUPopmaak [...,*,...] ... \stopMAKEUPopmaak`

\* erft: \stelopmaakin OPT

instances: standard page text middle

`\startmiddleopmaak [...,*,...] ... \stopmiddleopmaak`

\* erft: \stelopmaakin OPT

`\startpageopmaak [...,*,...] ... \stoppageopmaak`

\* erft: \stelopmaakin OPT

`\startstandardopmaak [...,*,...] ... \stopstandardopmaak`

\* erft: \stelopmaakin OPT

`\starttextopmaak [...,*,...] ... \stoptextopmaak`

\* erft: \stelopmaakin OPT

\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagecolumns [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT
\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS
\startpagecolumns [...] * NAAM OPT
\startpagefigure [ <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagelayout [...] * pagina linkerpagina rechterpagina
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
\startpar [...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph
\startSECTION [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopSECTION 1 titel = TEKST OPT OPT bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
\startchapter [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stopchapter 1 titel = TEKST OPT OPT bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\startpart [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... \stoppart 1 titel = TEKST OPT bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 2 PARAMETER = WAARDE

```

1  titel      = TEKST OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST      OPT      OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   eigennummer    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                OPT                OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

1  titel      = TEKST                OPT                OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsection [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsection
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKST          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*  NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*  default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule
*  titel      = TEKST          OPT
   suffix     = TEKST
   referentie = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsformule
*  + - VERWIJZING          OPT

```

```

\startplaatsplaatsblok [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] [...,\u{3}...,...] ... \stopplaatsplaatsblok
1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrang binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...1...2...] ... \stopplaatschemical
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```



```

\startplaatstable [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\u{1}] [...,\u{2}...,...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM          OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\u{1}...,...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\u{1}] [...,\u{2}...,...] ... \stoppositioning
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\u{1}...,...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\u{1}...,...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,\u{1}...,...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,\u{1}...,...] ... \stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...,\u{1}] ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprojekt [...,\u{1}] ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprojekt ... \stopprojekt
*  FILE *

```

```

\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors

```

<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie 1  NAAM                OPT      OPT 2  tag                  = VERWIJZING    categorie            = TEKST    k                    = VERWIJZING    t                    = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups .* ... \stoprawsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...]*[...] ... \stopregelcorrectie *  blanko erft: \blanko      OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...]*[...] ... \stopLINES *  erft: \stelregelsinOPT instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...]*[...] ... \stoplines *  erft: \stelregelsinOPT </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime *  erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM 3  TEKST 4  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 5  INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {...} {...}*[...] ... \stopreusableMPgraphic 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startruby [...] ... \stopruby *  NAAM </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving *  NAAM </pre>

<pre> \startsectionblock [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... [...] ... \stopsectionblock 1  NAAM                                OPT 2  bookmark = TEKST    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startSECTIONBLOCK [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopSECTIONBLOCK *  bookmark = TEKST                                OPT    erft: \stelsectieblokin instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter </pre>
<pre> \startappendices [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopappendices *  bookmark = TEKST                                OPT    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbackmatter [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopbackmatter *  bookmark = TEKST                                OPT    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbodymatter [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopbodymatter *  bookmark = TEKST                                OPT    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startfrontmatter [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopfrontmatter *  bookmark = TEKST                                OPT    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startsectionlevel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... [...] [...]<sup>3</sup>... [...] ... \stopsectionlevel 1  NAAM                                OPT          OPT          OPT 2  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING    eigennummer = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsetups [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... [...] ... \stopsetups 1  grid                                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startsetups ... .. \stopsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startshift [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopshift *  NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... [...] ... \stopsidebar 1  NAAM                                OPT          OPT 2  erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [...]<sup>*</sup>... [...] ... \stopsimplecolumns *  erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>... [...] ... \stopsmal 1  NAAM                                OPT          OPT 2  erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...]<sup>1</sup>... [...] [...]<sup>2</sup>... [...] ... \stopsmal 1  erft: \stelsmallerin OPT          OPT 2  [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd </pre>



<p><code>\startsubformulas [...<sup>*</sup>...] ... \stopsubformulas</code></p> <p>*    + - VERWIJZING                      OPT</p>
<p><code>\startsubjectlevel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] ... \stopsubjectlevel</code></p> <p>1    NAAM                                      OPT                      OPT                      OPT</p> <p>2    titel                      =    TEKST</p> <p>     bookmark                      =    TEKST</p> <p>     markering                      =    TEKST</p> <p>     lijst                      =    TEKST</p> <p>     referentie                      =    VERWIJZING</p> <p>     eigennummer                      =    TEKST</p> <p>3    PARAMETER    =    WAARDE</p>
<p><code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code></p>
<p><code>\startsubstack ... \stopsubstack</code></p>
<p><code>\startsymbolset [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopsymbolset</code></p> <p>1    NAAM                                      OPT</p> <p>2    font    =    FONT</p>
<p><code>\startTABLE [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLE</code></p> <p>*    erft: \setupTABLE                      OPT</p>
<p><code>\startTABLEbody [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEbody</code></p> <p>*    erft: \setupTABLE                      OPT</p>
<p><code>\startTABLEfoot [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEfoot</code></p> <p>*    erft: \setupTABLE                      OPT</p>
<p><code>\startTABLEhead [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEhead</code></p> <p>*    erft: \setupTABLE                      OPT</p>
<p><code>\startTABLEnext [...<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEnext</code></p> <p>*    erft: \setupTABLE                      OPT</p>
<p><code>\starttaal [...<sup>*</sup>] ... \stoptaal</code></p> <p>*    TAAL</p>
<p><code>\starttabel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptabel</code></p> <p>1    TEMPLATE                                      OPT</p> <p>2    erft: \steltabellenin</p>
<p><code>\starttabelkop [...<sup>*</sup>] ... \stoptabelkop</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\starttabellen [...<sup>*</sup>...] ... \stoptabellen</code></p> <p>*    TEMPLATE</p>
<p><code>\starttabellen [...<sup>*</sup>] ... \stoptabellen</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\starttabelstaart [...<sup>*</sup>] ... \stoptabelstaart</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\starttabel [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoptabel</code></p> <p>1    NAAM                                      OPT</p> <p>2    erft: \steltabellenin</p>

$\backslash\text{starttabulatie}$ [ $\overset{1}{/}\dots/$ ] [ $\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ 1 <code>TEMPLATE</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \stelstabulatiein</code>
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ * <code>NAAM</code> <small>OPT</small>
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ * <code>NAAM</code> <small>OPT</small>
$\backslash\text{startTABULATE}$ [ $\dots$ ] [ $\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ 1 <code>NAAM</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \stelstabulatiein</code> <b>instances: legend fact</b>
$\backslash\text{startfact}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopfact}$ 1 <code>NAAM</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \stelstabulatiein</code>
$\backslash\text{startlegend}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stoplegend}$ 1 <code>NAAM</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \stelstabulatiein</code>
$\backslash\text{startTABULATION}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATION}$ 1 <code>NAAM</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \setuptabulation</code>
$\backslash\text{starttekst}$ ... $\backslash\text{stoptekst}$
$\backslash\text{starttekstachtergrond}$ [ $\overset{1}{\dots}$ ] [ $\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptekstachtergrond}$ 1 <code>NAAM</code> <small>OPT</small> 2 <code>erft: \steltekstachtergrondin</code>
$\backslash\text{startTEXTBACKGROUND}$ [ $\dots,\dots\overset{*}{=}\dots,\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTEXTBACKGROUND}$ * <code>erft: \steltekstachtergrondin</code> <small>OPT</small>
$\backslash\text{starttekstlijn}$ { $\dots$ } ... $\backslash\text{stoptekstlijn}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{starttexcode}$ ... $\backslash\text{stoptexcode}$
$\backslash\text{starttexdefinition}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ $\overset{3}{\dots}$ $\overset{4}{\dots}$ $\overset{5}{\dots}$ $\overset{6}{\dots}$ $\overset{7}{\dots}$ ... $\backslash\text{stoptexdefinition}$ 1 <code>spaces nospaces</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>global</code> 3 <code>unexpanded</code> 4 <code>expanded</code> 5 <code>singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument</code> <code>tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument</code> 6 <code>NAAM</code> 7 <code>SJABLOON</code>
$\backslash\text{starttextbackgroundmanual}$ ... $\backslash\text{stoptextbackgroundmanual}$
$\backslash\text{starttextcolor}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptextcolor}$ * <code>KLEUR</code>
$\backslash\text{starttextcolorintent}$ ... $\backslash\text{stoptextcolorintent}$
$\backslash\text{starttextflow}$ [ $\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptextflow}$ * <code>NAAM</code>

<pre> \starttokenlist [...] ... \stoptokenlist *   NAAM </pre>
<pre> \starttokens [...] ... \stoptokens *   NAAM </pre>
<pre> \starttransparent [...] ... \stoptransparent *   KLEUR </pre>
<pre> \startTYPING [...,*=...,...] ... \stopTYPING *   erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startTYPING [...,*=...,...] ... \stopTYPING *   verder <sup>OPT</sup> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA *   verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMP [...,*=...,...] ... \stopMP *   verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML *   verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX *   verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping *   verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startXML [...,*=...,...] ... \stopXML *   verder <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>h </pre>
<pre> \startMP [...,*=...,...] ... \stopMP *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>h </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML *   erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>h </pre>
<pre> \starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping *   erft: \steltypenin <sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startXML [...,*=...,...] ... \stopXML *   erft: \steltypen<sup>OPT</sup>h </pre>
<pre> \starttypescript [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stoptypescript 1   serif sans mono math <sup>OPT</sup>handwriting calligraphy 2   NAAM 3   size naam </pre>

$\backslash$ starttypescriptcollection [...] ... $\backslash$ stotypescriptcollection * NAAM
$\backslash$ startuitlijnen [...,*...] ... $\backslash$ stopuitlijnen * erft: $\backslash$ steluitlijnenin
$\backslash$ startuitstellen [...] ... $\backslash$ stopuitstellen * [-+]GETAL OPT
$\backslash$ startuniqueMPgraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopuniqueMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startuniqueMPpagegraphic {...} {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startusableMPgraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startuseMPgraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ...} ... $\backslash$ stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash$ startusemathstyleparameter \.* ... $\backslash$ stopusemathstyleparameter * CSNAME
$\backslash$ startuserdata [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] ... $\backslash$ stopuserdata 1 NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ startusingbtxs specification [...] ... $\backslash$ stopusingbtxs specification * NAAM
$\backslash$ startvanelkaar ... $\backslash$ stopvanelkaar
$\backslash$ startvast [...] ... $\backslash$ stopvast * laag midden <del>ROT</del> g laho default
$\backslash$ startvboxregister .* ... $\backslash$ stopvboxregister * NAAM GETAL
$\backslash$ startvboxtohbox ... $\backslash$ stopvboxtohbox
$\backslash$ startvboxtohboxseparator ... $\backslash$ stopvboxtohboxseparator
$\backslash$ startviewerlayer [...] ... $\backslash$ stopviewerlayer * NAAM
$\backslash$ startVIEWERLAYER ... $\backslash$ stopVIEWERLAYER
$\backslash$ startvtopregister .* ... $\backslash$ stopvtopregister * NAAM GETAL
$\backslash$ startMATHMATRIX [..., <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... $\backslash$ stopMATHMATRIX * erft: $\backslash$ setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix



<pre> \startmathmatrix [...,\,*=...,...] ... \stopmathmatrix *   erft: \setupmathmatrix<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startmatrix [...,\,*=...,...] ... \stopmatrix *   erft: \setupmatrix<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,\,*=...,...] ... \stopMATHALIGNMENT *   erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>OPT</sup> instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,\,*=...,...] ... \stopalign *   erft: \stelwiskunde<sup>OPT</sup>itlijnenin </pre>
<pre> \startmathalignment [...,\,*=...,...] ... \stopmathalignment *   erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxcell [<sup>1</sup>...] [...,\,*<sup>2</sup>=...,...] ... \stopxcell 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   nx = GETAL     ny = GETAL     nc = GETAL     nr = GETAL     erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [<sup>1</sup>] [...,\,*<sup>2</sup>=...,...] ... \stopxcellgroup 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcolumn [...,\,*=...,...] ... \stopxcolumn *   erft: \setupxtable<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxcolumn [...,\,*] ... \stopxcolumn *   NAAM<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startxgroup [<sup>1</sup>] [...,\,*<sup>2</sup>=...,...] ... \stopxgroup 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...,\,*] ... \stopxmldisplayverbatim *   NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...,\,*] ... \stopxmllineverbatim *   NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] ... \stopxmlsetups 1   grid<sup>OPT</sup> 2   NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups ... \stopxmlsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startxrow [<sup>1</sup>] [...,\,*<sup>2</sup>=...,...] ... \stopxrow 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [<sup>1</sup>] [...,\,*<sup>2</sup>=...,...] ... \stopxrowgroup 1   NAAM<sup>OPT</sup> 2   erft: \setupxtable </pre>

```
*      erft: \setupxtable      OPT
```

```
*      erft: \setupxtable
```

* NAAM	OPT
--------	-----

```
*      erft: \setupxtable
```

* NAAM	OPT
--------	-----

```
*      erft: \setupxtable
```

* NAAM	OPT
--------	-----

```
*      erft: \setupxtable
```

* NAAM	OPT
--------	-----

```
*      erft: \setupxtable      OPT
```

\*      NAAM                          OPT

\* NAAM

```

1  boven hoofd tekst voet onder                                OPT
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrandaan
3  erft: \stelomlijndin

```

```
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```

1  NAAM                                OPT
2  status      = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

```

```
\stelalineasin [...]1 [...]2 [...]3...
```

```
1  NAAM          OPT          OPT
2  elk GETAL
3  n              =  GETAL
    voor          =  COMMANDO
    na            =  COMMANDO
    breedte       =  MAAT
    afstand       =  MAAT
    hoogte        =  MAAT passend
    boven         =  COMMANDO
    onder         =  COMMANDO
    uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
    binnen        =  COMMANDO
    commando      =  COMMANDO
    lijn          =  aan uit
    lijndikte     =  MAAT
    lijnkleur     =  KLEUR
    letter        =  LETTER COMMANDO
    kleur         =  KLEUR
```

```
\stelalineasin [...]1 [...]2...
```

```
1  NAAM:GETAL    OPT
2  n              =  GETAL
    voor          =  COMMANDO
    na            =  COMMANDO
    breedte       =  MAAT
    afstand       =  MAAT
    hoogte        =  MAAT passend
    boven         =  COMMANDO
    onder         =  COMMANDO
    uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
    binnen        =  COMMANDO
    commando      =  COMMANDO
    lijn          =  aan uit
    lijndikte     =  MAAT
    lijnkleur     =  KLEUR
    letter        =  LETTER COMMANDO
    kleur         =  KLEUR
```

```
\stelarrangerenin [...]*...
```

```
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

```
\stelblankoin [...]*...
```

```
*  erft: \blanko  OPT
```

```
\stelblokin [...]1 [...]2...
```

```
1  NAAM          OPT
2  voor          =  COMMANDO
    na            =  COMMANDO
    links         =  COMMANDO
    rechts        =  COMMANDO
    variant       =  alinea tekst
    binnen        =  COMMANDO
    setups        =  NAAM
    uitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    letter        =  LETTER COMMANDO
    kleur         =  KLEUR
```

```
\stelblokjesin [...]*...
```

```
*  breedte       =  max MAAT
    hoogte        =  max MAAT
    diepte        =  max MAAT
    afstand       =  MAAT
    n             =  GETAL
    variant       =  a b
    letter        =  LETTER COMMANDO
    kleur         =  KLEUR
    type          =  mp ja nee
    mp            =  NAAM
```

\stelblokkopjein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  suffix                             = COMMANDO
   suffixscheider                     = COMMANDO
   suffixafsluiter                    = COMMANDO
   plaats                             = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                                       linker marge rechter marge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel
                                       geen default
   commando                           = \...##1
   nummercommando                     = \...##1
   tekstcommando                      = \...##1
   voorwit                            = erft: \blanko
   tussenwit                           = erft: \blanko
   nawit                              = erft: \blanko
   afstand                            = MAAT
   kopletter                           = LETTER COMMANDO
   kopkleur                            = KLEUR
   kopscheider                         = TEKST
   tussen                             = COMMANDO
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   bovenoffset                         = MAAT
   onderoffset                         = MAAT
   nummer                             = ja nee geen
   group                              = TEKST
   linkermarge                         = MAAT
   rechtermarge                       = MAAT
   binnenmarge                        = MAAT
   buitenmarge                        = MAAT
   uitlijnen                          = erft: \steluitlijnenin
   breedte                            = passend max MAAT
   minbreedte                         = passend MAAT
   maxbreedte                         = MAAT
   erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
```

\stelblokkopjesin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelblokkopjein
```

\stelbovenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  tekst marge rand                   OPT
2  erft: \setuplayouttext
```

\stelboventekstenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...] [...<sup>5</sup>,...]

```
1  tekst marge rand                   OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelbufferin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  BUFFER                             OPT
2  voor = COMMANDO
   na  = COMMANDO
   strip = ja nee
```

\stelciterenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  erft: \setupdelimitedtext
```

\stelclipin [...,\*...]

```
* status      = start stop
  breedte     = MAAT
  hoogte      = MAAT
  hoffset     = MAAT
  voffset     = MAAT
  x           = GETAL
  y           = GETAL
  nx          = GETAL
  ny          = GETAL
  sx          = GETAL
  sy          = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  mp          = NAAM
  n           = GETAL
  offset      = MAAT
```

\stelcommentaarin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1 NAAM          OPT
2 status        = start stop geen
  methode       = normaal verborgen
  symbool       = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
  breedte       = passend MAAT
  hoogte        = passend MAAT
  diepte        = passend MAAT
  titel         = TEKST
  subtitel      = TEKST
  auteur        = TEKST
  nx            = GETAL
  ny            = GETAL
  kleur         = KLEUR
  optie         = xml max
  tekstlaag     = NAAM
  plaats        = linkerrand rechterrand inmargin linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
  afstand       = MAAT
  spatie        = ja
  buffer        = BUFFER
```

\steldoordefinierenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

```
1 NAAM          OPT
2 titel         = ja nee
  niveau        = GETAL
  tekst         = TEKST
  kopcommando   = \...##1
  voor          = COMMANDO
  na            = COMMANDO
  tussen        = COMMANDO
  variant       = links rechts inmargin inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                 aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
  uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
  inspringen    = erft: \stelinspringenin
  scherm        = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte       = passend ruim regel MAAT
  afstand       = geen MAAT
  rek           = GETAL
  krimp         = GETAL
  hang          = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool  = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie      = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster       = TEKST
  marge         = ja nee standaard MAAT
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
  kopletter     = LETTER COMMANDO
  kopkleur      = KLEUR
  titeluitlijnen = ja nee
```

\steldoornnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>.,...]

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee  
 nummer = ja nee  
 nummercommando = \...##1  
 titelafstand = MAAT  
 titelletter = LETTER COMMANDO  
 titelkleur = KLEUR  
 titelcommando = \...##1  
 titellinks = COMMANDO  
 titelrechts = COMMANDO  
 links = COMMANDO  
 rechts = COMMANDO  
 symbool = COMMANDO  
 opener = COMMANDO  
 afsluiter = COMMANDO  
 koppeling = NAAM  
 counter = NAAM  
 niveau = GETAL  
 tekst = TEKST  
 kopcommando = \...##1  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
 aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 inspringen = erft: \stelinspringenin  
 scherm = ja nee  
 springvolgendein = ja nee auto  
 breedte = passend ruim regel MAAT  
 afstand = geen MAAT  
 rek = GETAL  
 krimp = GETAL  
 hang = passend ruim geen marge GETAL  
 sluitsymbool = COMMANDO  
 sluitcommando = \...##1  
 expansie = ja nee xml  
 referenceprefix = + - TEKST  
 monster = TEKST  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 kopletter = LETTER COMMANDO  
 kopkleur = KLEUR  
 titeluitlijnen = ja nee  
 erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...<sup>\*</sup>.,...]

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 interlinie = klein middel groot GETAL  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                    = ja nee pagina
   strut                       = ja nee
   afstand                     = MAAT
   links                       = COMMANDO
   rechts                      = COMMANDO
   voorwit                     = erft: \blanko
   nawit                       = erft: \blanko
   nummercommando              = \...##1
   kleur                       = KLEUR
   nummerletter                = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                 = KLEUR
   optie                       = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                       = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                 = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                    = NAAM
   springvolgendein           = ja nee auto
   grid                        = erft: \snaptogrid
   kader                       = nummer
   hang                        = geen auto
   expansie                    = ja nee xml
   referenceprefix             = + - TEKST
   xmlsetup                    = NAAM
   catcodes                    = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   monster                   = TEKST
   tekst                     = TEKST
   breedte                   = passend ruim MAAT
   scheider                  = COMMANDO
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   kopletter                 = LETTER COMMANDO
   kopkleur                  = KLEUR

```

\stelinmargein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  strut                     = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando                  = \...##1
   breedte                   = MAAT
   uitlijnen                  = erft: \steluitlijnenin
   anker                      = region tekst
   plaats                    = links rechts binnen buiten
   methode                    = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie                  = default rand
   scope                      = lokaal globaal
   optie                     = tekst alinea
   marge                     = lokaal normaal marge rand
   afstand                   = MAAT
   hoffset                   = MAAT
   voffset                   = MAAT
   dy                         = MAAT
   bodemwit                  = MAAT
   threshold                 = MAAT
   regel                     = GETAL
   stapel                    = ja verder
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
```

\stelinspringenin [...,\*...]

```
*  [-+]klein [-+]middel [-+grootgroot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
   NAAM
```

\stelinteractieiebalkin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  variant                   = a b c d e f g
   status                    = start stop
   commando                  = NAAM
   breedte                   = MAAT
   hoogte                    = MAAT max ruim
   diepte                    = MAAT max
   afstand                   = MAAT
   stap                      = klein middel groot
   achtergrondkleur          = KLEUR
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   contrastkleur             = KLEUR
   symbool                   = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieiein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  status                    = start stop
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   contrastkleur             = KLEUR
   titel                     = TEKST
   subtitel                  = KLEUR
   auteur                    = TEKST
   datum                     = TEKST
   trefwoord                 = TEKST
   focus                     = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu                      = aan uit
   veldlaag                  = auto NAAM
   bereken                   = VERWIJZING
   klik                      = ja nee
   scherm                    = normaal nieuw
   pagina                    = ja nee pagina naam auto
   openactie                 = VERWIJZING
   sluitactie                = VERWIJZING
   openpaginaactie           = VERWIJZING
   sluitpaginaactie          = VERWIJZING
   symbolset                 = NAAM
   hoogte                    = MAAT
   diepte                    = MAAT
   focusoffset               = MAAT
```

\stelinteractieiein [...]

```
*  NAAM                      OPT
```



\stelinteractiemenuin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieschermin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  breedte    = passend max krap MAAT
   hoogte     = passend max krap MAAT
   rugwit     = MAAT
   rugoffset  = MAAT
   kopoffset  = MAAT
   kopwit     = MAAT
   optie      = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
               aanhangsel layer titel geenmenubalk
   kopieen    = GETAL
   print      = LIJST
   wachttijd  = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  regel      = MAAT
   hoogte     = GETAL
   diepte     = GETAL
   minhoogte  = GETAL
   mindiepte  = GETAL
   afstand    = MAAT
   boven      = GETAL hoogte
   onder      = GETAL
   rek        = GETAL
   krimp      = GETAL
```

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  aan uit reset auto kleinOPTmiddel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   n         = GETAL
   interlinie = klein middel groot GETAL
   afstand    = MAAT
   breedte    = passend ruim MAAT
   scheider   = COMMANDO
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
```

\stelinvulregelsin [...,\*...,...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] [...,<sup>4</sup>...,...]

1 NAAM OPT OPT OPT  
2 elk GETAL  
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend  
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een  
twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL\*ruim GETAL\*aanelkaar horizontaal NAAM  
4 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
kopvoor = COMMANDO  
kopna = COMMANDO  
linkertekst = COMMANDO  
rechttekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT  
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

**\stelitemgroepin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechttertekst       =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap               =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie              =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        tekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge              =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start              =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

**\stelITEMGROUP** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

**\stelitemize** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

**\stelitemsin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM      OPT
2  variant   =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte =  MAAT
   breedte    =  MAAT
   afstand    =  MAAT
   symbool    =  geen NAAM
   uitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n          =  GETAL
   voor       =  COMMANDO
   na         =  COMMANDO
   tussen     =  COMMANDO

```

```
\stelkadertekstenin [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelkadertekstin
```

```
\stelkadertekstin [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   binnen                    = COMMANDO
   plaats                    = links rechts midden geen
   dieptecorrectie          = aan uit
   korps                     = erft: \stelkorpsin
   inspringen                = erft: \stelinspringenin
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
```

```
\stelkantlijnin [...1.] [...2...,...]
1  GETAL                      OPT
2  erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  titel                     = ja nee
   sc                        = ja nee
   letter                    = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...*...,...]
*  status                    = start stop
   spot                      = ja nee
   expansie                  = ja nee
   factor                    = ja nee
   rgb                       = ja nee
   cmyk                      = ja nee
   conversie                 = ja nee altijd
   paginakleurmodel          = auto geen NAAM
   tekstkleur                = KLEUR
   intent                    = overprint knockout geen
```

```
\stelkleurin [...*.]
*  FILE
```

```
\stelkolomgroepin [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM NAAM:GETAL          OPT
2  n                          = GETAL
   nlinks                     = GETAL
   nrechts                    = GETAL
   breedte                    = MAAT auto
   afstand                    = MAAT
   regels                     = GETAL
   maxbreedte                 = MAAT
   maxhoogte                  = MAAT
   richting                   = normaal omgekeerd
   pagina                     = erft: \pagina
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelkolomgroepregelsin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

```
\stelkolomgroepstartin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL
```

```
\stelkolommenin [...*=...]
```

```
*  n      = GETAL  
   afstand = MAAT  
   optie   = achtergrond  
   offset  = MAAT  
   commando = \...##1  
   hoogte  = MAAT  
   richting = links rechts  
   balanceren = ja nee  
   uitlijnen = erft: \  
   tolerantie = erft: \  
   blanko    = erft: \blanko  
   nboven    = GETAL  
   lijn      = aan uit COMMANDO
```

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  SECTIE
2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   intergrid           = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  teken = normaal breed

```

`\stelkoppenin [...1,...] [...2,...]`

1    SECTIE                    OPT  
2    erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*,...]`

\*    MAAT NAAM globaal<sup>OPT</sup> reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos  
support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1] [...2,...]`

1    TAAL                    OPT  
2    PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterranda   = MAAT
   hoofd          = MAAT
   voet           = MAAT
   boven          = MAAT
   onder          = MAAT
   rugwit         = MAAT
   kopwit         = MAAT
   setups         = NAAM
   snijwit        = MAAT
   breedte        = MAAT midden passend
   bodemwit       = MAAT
   regels         = GETAL
   hoogte         = MAAT midden passend
   rugoffset      = MAAT
   kopoffset      = MAAT
   kolommen       = GETAL
   kolomafstand   = MAAT
   methode        = default normaal NAAM
   plaats         = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte   = MAAT
   teksthogte     = MAAT
   nx             = GETAL
   ny             = GETAL
   dx             = MAAT
   dy             = MAAT
   schaal         = GETAL
   sx             = GETAL
   sy             = GETAL
   markering      = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid           = ja nee uit
   tekstafstand   = MAAT
   variant        = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset     = MAAT
   cropoffset     = MAAT auto
   trimoffset     = MAAT
   bleedoffset    = MAAT
   artoffset      = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT



\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                      huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```

\stelmarkeringin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  MARKERING      OPT
2  status          = start stop
   expansie        = ja nee
   scheider        = COMMANDO
   filtercommand   = \...##1
```

\stelnaastplaatsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM      OPT
2  hoek      = recht rond GETAL
   kaderhoek = recht rond GETAL
   achtergrondhoek = recht rond GETAL
   straat    = MAAT
   kaderstraat = MAAT
   achtergrondstraat = MAAT
   diepte    = MAAT
   kaderdiepte = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur = KLEUR
   bovenkader = aan uit klein NAAM
   onderkader = aan uit klein NAAM
   linkerkader = aan uit klein NAAM
   rechterkader = aan uit klein NAAM
   gebied     = ja nee
   lijndikte  = MAAT
   kaderoffset = MAAT
   kader      = aan uit overlay klein gesloten geen
   achtergrond = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   component  = NAAM
   extras     = COMMANDO
   voorgrondletter = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur = KLEUR
   setups     = NAAM
   offset     = default overlay geen MAAT
   breedte    = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte     = passend max ruim MAAT
   minhoogte  = MAAT
   uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
   strut      = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut  = ja nee
   plaats     = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
               normaal
   autobreedte = ja nee forceer
   regels     = GETAL
   boven      = COMMANDO
   onder      = COMMANDO
   blanco     = ja nee
   profile    = NAAM
   leeg       = ja nee
   loffset    = MAAT
   roffset    = MAAT
   toffset    = MAAT
   boffset    = MAAT
   orientatie = GETAL
```

\stelonderin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext
```

\stelondertekstenin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

```
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelopmaakkin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  pagina        =  erft: \pagina
   commando      =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   boven         =  COMMANDO
   onder         =  COMMANDO
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   plaats        =  boven
   referentie    =  VERWIJZING
   paginastatus  =  start stop
   hoofdstatus  =  start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus    =  start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig  =  ja nee leeg
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

\stelopsommingenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaarin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  plaats      =  links rechts boven onder geen
   status      =  start stop geen
   offset      =  MAAT
   afstand     =  MAAT
   breedte     =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
```

\stelpaginanummerin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummeringin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  variant     =  enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina      =  erft: \pagina
   strut       =  ja nee
   commando    =  \...##1
   links       =  COMMANDO
   rechts      =  COMMANDO
   status      =  start stop
   breedte     =  MAAT
   plaats      =  hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmargin opmargin kantlijn
   letter      =  LETTER COMMANDO
   kleur       =  KLEUR
```

\stelpaginaovergangenin [...]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...]

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sup>2</sup> [...,...]

1 NAAM OPT  
2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...]<sup>2</sup> [...,...]

1 reset liggend gespiegeld neg<sup>OPT</sup>atief gerote<sup>OPT</sup>erd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...,...]

\* erft: \stelpapierformaatin

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default           = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval          = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen            = COMMANDO
   criterium         = MAAT
   methode           = GETAL
   zijmethode        = GETAL
   tekstmethode      = GETAL
   zijuitlijnen      = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid              = erft: \snaptogrid
   lokaal            = ja nee
   commando          = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte        = MAAT
   maxbreedte        = MAAT
   plaats            = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                     binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   witvoorzij         = geen erft: \blanko
   witnazij           = geen erft: \blanko
   sidethreshold      = oud dimension
   marge              = MAAT
   nboven             = GETAL
   nonder             = GETAL
   stap              = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee
   comprimeren        = ja nee
   compressdistance    = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

\stelplaatsblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   grid      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge     = ja nee standaard
```

\stelpositionerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  offset      = ja nee
   eenheid     = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status      = start overlay
   xoffset     = MAAT
   yoffset     = MAAT
   xstap       = absoluut relatief
   ystap       = absoluut relatief
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   xfactor     = GETAL
   yfactor     = GETAL
   factor      = GETAL
   schaal      = GETAL
```

\stelprogrammasin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

\stelrefererenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  status      = start stop
   expansie    = ja nee xml
   autofile    = ja nee
   exporteer   = ja nee
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   dubbelzijdig = ja nee
   interactie  = label tekst symbool alles
   scheider    = COMMANDO
   prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  start         = GETAL
   stap          = GETAL
   methode       = pagina eerste volgende
   conversie     = NAAM
   doorgaan      = ja nee
   plaats        = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand       = MAAT
   uitlijnen     = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando      = \...##1
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   marge         = MAAT
   breedte       = marge MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\stelregelsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  optie         = opelkaar
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   inspringen    = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   spatie        = ja aan uit vast default
   commando      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
```

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   check                = ja nee
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
   pageprefixconnector   = COMMANDO
   pageprefix            = ja nee
   pageseparatorset      = NAAM
   pageconversionset     = NAAM
   pagestarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte            = MAAT
   aanduiding            = ja nee
   voor                  = COMMANDO
   na                    = COMMANDO
   commando              = \...##1
   tekstcommando         = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand               = MAAT
   interactie            = tekst paginanummer
   paginanummer          = ja nee
   symbool               = a n geen 1 2 COMMANDO
   language              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                = LETTER COMMANDO
   kleur                 = KLEUR
   tekstletter           = LETTER COMMANDO
   tekstkleur            = KLEUR
   paginaletter          = LETTER COMMANDO
   paginakleur           = KLEUR
   pageleft              = COMMANDO
   pageright             = COMMANDO
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers

```

```

\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
    check = ja nee
    criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixset = NAAM
    pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
    pageprefixconnector = COMMANDO
    pageprefix = ja nee
    pageseparatorset = NAAM
    pageconversionset = NAAM
    pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    maxbreedte = MAAT
    aanduiding = ja nee
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    commando = \...##1
    tekstcommando = \...##1
    dieptekstcommando = \...##1
    paginacommando = \...##1
    afstand = MAAT
    interactie = tekst paginanummer
    paginanummer = ja nee
    symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
    language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    paginaletter = LETTER COMMANDO
    paginakleur = KLEUR
    pageleft = COMMANDO
    pageright = COMMANDO
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers

```

```

\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  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
    SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
    referentie = GETAL
    extras = NAAM
    volgorde = commando alles titel
    variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

```



```
\stelCOMBINEDLIST [...,..*...,...]
*   erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
```

```
\stelcontent [...,..*...,...]
*   erft: \stelsamengesteldelijstin
```

```
\stelsectieblokin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  pagina   = erft: \pagina
    voor    = COMMANDO
    na      = COMMANDO
    nummer  = ja nee
```

```
\stelsmallerin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  links    = MAAT
    midden  = MAAT
    rechts  = MAAT
    default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
    voor    = COMMANDO
    na      = COMMANDO
```

```
\stelsorterenin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  expansie      = ja nee xml
    variant      = eerste laatste normaal NAAM
    volgende     = COMMANDO
    commando     = \...##1##2##3
    tekstcommando = \...##1
    synoniemcommando = \...##1
    language     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    methode      = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
    letter       = LETTER COMMANDO
    kleur        = KLEUR
    tekstletter  = LETTER COMMANDO
    tekstkleur   = KLEUR
    synoniemletter = LETTER COMMANDO
    synoniemkleur = KLEUR
```

```
\stelspatieringin [...*...]
*   vast opelkaar ruim  OPT
```

```
\stelstartstopin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor    = COMMANDO
    na     = COMMANDO
    tussen = COMMANDO
    setups = NAAM
    links  = COMMANDO
    rechts = COMMANDO
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

```
\stelsubpaginanummerin [...,..*...,...]
*   erft: \setupcounter
```

```
\stelsymbolsetin [...*...]
*   NAAM
```

\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

\steltaal<sup>1</sup>in [...<sup>2</sup>,...]

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   tijd         = erft: \currenttime
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering   = ruim opelkaar
   font         = auto NAAM
   bidi         = links rechts l2r r2l
   tekst        = TEKST
   limiettekst  = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin    = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin   = COMMANDO
   middenzin    = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor       = ja nee
```

\steltabellenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
* tekst      = MAAT max
  splitsen   = ja nee herhaal auto
  kader      = aan uit
  NL         = erft: \blanko
  VL         = klein middel groot geen GETAL
  HL         = klein middel groot geen GETAL
  afstand    = klein middel groot geen
  uitlijnen  = links midden rechts
  commandos  = COMMANDO
  korps      = erft: \stelkorpsin
  lijndikte  = MAAT
  hoogte     = strut GETAL
  diepte     = strut GETAL
  openup     = MAAT
```

\stel<sup>1</sup>tabulatie<sup>2</sup>in [...<sup>3</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

`\steltekstachtergrondin [...1,...] [...2,...]`

```
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 [...1] [...2,...]`

```
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayouttext
```

`\steltekstinhoudin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

```
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 [...*,...]`

```
*  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 [...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
```

`\steltolerantiein [...*,...]`

```
*  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
   keepetogether = 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 raOPTnd
2  erft: \setuplayouttext

```

```
\stelvoettekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelwiskundeuitlijnenin [...]1 [...]2
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee
```

```
\stelwitruimtein [...]*
* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {...}
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote
```

```
\stoplinenote [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\stopregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\stopstructurepageregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\strictdoifelsenextoptional {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\strictdoifnextoptionalelse {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\stripcharacter ... \from ... \to ...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname \*...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEKST
```

<code>\stripspaces \from <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE {...}</code> *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME

\subtractfeature [...] *    NAAM
\subtractfeature {...} *    NAAM
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\TOOLTIP [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden <sup>OPT</sup> rechts 2    TEKST 3    TEKST instances: tooltip
\tooltip [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    links midden <sup>OPT</sup> rechts 2    TEKST 3    TEKST
\tooltip [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST
\swapcounts \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swapdimens \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swapface
\swapmacros \... <sup>1</sup> \... <sup>2</sup> 1    CSNAME 2    CSNAME
\swaptypesface
\switchnaarkorps [... <sup>*</sup> ...] *    erft: \stelkorpsin
\switchstyleonly [...] *    rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
\switchstyleonly \... *    CSNAME
\switchtocolour [...] *    KLEUR
\switchtointerlinespace [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    erft: \stelinterliniein OPT

<code>\switchtointerlinespace [...,*,...]</code> *   aan uit reset auto klein middel <sup>OPT</sup> groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> *   NAAM
<code>\symbolreference [...]</code> *   VERWIJZING
<code>\symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   NAAM
<code>\symbol {...}</code> *   NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1   MARKERING <sup>OPT</sup> 2   GETAL 3   handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams [...,*,...]</code> *   NAAM
<code>\synchronizestrut {...}</code> *   ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> *   FILE
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> *   FILE
<code>\SYNONYM [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   NAAM <sup>OPT</sup> 2   TEKST 3   CONTENT
<code>\systemlog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1   FILE 2   TEKST 3   TEKST



<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <code>{...}</code> 1 boven midden <sup>0</sup> <sup>h</sup> der <sup>OPT</sup> 2 TEKST

<pre> \tekstreferentie [...<sup>1</sup>,...] {...} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \testfeature {...} {...} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \testfeatureonce {...} {...} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...*] * NAAM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...] [...<sup>2</sup>] 1 referentie = VERWIJZING   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum                authoryear   voor       = COMMANDO   na         = COMMANDO   links      = COMMANDO   rechts     = COMMANDO   erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 default category<sup>0</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>

```

\textcitation [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...}]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  VERWIJZING

```

```

\textcite [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\textcite [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...]
1  referentie = VERWIJZING
   variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
*  NAAM

```

```

\textmath {...}
*  CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
*  GETAL

```

```

\textormathchars {...}
*  KARAKTER

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*  GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*  TEKST

```

<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> *    NAAM
<code>\tilde {...}</code> *    KARAKTER
<code>\tinyfont</code>
<code>\tlap {...}</code> *    CONTENT
<code>\tochar {...}</code> *    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...] {...<sup>4</sup>}</code></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>HC sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst <sup>OPT</sup>voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <sup>OPT</sup>horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd <sup>OPT</sup>cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak reset <del>bbox</del> alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <sup>OPT</sup>horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code></p> <p>1 erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

\toplinebox {...} *   CONTENT
\toprightbox {...} *   CONTENT
\topskippedbox {...} *   CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} *   FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {...} *   KLEUR
\transparent [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1   KLEUR 2   CONTENT
\triplebond
\truefilename {...} *   FILE
\truefontname {...} *   FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {...} *   GETAL
\tx
\txx
\typ [..., <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\type [..., <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} 1   erft: \steltypein <sup>OPT</sup> 2   CONTENT
\typebuffer [..., <sup>1</sup> ...,...] [..., <sup>2</sup> ...,...] 1   BUFFER <sub>OPT</sub> 2   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>
\typeBUFFER [..., <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \steltypenin <sub>OPT</sub>

\typedefinedbuffer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [...] <sup>1</sup> ,... <sup>2</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setuexternalfigure
\typesetfile [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setuexternalfigure
\type [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> {...} 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 CONTENT
\TYPE [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\typ [...,... <sup>1</sup> ...,...] <sup>2</sup> <<...>> 1 erft: \stel <sup>OPT</sup> typein 2 ANGLES
\uconvertnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
\uedcatcodecommand \... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\uit [...] * VERWIJZING

<code>\uitgerekt [...<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 {...} {...}</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 {...}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uniqueMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...<sup>2</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 {...} \to \^2...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\untexcommand {...} \to \^2...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> *    TEKST
<code>\uppercasestring \^1... \to \^2...</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \^*...</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \^*...</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...,*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \^*...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [\^1...] [\^2...] [...,\^3...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    VERWIJZING

\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \*... * CSNAME
\useindentingparameter \*... * CSNAME
\useindentnextparameter \*... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME
\uselanguageparameter \*... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

$\backslash\text{useMPgraphic} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{useMPrun} \{...\} \{...\overset{2}{=}\dots, \dots\}$ 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{useMPvariables} [..\overset{1}{=}\dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{useproduct} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{useprofileparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{useproject} [..*]$ *    FILE
$\backslash\text{userreferenceparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter} \backslash*..$ *    CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [..\overset{1}{=}\dots, \dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    erft: \setupscale 2    NAAM
$\backslash\text{usesubpath} [..\overset{1}{=}\dots, \dots]$ *    PATH
$\backslash\text{usetextmodule} [..\overset{1}{=}\dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots] [..\overset{3}{=}\dots, \dots]$ 1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{usezipfile} [..\overset{1}{=}\dots] [..\overset{2}{=}\dots, \dots]$ 1    FILE 2    FILE
$\backslash\text{utfchar} \{..\overset{1}{=}\dots\}$ *    GETAL
$\backslash\text{utflower} \{..\overset{1}{=}\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{utfupper} \{..\overset{1}{=}\dots\}$ *    TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> *    GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\vec {...}</code> *    KARAKTER
<code>\veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM            OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<code>\verhoog \...</code> *    CSNAME
<code>\verhoog (...,*...)</code> *    NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> *    concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...<sup>*</sup>,...]</code> *    TAAL   =   TEKST   OPT
<code>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>,...]</code> *    erft: \setuppositionbar

```
*  erft: \setuppositionbar
```

3 criterium = tekst SECTIE

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

\vglue ...

\* MAAT

2 CONTENT

$$\backslash v1 \left[ \begin{smallmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{smallmatrix} \right]$$

\* GETAL<sup>OPT</sup>

2 TEKST

referentie = VERWIJZING

\volgendesubpagina

\volledigepaginanummer

```
2  erft: \stelregisterin
```

```
instances: index
```

```
*      erft: \stelregisterin
```

\voluit {...}

\* NAAM

\phantom {...} * CONTENT
\vpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\smash {...} * CONTENT
\smashbox ... * NAAM GETAL
\smashed {...} * CONTENT
\space [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
\vspacing [...*,...] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} * GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\WOORD {...} * TEKST
\WOORDEN {...} * TEKST
\Woord {...} * TEKST
\Woorden {...} * TEKST
\wdofstring {...} * TEKST
\weekdag {...} * GETAL
\widthofstring {...} * TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT

<code>\wiskunde [...]{...}</code> 1    NAAM            OPT 2    CONTENT
<code>\WISKUNDEMATRIX {...}</code> *    CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> *    MAAT
<code>\woord {...}</code> *    TEKST
<code>\woordrechts [...]{...}</code> 1    rechts MAAT    OPT 2    CONTENT
<code>\words {...}</code> *    TEKST
<code>\wordtonumber {...}{...}</code> 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
<code>\writedatatolist [...][...<sup>2</sup>...][...<sup>3</sup>...]</code> 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...}{...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \<sup>1</sup>...{...}</code> 1    CSNAME 2    TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> *    NODE
<code>\xmllafterdocumentsetup {...}{...}{...}</code> 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
<code>\xmllaftersetup {...}{...}</code> 1    SETUP 2    SETUP
<code>\xmlall {...}{...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlappenddocumentsetup {...}{...}</code> 1    NAAM 2    SETUP

\xmlappendsetup {...} *    SETUP
\xmlapplyselectors {...} *    NODE
\xmlatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM 4    TEKST
\xmlbadinclusions {...} *    NODE
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlbeforesetup {...} {...} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlchainatt {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlchainattdef {...} {...} {...} 1    NODE 2    NAAM 3    TEKST
\xmlchecknamespace {...} {...} 1    NODE 2    NAAM
\xmlcommand {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    XMLSETUP
\xmlconcat {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    TEKST



`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST  
4 EERSTE  
5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH

`\xmlcount {...}`

\* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

\* NODE

`\xmldirectives {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

\* NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

\* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

\* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

`\xmldoifatt {...} {...}`

1 NODE  
2 TRUE

`\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

`\xmldoifelseatt {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

`\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

`\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}`

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

\xmldoifelse<sub>text</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelse<sub>value</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifnot {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifnot<sub>att</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnot<sub>selfempty</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnot<sub>text</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoif<sub>selfempty</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoif<sub>text</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmlelement {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlfilter {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlfirst {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlflush {<sup>\*</sup>...}

\* NODE

\xmlflush<sub>context</sub> {<sup>\*</sup>...}

\* NODE

\xmlflush<sub>documentsetups</sub> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 SETUP

\xmlflush<sub>linewise</sub> {<sup>\*</sup>...}

\* NODE

<code>\xmlflushpure {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushspacewise {...}</code> *    NODE
<code>\xmlflushtext {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclude {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
<code>\xmlinclusion {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinclusions {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinfo {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</code> *    NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {...} {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP

\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlparam {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP

<pre> \xmlprependsetup {...} *   SETUP </pre>
<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprettyprinttext {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1   BUFFER 2   NAAM 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessdata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlprocessfile {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlpure {...} {...} 1   NODE 2   LPATH </pre>
<pre> \xmlraw {...} *   NODE </pre>
<pre> \xmlrefatt {...} {...} 1   NODE 2   NAAM </pre>
<pre> \xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP </pre>
<pre> \xmlregisteredsetups </pre>
<pre> \xmlregisterns {...} {...} 1   NAAM 2   URL </pre>
<pre> \xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1   NODE 2   LPATH 3   NAAM 4   NAAM </pre>
<pre> \xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1   NODE 2   NAAM 3   NAAM </pre>
<pre> \xmlremovedokumentsetup {...} {...} 1   NAAM 2   SETUP </pre>

```
\xmlremovesetup {...}  
*   SETUP
```

```
\xmlresetdocumentsetups {...}  
*   NAAM
```

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {...}  
*   NAAM
```

```
\xmlsave {...} {...}  
1   NODE  
2   FILE
```

```
\xmlsetatt {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM  
3   TEKST
```

```
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   NAAM  
4   TEKST
```

```
\xmlsetentity {...} {...}  
1   NAAM  
2   TEKST
```

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   LUAFUNCTION
```

```
\xmlsetinjectors [...,*...]  
*   NAAM
```

```
\xmlsetpar {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   NAAM  
3   TEKST
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}  
1   NODE  
2   LPATH  
3   NAAM  
4   TEKST
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}  
1   NAAM  
2   LPATH  
3   SETUP
```

```
\xmlsetup {...} {...}  
1   NODE  
2   SETUP
```

```
\xmlshow {...}  
*   NODE
```

\xmlsnippet {...} {...} 1    NODE 2    GETAL
\xmlstrip {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlstripnolines {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlstripped {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlstrippednolines {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmltag {...} *    NODE
\xmltexentity {...} {...} 1    NAAM 2    TEKST
\xmltext {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmltobuffer {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    BUFFER
\xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    BUFFER
\xmltofile {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    FILE
\xmlvalue {...} {...} {...} 1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlverbatim {...} *    NODE
\xsplitstring \... {...} 1    CSNAME 2    TEKST
\xypos {...} *    NAAM









**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**