



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
5 september 2017



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

\addfeature {...} *    NAAM
\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
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {\^{.1}.. *    GETAL
\alwayscitation [...,\^{.1}=\^{.1}...,...] [\^{.2}.. 1    referentie    = VERWIJZING <sup>APT</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

**\alwayscitation** [<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

**\alwayscitation** [...,<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

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

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

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

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

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

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

**\ampersand**

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

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

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

1 COMMANDO  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 TEKST  
2 CSNAME

**\appendtoks** <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...

1 COMMANDO  
2 CSNAME

\appendtoksonce <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    COMMANDO 2    CSNAME
\appendvalue {...} {...} 1    NAAM 2    COMMANDO
\apply {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
\applyalternativestyle {...} *    NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\applytocharacters \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytofirstcharacter \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringchar \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringcharspaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringline \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringlinespaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringword \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringwordspaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytowords \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\arabicdecimals {...} *    GETAL
\arabicexnumerals {...} *    GETAL



<code>\arabicnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\arg {...}</code> *    CONTENT
<code>\asciistr {...}</code> *    CONTENT
<code>\assignalfadimension {...} \^{.2} {...} \^{.3} {...} \^{.4} {...} \^{.5} {...}</code> 1    klein middel groot geen MAAT 2    CSNAME 3    MAAT 4    MAAT 5    MAAT
<code>\assigndimen \^{.1} {...} \^{.2} {...}</code> 1    CSNAME 2    MAAT
<code>\assigndimension {...} \^{.2} {...} \^{.3} {...} \^{.4} {...} \^{.5} {...}</code> 1    [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2    CSNAME 3    MAAT 4    MAAT 5    MAAT
<code>\assignifempty \^{.1} {...} \^{.2} {...}</code> 1    CSNAME 2    COMMANDO
<code>\assigntranslation [...,\^{.1}...,...] \to \^{.2}...</code> 1    TAAL = TEKST 2    CSNAME
<code>\assignvalue {...} \^{.2} {...} \^{.3} {...} \^{.4} {...} \^{.5} {...}</code> 1    klein middel groot TEKST 2    CSNAME 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    COMMANDO
<code>\assignwidth {...} \^{.2} {...} \^{.3} {...} \^{.4} {...}</code> 1    passend ruim MAAT 2    CSNAME 3    TEKST 4    MAAT
<code>\assumelongusagecs \^{.1} {...} \^{.2} {...}</code> 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\astype {...}</code> *    CONTENT
<code>\autocap {...}</code> *    TEKST
<code>\autodirhbox \^{.1} {...} \^{.2} {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT

$\backslash\text{autodirvbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral}$ $\overset{1}{\{\dots\}}$ $\overset{2}{\{\dots\}}$ $\overset{3}{\{\dots\}}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{automathematics}$ $\{.\ast.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{autosetups}$ $\{\dots,\ast,\dots\}$ *    NAAM
$\backslash\text{autostarttekst}$ $\dots$ $\backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{.\ast.\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggm}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggr}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigl}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigm}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigr}$ $\overset{\ast}{\dots}$ *    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

`\basegrid [...]*=...]`

\* 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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

\* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

\* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`

\* CONTENT

`\bbox {...}`

\* CONTENT

`\beforesplitstring ... \at ... \to ...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\beforetestandsplitstring ... \at ... \to ...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

```
\beginhbox ... \endhbox
```

```
\beginofshapebox ... \endofshapebox
```

```
\beginvbox ... \endvbox
```

```
\beginvtop ... \endvtop
```

```
\begstrut ... \endstrut
```

```
\bepaalkopnummer [...*]
*   SECTIE
```

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

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

```
\bewaarbuffer [...,*...,...]
*   lijst  = NAAM
   file    = FILE
   prefix  = ja nee
```

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

```
\bigg ...
*   KARAKTER
```

```
\biggl ...
*   KARAKTER
```

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

```
\biggr ...
*   KARAKTER
```

```
\bigl ...
*   KARAKTER
```

```
\bigm ...
*   KARAKTER
```

```
\bigr ...
*   KARAKTER
```

<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [...,<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1    kleur    = rgb cmyk grijs breedte  = MAAT hoogte   = MAAT x         = GETAL y         = GETAL 2    GETAL
<code>\blanko [...,*,...]</code> *    erft: \vspa <sup>PT</sup> cing
<code>\blap {...}</code> *    CONTENT
<code>\bleed [...,<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1    erft: \setup <sup>PT</sup> bleeding 2    CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockligatures [...,*,...]</code> *    TEKST
<code>\blokje [...,<sup>*</sup>...,...] {...}</code> *    erft: \stelblo <sup>PT</sup> kjesin
<code>\blokjes [...,<sup>*</sup>...,...] {...}</code> *    erft: \stelblo <sup>PT</sup> kjesin
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<code>\bookmark [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...}</code> 1    SECTIE LIJS <sup>PT</sup> 2    TEKST
<code>\booleanmodevalue {...}</code> *    NAAM
<code>\bottombox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bottomleftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\bottomrightbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\boxcursor</code>

$\backslash\text{boxmarker}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ $\{...\}^1 \dots \{...\}^2 \dots \{...\}^3$ 1 CSNAME 2 MAAT 3 CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ $[...,\dots]^1 \backslash\{...\}^2 \{...\}^3$ 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos} \{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{FRACTION}$ $\{...\}^1 \{...\}^2$ 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve} \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLE}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEbody}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEbody}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEfoot}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEfoot}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEhead}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEhead}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEnext}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTABLEnext}$ * erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTC}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTC}$ * erft: $\backslash\text{bTD}$
$\backslash\text{bTD}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTD}$ * nx = <del>GETAL</del> ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTDs}$ $[...]\dots \backslash\text{eTDs}$ * NAAM
$\backslash\text{bTH}$ $[...,\dots]^* \dots \backslash\text{eTH}$ * erft: $\backslash\text{bTD}$

<pre> \BTN [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTN *   erft: \bTD<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \bTR [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTR *   erft: \setu<sup>OPT</sup>P<sup>UP</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: \setu<sup>OPT</sup>P<sup>UP</sup>TABLE </pre>
<pre> \bthiddencitation [...] *   VERWIJZING </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 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>

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

\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



\btxdfuservariableelse {...} {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btexpandedjournal {...}

- \* NAAM

\btxdfield {...}

- \* 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

\btxdfieldname {...}

- \* 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

\btxdfieldtype {...}

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

\btxfirstofrange {...}

- \* volume pages

\btxflush {...}

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

\btxflushauthor [...] {...}

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

\btxflushauthorinverted {...}

- \* auteur editor

\btxflushauthorinvertedshort {...}

- \* auteur editor

\btxflushauthorname {...}

- \* auteur editor

\btxflushauthornormal {...}

- \* auteur editor

\btxflushauthornormalshort {...}

- \* auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname {...}

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

\btxfoundtype {...}

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

```
\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 entry 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 entry 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
```

```
\btxsingularorplural {...} {...} {...}  
1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\btxsingularplural {...} {...} {...}  
1 editor producer director  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\btxttextcitation [...,...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
```

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

```
\btxttextcitation [...,...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
```

```
\buildmathaccent {...} {...}  
1 KARAKTER  
2 KARAKTER
```

```
\buildtextaccent {...} {...}  
1 KARAKTER  
2 KARAKTER
```

```
\buildtextbottomcomma {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextbottomdot {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextcedilla {...}  
* KARAKTER
```

```
\buildtextgrave {...}  
* KARAKTER
```

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

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

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

```

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

```

```

\citation [\stackrel{1}{=}\dots] [\stackrel{2}{=}\dots]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING

```

```

\citation {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

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

```

```

\cite {...}
*  VERWIJZING

```

```

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

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

\classfont {\stackrel{1}{=}} {\stackrel{2}{=}}
1  NAAM
2  FONT

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

\cldcontext {...} *    COMMANDO
\cldloadfile {...} *    FILE
\cldprocessfile {...} *    FILE
\cleftarrow {...}^{1} {...}^{2} 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
\clip [...,\stackrel{1}{\clip}...]^{2} 1    erft: \stackrel{\scriptscriptstyle{0}}{\clip} 2    CONTENT
\collect {...} *    CONTENT
\collectedtext [...,\stackrel{1}{\collectedtext}...] [...,\stackrel{2}{\collectedtext}...]^{3} {...}^{4} 1    erft: \setupcollector    OPT            OPT 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
\collectexpanded {...} *    CONTENT
\colorcomponents {...} *    KLEUR
\colored [...,\stackrel{1}{\colored}...]^{2} 1    erft: \definieerkleur 2    CONTENT
\colored [...]^{1} {...}^{2} 1    KLEUR 2    CONTENT
\coloronly [...]^{1} {...}^{2} 1    KLEUR 2    CONTENT
\columnbreak [...,*...] *    ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM



```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

\continuednumber {...} *    GETAL
\continueifinputfile {...} *    FILE
\convertargument ... \to ... 1    TEKST 2    CSNAME
\convertcommand \... \to ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\convertedcounter [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    erft: \setupcounter
\converteddimen {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    MAAT 2    ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...] <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 1    NAAM 2    GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3    erft: \setupcounter
\converteernummer {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    leeg default geen maand month:mnem Letter 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 devanagarnumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2    GETAL
\convertmonth {...} *    GETAL
\convertvalue ... \to ... 1    NAAM 2    CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1    NAAM 2    NAAM
\copyboxfromcache {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
\copyLABELtekst [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] <sup>OPT</sup> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copypages [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3`  
1 FILE OPT OPT  
2 marking = aan uit  
offset = MAAT  
n = GETAL  
3 erft: \setupexternalfigure

`\copyparameters [...]1 [...]2 [...]3,...]`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 PARAMETER

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

`\corrigeerwitruimte {...}`  
\* CONTENT

`\countersubs [...]1 [...]2`  
1 NAAM OPT  
2 GETAL

`\counttoken ...1 \in ...2 \to ...3`  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\counttokens ...1 \to ...2`  
1 TEKST  
2 CSNAME

`\cramped {...}`  
\* CONTENT

`\crampedclap {...}`  
\* CONTENT

`\crampedllap {...}`  
\* CONTENT

`\crampedrlap {...}`  
\* CONTENT

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

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

`\ctop ...1 {...}2`  
1 TEKST<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

`\ctxcommand {...}`  
\* COMMANDO

\ctxdirectcommand {...} *   COMMANDO
\ctxdirectlua {...} *   COMMANDO
\ctxfunction {...} *   NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {...} *   COMMANDO
\ctxlatelua {...} *   COMMANDO
\ctxloadluafile {...} *   FILE
\ctxlua {...} *   COMMANDO
\ctxluabuffer [...] *   BUFFER           OPT
\ctxluacode {...} *   COMMANDO
\ctxreport {...} *   COMMANDO
\ctxsprint {...} *   COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} *   PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface

<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 [...,*...] [...,<sup>OPT</sup>...]</code> * h m TEKST OPT
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>

\ d {...} *   KARAKTER
\ datasetvariable {...} {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   PARAMETER realpage
\ datum [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] 1   d =   GETAL   OPT           OPT m =   GETAL y =   GETAL 2   erft: \huidigedatum
\ dayoftheweek {...} {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL 3   GETAL
\ dayspermonth {...} {...} 1   GETAL 2   GETAL
\ ddot {...} *   KARAKTER
\ decrement \*... *   CSNAME
\ decrementcounter [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1   NAAM                   OPT 2   GETAL
\ decrementedcounter [...] *   NAAM
\ decrementpagenumber
\ decrementsubpagenumber
\ decrementvalue {...} *   NAAM
\ decrement cd:parentheses-1 *   NAAM GETAL
\ defaultinterface
\ defaultobjectpage
\ defaultobjectreference
\ defcatcodecommand \ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} 1   CSNAME 2   KARAKTER GETAL 3   COMMANDO

<pre> \defconvertedargument \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \defconvertedcommand \... \... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \defineactivecharacter ... {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \definealternativestyle [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \defineanchor [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] [...<sup>4</sup>...<sup>3</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \defineattribute [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM 2 lokaal globaal public private </pre>
<pre> \definebackground [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin </pre>
<pre> \definebar [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbar </pre>
<pre> \definebodyfontswitch [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \definebreakpoint [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>4</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 </pre>
<pre> \definebreakpoints [...*] * NAAM </pre>



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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [.*.]`

\* NAAM

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupchemical

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelcommentaarin

`\definecomplexorsimple \.*.`

\* CSNAME

```
\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 [...]*
* 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: \setuexternalfigure
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
\definefontalternative [...]
* NAAM
```

```
\definefontfallback [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
features = NAAM
```

```
\definefontfamily [...] [...] [...] [...]
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 NAAM
2 erft: \definefontfamily
```

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

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

```

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
    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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

```

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

```

`\definefontsize` [...]

```

*  NAAM

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulein

```

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

```

1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \definelabelclass [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM                                OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \stelbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stellabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steloperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelsuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steltaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelunittekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \definelayerpreset [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenummering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \stelregelnummerenin </pre>



```
\definelines [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin
```

```
\definelistalternative [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative
```

```
\definelistextra [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra
```

```
\definelow [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow
```

```
\definelowhigh [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh
```

```
\definelowmidhigh [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh
```

```
\defineMPinstance [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance
```

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

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

```
\definemarker [...]
* NAAM
```

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

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

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

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

```
\definematheconomics [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmatheconomics
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemessageconstant {...}
* NAAM
```

```
\definemixedcolumns [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmixedcolumns
```

```
\definemode [...,1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 ja nee handhaaf
```

```
\definemultitonecolor [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] [...,4...,...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR = GETAL
3 erft: \definieerleur
4 erft: \definespotcolor
```

```
\definenamecolor [1...] [...,2...,...]
1 NAAM
2 erft: \definieerleur
```

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

```
\definenamespace [1...] [...,2...,...]
1 NAAM
2 naam = TEKST
parent = TEKST
letter = ja nee
commando = ja nee lijst
setup = ja nee lijst
set = ja nee lijst
kader = ja nee
```

```
\definennarrower [1...] [2...] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
```

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupnote

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupoutputroutine

`\defineoutputroutinecommand [...]*...`

\* PARAMETER

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagechecker

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegrid

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridarea

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridspan

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppageinjection

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuppageinjectionalternative

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

1 NAAM  
2 horizontaal vertikaal  
3 MAAT

<pre> \definepagestate [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] [...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] *  NAAM </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelpositionerenin </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM                OPT 2  SECTIE 3  SECTIE </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  KLEUR 3  erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  erft: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1  NAAM 2  n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...] [...] 1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM                OPT 2  GETAL 3  GETAL </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\placelistoflogos [...]*
*  erft: \stelsorterenin          OPT
```

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

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

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

```
\placelistofabbreviations [...,...*...]
* erft: \stelsynoniemenin OPT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definevspace [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  MAAT

```

```

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

```

```

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

```

```

\definextable [...] [...] [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupxtable

```

```

\defineier [...] [...] [...] [...]
1  GETAL
2  CSNAME
3  CONTENT

```

```

\defineieraccent ... ... ...
1  KARAKTER
2  KARAKTER
3  KARAKTER

```



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

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

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

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

```
\definieercommando ... ..
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

```
\definieerconversie [...] [...] [...]
1 TAAL
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\definieerconversie [...] [...] [...]
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\definieerfiguursymbool [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
```

```
\definieerfont [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
```

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

```
\definieerfontsynoniem [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
  fallbacks = NAAM
  goodies = NAAM
  designsize = auto default
```

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

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

```
\definieeringesprongentext [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
```

```
\definieerinteractiemenu [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
```

```
\definieeritemgroep [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin
```

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

```
\definieerkarakter ... ..
1 KARAKTER
2 GETAL
```

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

```
\definieerkleurgroep [...] [...] [x:y:z,...]
1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET
```

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

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

```
\definieerkop [...] [...] [...]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

```

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

```

```

\definieerkorpsomgeving [...1.] [...2.] [...3,...,...]
1  NAAM      OPT      OPT
2  default MAAT
3  groot      = MAAT GETAL
    klein     = MAAT GETAL
    a         = MAAT GETAL
    b         = MAAT GETAL
    c         = MAAT GETAL
    d         = MAAT GETAL
    tekst     = MAAT GETAL
    x         = MAAT GETAL
    xx        = MAAT GETAL
    script    = MAAT GETAL
    scriptscript = MAAT GETAL
    interlinie = MAAT
    em        = schuin italic LETTER COMMANDO
    *         = GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerpapierformaat [...1] [...,2...] [...,3...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelpapierformaatin
3  erft: \stelpapierformaatin
```

```
\definieerplaats [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \stelplaatsin
```

```
\definieerplaatsblok [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM NAAM
3  erft: \stelplaatsblokin
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerplaatsblok [...1] [...2] [...3]
1  NAAM                      OPT          OPT
2  NAAM
3  NAAM
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\definieerprofiel [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupprofile
```

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

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

```
\definieerreferentieformaat [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupreferenceformat
```

```
\definieerregister [...1] [...2] [...,3...,...]
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \stelregisterin
```

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

```
\definieersectie [...*]
*  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \definieertabelvorm [...] [ .^. ] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  TEMPLATE 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [ .^. ] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT      OPT      OPT 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                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \definieerveld [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM 2  radio sub tekst regel push check signature 3  NAAM 4  NAAM 5  NAAM </pre>
<pre> \definieerveldstapel [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definieerwiskundeuitlijnen [...] [...] [...] 1  NAAM                                OPT      OPT 2  NAAM 3  erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre>
<pre> \delimited [...] [...] {...} 1  NAAM                                OPT 2  TAAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \delimitedtext [...] [...] {...} 1  NAAM                                OPT 2  TAAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \DELIMITEDTEXT [...] {...} 1  TAAL                                OPT 2  CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>

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

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



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

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 CSNAME

\dogetattribute {\*.}

\* NAAM

\dogetattributeid {\*.}

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

1 TEKST  
2 TEKST

\dogobblesingleempty [\*.]

\* TEKST

\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
```

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseassignment {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

```
\doifelsebuffer {...} {...} {...}
1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsecolor {...} {...} {...}
1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

```
\doifelsecurrentsortingused {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE
```

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE



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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \... \...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepositiononpage {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifemptytoks \... {...}`

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \... \...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doiffhasspaceelse {...} {...} {...}

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

\doifinsetelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

\doifnextoptionalelse {...} {...}

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 GETAL  
2 TRUE

\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

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

1 FILE  
2 TRUE

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

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

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

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

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

```
\doifoddpageelse {...} {...}
```

```
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 {...} {...,2...} {...} {...}
```

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

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

```
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathexistseelse {...} {...} {...}
```

```
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

\doifsetupself {...} {...} {...}

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

\doifsetoks \... {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

\doifsetokself \... {...} {...}

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

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifurldefinedelse {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

`\doifvalue {...} {...} {...}`

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doindentation </pre>
<pre> \dollar </pre>
<pre> \doloop {...} *  COMMANDO </pre>
<pre> \doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  COMMANDO </pre>
<pre> \donothing </pre>
<pre> \dontconvertfont </pre>
<pre> \dontleavehmode </pre>
<pre> \dontpermitspacesbetweengroups </pre>
<pre> \doordefinieren [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup> 1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \steldoordefinierenin </pre>
<pre> \DOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par 1  VERWIJZING 2  TEKST 3  INHOUD </pre>

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \setuplabel

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

1 NAAM OPT OPT

2 NAAM

3 erft: \steldoornummerenin

```
\DOORNUMMERING [...]1...,... {...}2 {...}3 ... \par
```

1 VERWIJZING OPT OPT

2 TEKST

3 INHOUD

```
\dopositionaction {...}
```

\* NAAM

```
\doprocesslocalsetups {...,*,...}
```

\* NAAM

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

```
\doquadruplegroupempty \... {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5
```

1 CSNAME OPT OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

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

\dosingleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST
\dosingleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] 1 CSNAME OPT 2 TEKST
\dosinglegroupempty \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 CSNAME OPT 2 TEKST
\dosixtupleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] [ <sup>7</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST
\dosixtupleempty \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] [ <sup>5</sup> ...] [ <sup>6</sup> ...] [ <sup>7</sup> ...] 1 CSNAME OPT OPT OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST 7 TEKST
\dostarttagged { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} ... \dostoptagged 1 NAAM 2 NAAM
\dostepwiserecurse { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 GETAL 2 GETAL 3 [-+]GETAL 4 COMMANDO
\dosubtractfeature {.*...} * NAAM
\dotfskip {.*...} * MAAT
\dotoks \.*... * CSNAME
\dotripleargument \ <sup>1</sup> ... [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\dotripleargumentwithset \ <sup>1</sup> ... [..., <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] [ <sup>4</sup> ...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT OPT  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

`\doublebar {*.}`

\* TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {*.}`

\* TEKST

`\doublebracket {*.}`

\* TEKST

`\doubleparent {*.}`

\* TEKST

`\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 \1...`

\* CSNAME

<code>\dowithrange {...,<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1    GETAL    GETAL:GETAL 2    CSNAME
<code>\dowithwargument \*</code> *    CSNAME
<code>\dpofstring {...}</code> *    TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,<sup>*</sup>...]</code> *    erft: \steldunnelijnen <sup>EF</sup> in
<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>\eenregel [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmxheight {...}</code> *    NAAM
<code>\efcmxwidth {...}</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 [...] {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\leftarrowfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftharpoondownfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftharpoonupfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\leftrightarrowfill {...} {...}</code> 1    TEKST                    OPT        OPT 2    TEKST
<code>\emphasisboldface</code>
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enabledirectives [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enableexperiments [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enablemode [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enableoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> *    cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso- 8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
<code>\enabletrackers [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>



$\backslash env \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash envvar \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    COMMANDO
$\backslash eoverbarfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eoverbracefill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eoverbracketfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eoverparentfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash epos \{...\}$ *    NAAM
$\backslash equaldigits \{...\}$ *    TEKST
$\backslash ergens \{.^1.\} \{.^2.\} [.^3.]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash erightarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash erightharpoondownfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash erightharpoonupfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eTeX$
$\backslash etwoheadrightarrowfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eunderbarfill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST
$\backslash eunderbracefill \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST                    OPT            OPT 2    TEKST

`\eunderbracketfill {1...} {2...}`

1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eunderparentfill {1...} {2...}`

1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\executeifdefined {1...} {2...}`

1    NAAM  
2    COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

1    CSNAME  
2    PARAMETER  
3    TEKST

`\expanded {*...}`

\*    CONTENT

`\expandfontsynonym \1... {2...}`

1    CSNAME  
2    NAAM

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

1    CONTENT  
2    CONTENT  
3    TRUE

`\expdoifcommonelse {1...,...} {2...,...} {3...} {4...}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    CONTENT  
2    CONTENT  
3    TRUE  
4    FALSE

`\expdoifelsecommon {1...,...} {2...,...} {3...} {4...}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

`\expdoifelseinset {1...} {2...,...} {3...} {4...}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

`\expdoifinsetelse {1...} {2...,...} {3...} {4...}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

```
1  CONTENT
2  CONTENT
3  TRUE
```

$$\backslash\mathrm{externalfigurecollectionmaxheight}\ \{...\}$$

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

\* NAAM

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

```
1  NAAM
2  PARAMETER
```

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

```

1 FILE                                OPT                OPT
2 NAAM
3 erft: \setupeexternalfigure

```

\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

$$\backslash\text{fastsetupwithargument} \{...\} \{...\}$$

1 NAAM  
2 CONTENT

$$\backslash\text{fastsetupwithargumentswapped} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

1 CONTENT  
2 NAAM

```
\fastswitchtobodyfont {...}  
* x xx klein groot script scriptscript
```

```
\fastsxsy {...} {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT
```

```
\feature [...] [...]  
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM
```

```
\feature {...} {...}  
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal  
2 NAAM
```

```
\fence
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\fetchonemarking [...] [...] [...] OPT  
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
```

```
\fetchruntinecommand \... {...}  
1 CSNAME  
2 FILE
```

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

\* MARKERING

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

```
2  erft: \setupfieldbody
```

1 TEKST

2 TEKST

### 3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

1 TEKST

2 TEKST

### 3 TEKST

#### 4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

\figurefilepath

`\figurefullname`

\figurenaturalheight

```

1  FILE NAAM                                OPT

```

```
2      erft: \externfiguur
```

\* FILE

1	TEKST	OPT
---	-------	-----

1 FIRST  
2 CONTENT

1	TEKST	OPT
---	-------	-----

1 FIRST  
2 CONTENT

1	TEKST	OPT
---	-------	-----

1 FIRST  
2 CONTENT

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

\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

\firstuserpagenumber

$\backslash\text{fitfieldframed}$ [ $\dots\stackrel{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelomlijndin}$ $\text{OPT}$ 2 $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{fittopbaselinegrid}$ $\{\dots\}$ * $\text{CONTENT}$
$\backslash\text{flag}$ $\{\dots\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{placelistofchemicals}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistoffigures}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistofgraphics}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistofintermezzi}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{placelistoftables}$ [ $\dots\stackrel{*}{=}\dots$ ] * $\text{erft: } \backslash\text{stellijstin}$ $\text{OPT}$
$\backslash\text{floatuserdataparameter}$ $\{\dots\}$ * $\text{PARAMETER}$
$\backslash\text{flushboxregister}$ $\dots$ * $\text{NAAM GETAL}$
$\backslash\text{flushcollector}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushedrightlastline}$
$\backslash\text{flushlayer}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushlocalfloats}$
$\backslash\text{flushnextbox}$
$\backslash\text{flushnotes}$
$\backslash\text{flushoutputstream}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushshapebox}$
$\backslash\text{flushtextflow}$ $\{\dots\}$ * $\text{NAAM}$
$\backslash\text{flushtokens}$ [ $\dots$ ] * $\text{NAAM}$



\flushtoks \*... * CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} * NAAM
\fontcharbyindex {...} * GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetparameters [...] [... <sup>2</sup> ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetragged
\formule [... <sup>1</sup> ,...] {... <sup>2</sup> .} 1 opelkaar krap <sup>OP</sup> midden kader erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
\formulenummer [... <sup>*</sup> ,...] * VERWIJZING OPT
\foundbox {...} {... <sup>2</sup> .} 1 NAAM 2 NAAM

`\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {...}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

\* PARAMETER

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

\* CONTENT

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {...}`

\* GETAL

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

1 CSNAME  
2 TEKST

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

```
\gebruikblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...4,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  criterium = tekst SECTIE
```

```
\gebruikexterndocument [...1] [...2] [...3]
1  NAAM
2  FILE
3  TEKST
```

```
\gebruikexternfiguur [...1] [...2] [...3] [...4,...5,...]
1  NAAM
2  FILE
3  NAAM
4  erft: \setuexternalfigure
```

```
\gebruikexterngeluidsfragment [...1] [...2]
1  NAAM
2  FILE
```

```
\gebruikJSscripts [...1] [...2,...]
1  FILE
2  NAAM
```

```
\gebruikmodule [...1] [...2,...] [...3,...4,...]
1  m p s x t
2  FILE
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\gebruikpad [...1,...]
*  PATH
```

```
\gebruiksymbolen [...1]
*  FILE
```

```
\gebruiktypescript [...1] [...2] [...3]
1  serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2  NAAM fallback default dtp simple
3  size naam
```

```
\gebruiktypescriptfile [...1]
*  reset FILE
```

```
\gebruikURL [...1] [...2] [...3] [...4]
1  NAAM
2  URL
3  FILE
4  TEKST
```

```
\gebruikurl [...1] [...2] [...3] [...4]
1  NAAM
2  URL
3  FILE
4  TEKST
```

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

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

\getfiguredimensions [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 FILE OPT 2 erft: \setuexternalfigure
\getfirstcharacter {...} * TEKST
\getfirsttwopassdata {...} * NAAM
\getfromcommacommand [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromcommalist [...] <sup>1</sup> [...] [...] <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromtwopassdata {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM
\getglyphdirect {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {...} * NAAM
\getlocalfloat {...} * GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> {...} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\getmessage {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
\getnamedglyphdirect {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 FONT 2 NAAM

<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \... {...} 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> \getpaletsizesize [...] *  NAAM </pre>
<pre> \getparameters [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getprivatechar {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \... {...} {...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \... {...} {...} 1  CSNAME 2  MAAT 3  MAAT </pre>
<pre> \getrandomfloat \... {...} {...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getrandomnumber \... {...} {...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getrandomseed \... *  CSNAME </pre>

```
\getrawparameters [...]1 [...]2...]
```

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawgparameters [...]1 [...]2...]
```

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawnoflines {...}
```

\* MAAT

```
\getrawparameters [...]1 [...]2...]
```

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getrawxparameters [...]1 [...]2...]
```

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

```
\getreference [...]1 [...]2
```

1 default tekst titel nummer pagina realpage  
2 VERWIJZING

```
\getreferenceentry {...}
```

\* default tekst titel nummer pagina realpage

```
\getroundednoflines {...}
```

\* MAAT

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TEKST

```
\gettwopassdata {...}
```

\* NAAM

```
\gettwopassdatalist {...}
```

\* NAAM

```
\getuvalue {...}
```

\* NAAM

```
\getvalue {...}
```

\* NAAM

```
\getvariable {...}1 {...}2
```

1 NAAM  
2 PARAMETER

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 COMMANDO

```
\getxparameters [...]1 [...]2...]
```

1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

\globaldisablemode [...*...] *    NAAM
\globalenablemode [...*...] *    NAAM
\globalletempty \*... *    CSNAME
\globalpopbox ... *    NAAM GETAL
\globalpopmacro \*... *    CSNAME
\globalpreventmode [...*...] *    NAAM
\globalprocesscommalist [... <sup>1</sup> ] \* <sup>2</sup> ... 1    COMMANDO 2    CSNAME
\globalpushbox ... *    NAAM GETAL
\globalpushmacro \*... *    CSNAME
\globalpushreferenceprefix {... <sup>*</sup> } ... \globalpopreferenceprefix *    + - TEKST
\globalswapcounts \* <sup>1</sup> ... \* <sup>2</sup> ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalswapdimens \* <sup>1</sup> ... \* <sup>2</sup> ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalswapmacros \* <sup>1</sup> ... \* <sup>2</sup> ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\globalundefine {... <sup>*</sup> } *    NAAM
\glyphfontfile {... <sup>*</sup> } *    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  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

`\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\gobblespacetokens`

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

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

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

\* INHOUD

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

1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM

`\grabuntil {...} \*`

1 NAAM  
2 CSNAME

`\grave {...}`

\* KARAKTER

\grayvalue {...} *    KLEUR
\greedystring . <sup>1</sup> \at . <sup>2</sup> \to \. <sup>3</sup> \and \. <sup>4</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
\greeknumerals {...} *    GETAL
\grijskleur [. <sup>1</sup> ] {. <sup>2</sup> .} 1    KLEUR 2    CONTENT
\groot ... *    KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {. <sup>1</sup> .} {. <sup>2</sup> .} 1    COMMANDO 2    COMMANDO
\gsetboxllx . <sup>1</sup> {. <sup>2</sup> .} 1    NAAM GETAL 2    MAAT
\gsetboxlly . <sup>1</sup> {. <sup>2</sup> .} 1    NAAM GETAL 2    MAAT
\gujaratinumerals {...} *    GETAL
\gurmukhinumerals {...} *    GETAL
\haalbuffer [...] *    BUFFER            OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [...] [. <sup>2</sup> .] [. <sup>3</sup> .] 1    MARKERING            OPT            OPT 2    pagina NAAM 3    eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\haarlijn
\hairspace
\halfwaybox {...} *    CONTENT

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

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

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

<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>\iftrialtypesetting ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> *    NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\in {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} [...<sup>3</sup>]</code> 1    TEKST    OPT 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\includemenu [...]</code> *    NAAM

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



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

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

```
\installframedautocommandhandler \... {^2} \...
```

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

```
\installframedcommandhandler \... {^2} \...
```

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

```
\installleftframerenderer {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installnamespace {^*}
```

```
* NAAM
```

```
\installoutputroutine \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

```
\installpagearrangement ... {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installparameterhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparameterhashhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparametersethandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installrightframerenderer {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installrootparameterhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuphandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \... {^2}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installshipoutmethod {^1} {^2}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

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

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

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

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installtexdirective {...} {...} {...}^1
```

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

```
\installtextracker {...} {...} {...}^1
```

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

```
\installtopframerenderer {...} {...}^1
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installunitsseparator {...} {...}^1
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installunitsspace {...} {...}^1
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installversioninfo {...} {...}^1
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\integerrounding {...}^*
```

```
* GETAL
```

```
\interactiebalk [...]^1 [..., ...]^2 [..., ...]
```

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

```
\interactiebuttons [..., ...]^1 [..., ...]^2 [..., ...]
```

```
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
```

\interactiemenu [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\invokepagehandler {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...] <sup>1</sup> ... {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...] <sup>*</sup> ... * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...] <sup>1</sup> ... {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\istltdir ... * TLT TRT
\istrtdir ... * TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...] <sup>1</sup> ... {...} <sup>2</sup> 1 erft: \stelitemsin OPT 2 TEKST
\itemtag [...] <sup>*</sup> ... * VERWIJZING OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap {...} * TEKST
\FRAMEDETEXT [...] <sup>1</sup> ... {...} <sup>2</sup> 1 erft: \stelkadertekstin OPT 2 CONTENT instances: framedtext

\kap {...} *   TEKST
\keeplinestogether {...} *   GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [...] {...} 1   GETAL           OPT 2   TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [...] {...} 1   KLEUR 2   CONTENT
\kleurenbalk [...*,...] *   KLEUR
\kleurwaarde {...} *   KLEUR
\kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] [...*,...] 1   NAAM 2   NAAM 3   NAAM 4   NAAM
\kolom [...*,...] *   erft: \columnbreak OPT
\kopnummer [...] [...] [...*] 1   SECTIE           OPT 2   vorige huidige volgende eerste laatste

<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>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *    CONTENT
<code>\LOW {...}</code> *    CONTENT instances: unitslow
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER

$\backslash\text{headtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{labeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{mathlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{operatorortekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{prefixtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{suffixtekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{taglabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{unittekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{LABELtekst}\{...\}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{btxlabeltaal}$
$\backslash\text{headtaal}$
$\backslash\text{labeltaal}$
$\backslash\text{mathlabeltaal}$
$\backslash\text{operatorortaal}$
$\backslash\text{prefixtaal}$
$\backslash\text{suffixtaal}$
$\backslash\text{taglabeltaal}$
$\backslash\text{unittaal}$
$\backslash\text{LABELtexts}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}\{...\}$ *    PARAMETER



$\backslash\mathrm{leftlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\mathrm{leftmathlabeltekst}\{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\mathrm{LABEL}\left[...^{1},...\right]\left\{...^{2}\right\}$ 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
$\backslash\mathrm{laho}\left[...^{1}\right]\left\{...^{2}\right\}\left\{...^{3}\right\}$ 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
$\backslash\mathrm{lastdigit}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\mathrm{lastlinewidth}$
$\backslash\mathrm{lastnaturalboxdp}$
$\backslash\mathrm{lastnaturalboxht}$
$\backslash\mathrm{lastnaturalboxwd}$
$\backslash\mathrm{lastpredefinedsymbol}$
$\backslash\mathrm{lastrealpage}$
$\backslash\mathrm{lastrealpagenumber}$
$\backslash\mathrm{lastsubcountervalue}\left[...^{1}\right]\left[...^{2}\right]$ 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\mathrm{lastsubpagenumber}$
$\backslash\mathrm{lasttwodigits}\{...\}$ *    GETAL

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

<code>\leftorriighthbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftorrightvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftorrightvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox</code> { <sup>*</sup> ...} *    CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorightvbox</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorightvtop</code> <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\legeregels</code> [ <sup>*</sup> ...] *    GETAL                    OPT
<code>\letbeundefined</code> { <sup>*</sup> ...} *    NAAM
<code>\letcatcodecommand</code> \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> ... \ <sup>3</sup> ... 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
<code>\letcscsname</code> \ <sup>1</sup> ... \csname <sup>2</sup> ... \endcsname 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\letcsnamecs</code> \csname <sup>1</sup> ... \endcsname \ <sup>2</sup> ... 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letcsnamecsname</code> \csname <sup>1</sup> ... \endcsname \csname <sup>2</sup> ... \endcsname 1    NAAM 2    NAAM
<code>\letdummyparameter</code> { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1    PARAMETER 2    CSNAME

<code>\letempty \*...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\letgvalue {...} \*...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\letgvalueempty {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\letgvalurelax {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\letter {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>

<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letters {...}</code> *    GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1    GETAL                    OPT 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.<sup>2</sup></code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatelines {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatetext {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...}<sup>3</sup> {...}</code> 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limtatefirstline {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO

`\linespanningtext {...} {...} {...}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ...`

\* KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

\* CONTENT

`\loadanyfile [...]`

\* FILE

\loadanyfileonce [...] * FILE
\loadbtxdefinitionfile [...] * FILE
\loadbtxreplacementfile [...] * FILE
\loadcldfile [...] * FILE
\loadcldfileonce [...] * FILE
\loadfontgoodies [...] * FILE
\loadluafile [...] * FILE
\loadluafileonce [...] * FILE
\loadspellchecklist [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 NAAM 2 FILE
\loadtexfile [...] * FILE
\loadtexfileonce [...] * FILE
\loadtypescriptfile [...] * FILE
\localframed [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <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 {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEKST
\lowercasestring ... \to \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrighthdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [...] {...} {...} 1 links rech <sup>PT</sup> <sub>S</sub> 2 CONTENT 3 CONTENT
\LOWMIDHIGH {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
\ltop ... {...} 1 TEKST <sup>PT</sup> 2 CONTENT



<code>\luaocode {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luaconditional \*..</code> *    CSNAME
<code>\luaenvironment ...</code> *    FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> *    CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</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
<code>\MPc {...}</code> *    NAAM
<code>\MPcode {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM <small>OPT</small> 2    CONTENT
<code>\MPcolor {...}</code> *    KLEUR
<code>\MPcoloronly {...}</code> *    KLEUR
<code>\MPcolumn {...}</code> *    NAAM
<code>\MPd {...}</code> *    NAAM
<code>\MPdrawing {...}</code> *    CONTENT
<code>\MPfontsizehskip {...}</code> *    FONT
<code>\MPgetmultipars {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\MPgetmultishape {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\MPgetposboxes {...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\MPh {...}</code> *    NAAM

\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPl1 {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPOptions {...} * KLEUR
\MPOverlayanchor {...} * NAAM
\MPP {...} * NAAM
\MPPage {...} * NAAM
\MPPardata {...} * NAAM
\MPPplus {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPPos {...} * NAAM
\MPPositiongraphic {...} <sup>1</sup> {..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...} <sup>OPT</sup> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\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 [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [... <sup>1</sup> ,...] \... <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\mapfontsize [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 MAAT 2 MAAT
\margindata [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] [... <sup>3</sup> ,... <sup>3</sup> ,...] {... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [... <sup>1</sup> ,... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\markcontent [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1 reset alles NAAM <sup>T</sup> 2 CONTENT
\markeer (... <sup>1</sup> ,...) (... <sup>2</sup> ,...) [... <sup>3</sup> ] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\markinjector [...] * NAAM

$\mat{...}$ *    CONTENT
$\mathbf{[...]}^{1.2.}$ 1    NAAM <small>OPT</small> 2    CONTENT
$\mathbf{b}$
$\mathbf{i}$
$\blacksquare$
$\mathbf{b}$
$\mathbf{[...]}$ *    NAAM
$\mathbf{[...]}^{1.2.}$ 1    TEKST <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2    TEKST
$\mathbf{[...]}$
$\mathbf{[...]}^{1.2.3.}$ 1    omgekeerd wiskunde <small>OPT</small> tekst chemie <small>OPT</small> 2    TEKST 3    TEKST
$\mathbf{[...]}$
$\mathbf{[...]}^{1.2.}$ 1    erft: $\mathbf{[...]}$ <small>OPT</small> 2    CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\mathbf{[...]}$ *    CONTENT
$\mathbf{[...]}$
$\mathbf{[...]}$
$\mathbf{[...]}$ *    CONTENT
$\mathbf{[...]}$ *    CONTENT
$\mathbf{[...]}$ *    TEKST

$\backslash\text{MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{...\}^1\{...\}^2$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{MATHRADICAL}$ $[...]^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{mathrm}$
$\backslash\text{mathscript}$
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathtext}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextbf}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextbi}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextbs}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextit}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtextsl}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtexttf}$ $...^{1.2}\{...\}$ 1    TEKST            OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mathtf}$
$\backslash\text{mathtriplet}$ $[...]^{1.2}\{...\}^{3.4}\{...\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{MATHTRIPLET}$ $[...]^{1.2}\{...\}^{3.4}\{...\}$ 1    NAAM            OPT            OPT            OPT            OPT 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\text{mathtt}$

$\backslash\text{MATHUNDEREXTENSIBLE}$ {...} *    TEKST
$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$ ... {...} 1    TEKST <small>OPT</small> 2    TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{measure}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{measured}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$



<pre> \menubutton [...<sup>1</sup>...] {...} {...} 1  erft: \setupbutton 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \menubutton [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  NAAM 2  erft: \stelinteractiemenuin 3  TEKST 4  VERWIJZING </pre>
<pre> \mequal {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \message {...} *  TEKST </pre>
<pre> \metaTeX </pre>
<pre> \mfence {...} *  KARAKTER </pre>
<pre> \mfunction {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} *  NAAM </pre>
<pre> \mhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \mhookleftarrow {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \mhookrightarrow {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  TEKST </pre>
<pre> \midden ... *  KARAKTER </pre>
<pre> \middlealigned {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \minimalhbox ...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} *  TEKST </pre>

$\backslash\text{mkvibuffer}$ [...] *    BUFFER            OPT
$\backslash\text{mLeftarrow}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mLeftrightarrow}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mleftarrow}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mleftharpoondown}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mleftharpoonup}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mleftrightarrow}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mleftrightharpoons}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{mmapsto}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{moduleparameter}$ {...}^{.1} {...}^{.2} 1    FILE 2    PARAMETER
$\backslash\text{molecule}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{mono}$
$\backslash\text{mononormal}$
$\backslash\text{monovet}$
$\backslash\text{monthlong}$ {...} *    GETAL
$\backslash\text{monthshort}$ {...} *    GETAL
$\backslash\text{mprandomnumber}$

**\mRrightarrow** {...} {...}

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

**\mrightrightarpoons** {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

**\mrightrightarrow** {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

**\mtext** {...}

\*   CONTENT

**\mtriplerel** {...} {...}

1   TEKST       OPT       OPT  
2   TEKST

**\mtwoheadleftarrow** {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

**\mtwoheadrightarrow** {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

**\NormalizeFontHeight** \... {...} {...} {...}

1   CSNAME  
2   TEKST  
3   MAAT  
4   FONT

**\NormalizeFontWidth** \... {...} {...} {...}

1   CSNAME  
2   TEKST  
3   MAAT  
4   FONT

**\NormalizeTextHeight** {...} {...} {...}

1   FONT  
2   MAAT  
3   TEKST

<code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\naar {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarbox {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 VERWIJZING
<code>\naarpagina {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTIE
<code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedstructurevariable {...} {...}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER
<code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
<code>\naturalhbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalhpack ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvbox ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvcenter ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvpack ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\naturalvtop ... {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT

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

<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue</code> [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> ..] 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation</code> [...] *    VERWIJZING
<code>\nocitation</code> {...} *    VERWIJZING
<code>\nocite</code> [...] *    VERWIJZING
<code>\nocite</code> {...} *    VERWIJZING
<code>\nodetostring</code> \ <sup>1</sup> .. {...} 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap</code> {...} *    TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics</code> {...} *    CONTENT
<code>\noot</code> [ <sup>1</sup> ..] [ <sup>2</sup> ..] 1    NAAM <sup>OPT</sup> 2    VERWIJZING

```
\NOTE [...,1...] {..2.}
1 VERWIJZINGOPT
2 TEKST
instances: footnote endnote
```

```
\NOTE [...,*...]
* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

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

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

<code>\normalizetextdepth {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...} {...} {...}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...} {...} {...}</code> 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 OPT 2 VERWIJZING
<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 <del>erft: \setupoffset</del> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup> {...}</code> 1 <del>erft: \setupoffset</del> 2 CSNAME 3 CONTENT



\omgeving [...] * FILE
\omgeving ... * FILE
\omlaag [...] * MAAT
\omlijnd [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\FRAMED [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\unframed [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ] {...} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\onbekend
\onderdeel [...] * FILE
\onderdeel ... * FILE
\onderstreep {...} * TEKST
\onedigitrounding {...} * GETAL
\op {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> ] 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} * GETAL
\ordinalstr {...} * TEKST

$\backslash\text{ornamenttext}$ [... <sup>1</sup> ... <sub>2</sub> ...] [... <sup>2</sup> ... <sub>3</sub> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [... <sup>1</sup> ... <sub>2</sub> ...] [... <sup>2</sup> ... <sub>3</sub> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
$\backslash\text{ORNAMENT}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [...*] * NAAM
$\backslash\text{over}$ [...*] * VERWIJZING
$\backslash\text{overbartext}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbarunderbar}$ {...*} * TEKST
$\backslash\text{overbrace}$ {...*} * TEKST
$\backslash\text{overbracetext}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ {...*} * TEKST
$\backslash\text{overbracket}$ {...*} * TEKST

<code>\overbrackettext {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\overbracketunderbracket {...}</code> *    TEKST
<code>\overlaybutton [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> *    FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 1    VERWIJZING 2    VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overleftarrow {...}</code> *    TEKST
<code>\overleftharpoondown {...}</code> *    TEKST
<code>\overleftharpoonup {...}</code> *    TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> *    TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> *    TEKST
<code>\overparenttext {...} {...}</code> 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\overparentunderparent \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\backslash\overrightarrow{\hspace{1cm}}\downarrow$ *    TEKST
$\backslash\overrightarrow{\hspace{1cm}}\uparrow$ *    TEKST
$\backslash\overset{1}{\underset{2}{\hspace{1cm}}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\overstreep{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\backslash\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\backslash\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ *    TEKST
$\backslash\PDFcolor \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\PDFETEX$
$\backslash\PDFTEX$
$\backslash\PICTEX$
$\backslash\text{PiCTeX}$
$\backslash\text{PointsToBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PointsToReal} \{...\} \backslash^2...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PointsToWholeBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\PPCHTEX$
$\backslash\PPCHTeX$
$\backslash\PRAGMA$
$\backslash\text{PtToCm} \{...\}$ *    MAAT

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

<code>\PARAGRAPHS</code>
<code>\paslayoutaan [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    GETAL <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2    hoogte = max MAAT regels = GETAL
<code>\passendveld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    NAAM <span style="margin-left: 100px;">OPT</span> 2    erft: \setupfieldbody
<code>\pdfactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    CONTENT 2    TEKST
<code>\pdfbackendactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    CONTENT 2    TEKST
<code>\pdfbackendcurrentresources</code>
<code>\pdfbackendsetcatalog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetcolorspace {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsettextgstate {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetinfo {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetname {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetpageattribute {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetpageresource {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetpagesattribute {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetpattern {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\pdfbackendsetshade {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    TEKST



<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\completelistofabbreviations [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelsynoniemenin OPT</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \setupnote OPT</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsonderelkaar {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 normaal standaard<sup>OPT</sup>ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsopgrid [...]<sup>1</sup>,...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 erft: \definegridsnapping<sup>OPT</sup></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3 VERWIJZING</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\plaatsFLOAT [...]<sup>1</sup>,...<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code></p> <p>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</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><code>\plaatsregister [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin OPT</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\volledigeindex [...,...<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* erft: \stelregisterin OPT</p>



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

`\placelayeredtext` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup> [<sup>3</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup> {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 erft: \setuplayeredtext  
4 TEKST  
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stellijstin

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stellijstin

`\completelistoffigures` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stellijstin

`\completelistofgraphics` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stellijstin

`\completelistofintermezzi` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stellijstin

`\completelistoftables` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stellijstin

`\placelistofpublications` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

1 NAAM  
2 erft: \setupbtxrendering

`\placelistofsorts` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

1 NAAM  
2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stelsorterenin

instances: logos

`\completelistoflogos` [<sup>\*</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

\* erft: \stelsorterenin

`\placelocalnotes` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup>

1 NAAM  
2 erft: \setupnote

`\placement` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>\*</sup>...]<sup>OPT</sup> {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 erft: \stelplaatsin  
3 CONTENT

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

1 erft: \stelplaatsin<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

<p><b>\placenameformula</b> [...<sup>1</sup>,...] {<sup>2</sup>.}</p> <p>1 + - VERWIJZING <small>OPT</small></p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\placenotes</b> [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placepairedbox</b> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.}</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><b>\plaatsPAIREDBOX</b> [...<sup>1</sup>,...] {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox <small>OPT</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><b>\stellegend</b> [...<sup>*</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setuppairedbox</p>
<p><b>\placeparallel</b> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><b>\placerenderingwindow</b> [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>.] <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><b>\popattribute</b> \.*</p> <p>* CSNAME</p>
<p><b>\popmacro</b> \.*</p> <p>* CSNAME</p>
<p><b>\popmode</b> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\popsystemmode</b> {.*}</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\positioneer</b> [...<sup>1</sup>,...] (...<sup>2</sup>,...) {<sup>3</sup>.}</p> <p>1 erft: \stelpositioneer <small>OPT</small></p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><b>\positionoverlay</b> {.*}</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\positionregionoverlay</b> {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><b>\postponenotes</b></p>
<p><b>\predefinedfont</b> [...]</p> <p>* FONT</p>

<pre> \predefinefont [...] [...] 1  NAAM 2  FONT </pre>
<pre> \predefinesymbol [...] *  NAAM </pre>
<pre> \prefixedpagenumber </pre>
<pre> \prependetoks <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependgvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \prependtocommalist {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoks <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [...,<sup>*</sup>...,...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,<sup>*</sup>...,...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>

`\copyoperatorstekst` [<sup>1</sup>...] [<sub>2</sub>...<sub>2</sub>...]

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

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

`\copytaglabeltekst [..1.] [.....2..2..]`

`\copyunittekst [..1.] [.....2...]`

```
\pretocommalist {...} \^2...
```

```
\prevcounter [.1.] [.2.]
```

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

`\preventmode [...,*,...]`

\prevrealpage

\prevrealpagenumber

```
\prevsubcountervalue [...] [..2..]
```

\prevsubpage

`\prevsubpagenumber`

\prevuserpage

```
\prevuserpagenumber
```

\procent

```
\processaction [...] [..,..2>..,..]
```

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

\processisolatedchars {...} \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
\processisolatedwords {...} \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
\processlinetablebuffer [...] *    BUFFER                    OPT
\processlinetablefile {...} *    FILE
\processlist {...} {...} {...} \ <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>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    TEKST 2    TEKST 3    NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] *    BUFFER                    OPT
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} <sup>5</sup> 1    COMMANDO 2    COMMANDO 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    TEKST
\processuntil \ <sup>*</sup> ... *    CSNAME
\processxtablebuffer [...] *    NAAM                    OPT
\processyear {...} {...} {...} {...} <sup>4</sup> 1    GETAL 2    COMMANDO 3    COMMANDO 4    COMMANDO

`\produkt [.*.]`

\* FILE

\produkt ...

\* FILE

`\profiledbox` [<sup>1</sup>...] [<sub>..</sub>,..<sub>..</sub><sup>2</sup>..<sub>..</sub>] {<sup>3</sup>..}

```
1  geen vast strengOPT halffixedOPT quarterfixed eightsfixed NAAM
```

```
2  erft: \setupprofile
```

### 3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} ...`

1    geen vast streng half<sup>opst</sup>fixed quarterfixed eightsfixed NAAM

2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

\* NAAM

\projekt [...]

\* FILE

\projekt ...

\* FILE

`\pseudoMixedCapped {...}`

\* TEKST

`\pseudoSmallCapped {...}`

\* TEKST

`\pseudoSmallcapped {...}`

\* TEKST

`\pseudosmallcapped {...}`

\* TEKST

`\punt {...}`

\* KARAKTER

`\punten [.*.]`

\* GETAL OPT

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

```
*      erft: \setupperOPTperiods
```

`\purenumber {...}`

\* GETAL

`\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond`

\* NAAM

`\pusharrangedpages ... \poparrangedpages`

```
\pushattribute \.*...
```

\* CSNAME



<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code></p> <p>* NAAM OPT</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code></p> <p>* PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code></p> <p>* + - TEKST</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\putboxincache {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} <sup>3</sup>...</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>
<p><code>\putnextboxincache {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>

\quads [...] *    GETAL    OPT
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {...} *    FILE
\Romeins {...} *    GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \.^{.2}. {...} 1    MAAT 2    CSNAME 3    CONTENT
\randomizetext {...} *    TEKST
\randomnumber {...} {...} 1    GETAL 2    GETAL
\rawcounter [...] [.^{.2}.] 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
\rawcountervalue [...] *    NAAM
\rawdate [...,*...] *    erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset {...} {...^{.2},...} {...} {...^{.4}.} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
\rawdoifinset {...} {...^{.2},...} {...} 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE

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

```
\rawgetparameters [...1] [...,2...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\rawprocessaction [...1] [...,2=>...]  
1 COMMANDO  
2 APPLY
```

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

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

```
\rawstructurelistuservariable {...}  
* PARAMETER
```

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

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

```
\readfile {...1} {...2} {...3}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\readfixfile {...1} {...2} {...3} {...4}  
1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\readjobfile {...1} {...2} {...3}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\readlocfile {...1} {...2} {...3}  
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\readsetfile {...1} {...2} {...3} {...4}  
1 PATH  
2 FILE  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

<pre> \regellinks {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \regelmidden {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \LINENOTE {...} *   TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenote [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1   VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \regelrechts {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   NAAM 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \attachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   NAAM      OPT      OPT 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerctxluafile {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1   FILE 2   GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1   FILE      OPT      OPT 2   NAAM 3   erft: \setupeexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} *   NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   TAAL      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   TAAL      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   TEKST </pre>
<pre> \registersort [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1   NAAM 2   NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] 1   prefix eenheid <sup>OPT</sup>operator suffixe symbool packaged 2   PARAMETER = WAARDE </pre>

\REGISTER [...] [... <sup>2</sup> ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index
\zieindex [...] [... <sup>2</sup> ...+...] {...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST
\REGISTER [...] {...} [... <sup>3</sup> ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index
\regular
\relatemarking [...] [... <sup>2</sup> ...] 1 MARKERING 2 MARKERING
\relateparameterhandlers {...} {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\relaxvalueifundefined {...} * NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist {...} \... <sup>2</sup> 1 TEKST 2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [... <sup>*</sup> ...] * NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ... \from ... \to \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ... \from \... <sup>2</sup> 1 COMMANDO 2 CSNAME

<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \... {...}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
<code>\rescan {...}</code> *    CONTENT
<code>\rescanwithsetup {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\resetandaddfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\resetbar</code>
<code>\resetboxesincache {...}</code> *    NAAM
<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...]</code> *    BUFFER
<code>\resetcharacteralign</code>
<code>\resetcharacterkerning</code>
<code>\resetcharacterspacing</code>
<code>\resetcharacterstripping</code>
<code>\resetcollector [...]</code> *    NAAM
<code>\resetcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL





<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties \*..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> <code>* COMMANDO</code>
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> <code>1 FONT</code> <code>2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</code>

$\backslash$ resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
$\backslash$ restartcounter [...] [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
$\backslash$ restorebox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash$ restorecatcodes
$\backslash$ restorecounter [...] * NAAM
$\backslash$ restorecurrentattributes {...} * NAAM
$\backslash$ restoreendofline
$\backslash$ restoreglobalbodyfont
$\backslash$ reusableMPgraphic {...} {..., ... <sup>2</sup> ..., ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ reuseMPgraphic {...} {..., ... <sup>2</sup> ..., ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ reuserandomseed
$\backslash$ revivefeature
$\backslash$ rfence {...} * KARAKTER
$\backslash$ rhbox {...} * CONTENT
$\backslash$ rightbottombox {...} * CONTENT
$\backslash$ rightbox {...} * CONTENT
$\backslash$ righthbox {...} * CONTENT
$\backslash$ rightLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel

<code>\rightline {...}</code> *   CONTENT
<code>\rightorleftpageaction {...} {...}</code> 1   COMMANDO 2   COMMANDO
<code>\rightskipadaption</code>
<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttopleftthbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1   TEKST                   OPT 2   CONTENT
<code>\righttopleftvbox ...<sup>1</sup> {...}</code> 1   TEKST                   OPT 2   CONTENT
<code>\righttopleftvtop ...<sup>1</sup> {...}</code> 1   TEKST                   OPT 2   CONTENT
<code>\righttopbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\rlap {...}</code> *   CONTENT
<code>\robustaddtocommalist {...} \<sup>2</sup>...</code> 1   TEKST 2   CSNAME
<code>\robustdoifelseinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1   TEKST 2   TEKST 3   TRUE 4   FALSE
<code>\robustpretocommalist {...} \<sup>2</sup>...</code> 1   TEKST 2   CSNAME
<code>\rollbutton [...,<sup>1</sup>...,...] ...<sup>2</sup> [...<sup>3</sup>]</code> 1   erft: \setupbutton 2   TEKST 3   VERWIJZING
<code>\rollbutton [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ...<sup>3</sup> [...<sup>4</sup>]</code> 1   NAAM                   OPT                   OPT 2   erft: \stelinteractiemenuin 3   TEKST 4   VERWIJZING

<code>\romaan</code>
<code>\romeins {...}</code> <code>*   GETAL</code>
<code>\rooster [...,*...]</code> <code>*   erft: \basegrid<sup>OPT</sup></code>
<code>\roteer [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> <code>1   erft: \stelroter<sup>OPT</sup>enin</code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\rtop <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST<sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledhbox <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledhpack <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledmbox {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\ruledtopv <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledtpack <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledvbox <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledvpack <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\ruledvtop <sup>1</sup>... {...}</code> <code>1   TEKST           <sup>OPT</sup></code> <code>2   CONTENT</code>
<code>\runMPbuffer [...,*...]</code> <code>*   NAAM           <sup>OPT</sup></code>
<code>\runninghbox {...}</code> <code>*   CONTENT</code>
<code>\ScaledPointsToBigPoints {...} \<sup>2</sup>...</code> <code>1   MAAT</code> <code>2   CSNAME</code>

\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \ <sup>1</sup> .. 1 MAAT 2 CSNAME
\Smallcapped {...} * TEKST
\safear {...} * GETAL
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox { <sup>1</sup> .. <sup>2</sup> .. <sup>3</sup> .. 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\savebtxdataset [ <sup>1</sup> .. <sup>2</sup> .. <sup>3</sup> ...,.. <sup>3</sup> ...,.. 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [...] * NAAM
\savecurrentattributes {...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \ <sup>*</sup> .. * CSNAME
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\savetwopassdata { <sup>1</sup> .. <sup>2</sup> .. <sup>3</sup> .. 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox {...} * CONTENT
\schaal [ <sup>1</sup> .. <sup>2</sup> ...,.. <sup>2</sup> ...,.. <sup>3</sup> .. 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT

\scherm [...,*,...] * erft: \pagina <sup>OPT</sup>
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>OPT</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } {... <sup>5</sup> } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\secondoffourarguments {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\secondofsixarguments {... <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

\secondofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\secondoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\secondoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\zieREGISTER [...] [....+.+.+] {...} 1 TEKST VERWERKER <sup>OPT</sup> TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index
\plaatsindex [...,.*,...] * erft: \stelregisterif <sup>PT</sup>
\select {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
\selecteerblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> *,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\serializecommalist [...,*,...] * COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setbar [...] * NAAM
\setbigbodyfont
\setboxllx ... {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT

<pre> \setboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1  NAAM GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \setbreakpoints [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setbuffer [...] ... \endbuffer *  NAAM </pre>
<pre> \setcapstrut </pre>
<pre> \setcatcodetable \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \setcharacteralign {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1  GETAL 2  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] *  reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterstripping [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {<sup>*</sup>...} *  TEKST </pre>
<pre> \setcollector [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...<sup>3</sup>] {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  erft: \setupcollector 3  CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodel1 [...] *  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 {<sup>*</sup>...} *  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> \setflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setfont ... *  FONT </pre>

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

\setfontstrut

2 MAAT

## 2 CONTENT

### 3 WAARDE

PARAMETER = WAARDE

2 CONTENT

\* TEKST

\* TEKST

\* TEKST

\* NAAM reset

```
2  erft: \setupinitial
```

### 3 COMMANDO

\* verborgen NAAM

<pre> \setinterfacecommand {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {...} {...} {...} 1  NAAM 2  titel NAAM GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [...] [...] [...] 1  NAAM 2  auto sluitin 3  CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] *  reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSreamble {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  links rechts even oneven 3  erft: \setupplayer 4  CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupplayer 3  erft: \stelomlijndin 4  CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupplayererft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \setlayertext [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupplayer 3  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin    breedte  = MAAT    letter   = LETTER COMMANDO    kleur    = KLEUR 4  TEKST </pre>
<pre> \setlinefiller [...] *  filler NAAM </pre>

<code>\setlocalhsize [...]</code> <code>* [-+]MAAT</code> <small>OPT</small>
<code>\setMPlayer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup></code> <code>1 NAAM</code> <code>2 NAAM</code> <code>3 erft: \setupplayer</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\setMPpositiongraphic {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...,...<sup>3</sup>...,...}<sup>3</sup></code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 NAAM</code> <code>3 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\setMPpositiongraphicrange {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...,...<sup>4</sup>...,...}<sup>4</sup></code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 NAAM</code> <code>3 NAAM</code> <code>4 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\setMPtext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <code>1 NAAM</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\setMPvariable [...]<sup>1</sup> [...<sup>2</sup>...]<sup>2</sup></code> <code>1 NAAM</code> <code>2 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\setMPvariables [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\setmainbodyfont</code>
<code>\setmainparbuilder [...]</code> <code>* default oneline basic NAAM</code>
<code>\setmarker [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\setmarking [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <code>1 MARKERING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\setmathstyle {...,*,...}</code> <code>* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM</code>
<code>\setmeasure {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <code>1 NAAM</code> <code>2 MAAT</code>
<code>\setmessagetext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <code>1 NAAM</code> <code>2 NAAM GETAL</code>
<code>\setmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\setnostrut</code>

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

1 NAAM OPT  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

1 NAAM OPT  
2 VERWIJZING  
3 TEKST

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

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

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setoldstyle

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

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

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM OPT  
2 NAAM GETAL

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

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

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

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

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

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

\* NAAM

\setpositionbox {...} \^{.2} {...} \^{.3} {...}

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\setpositiondata {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...}^{.5},...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST

\setpositiononly {...}

\* NAAM

\setpositionplus {...} {...}^{.2},...} \^{.3} {...} \^{.4} {...}

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} {...} \^{.4} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

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

\setreplacement [...]

\* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

\* NAAM GETAL

\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

\setscript [...]

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

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

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

\setsmallbodyfont

\setsmallcaps

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

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

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

\setstrut

\setsuperiors

\setsystemmode {...}

\* NAAM

\settabular

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

\* PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

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

1 NAAM  
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>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \setupattachment

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

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = NAAM  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default NAAM  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE



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

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

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

1	NAAM	OPT	
2	erft: \setupbar		

`\hiddenbar {...}`

\* CONTENT

`\nobar {...}`

\* CONTENT

`\overbar {...}`

\* CONTENT

`\overbars {...}`

\* CONTENT

`\overstrike {...}`

\* CONTENT

`\overstrikes {...}`

\* CONTENT

`\underbar {...}`

\* CONTENT

`\underbars {...}`

\* CONTENT

`\underdash {...}`

\* CONTENT

`\underdashes {...}`

\* CONTENT

`\underdot {...}`

\* CONTENT

`\underdots {...}`

\* CONTENT

`\underrandom {...}`

\* CONTENT

```
\underrandoms {...}  
* CONTENT
```

```
\understrike {...}  
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}  
* CONTENT
```

```
\setupbleeding [...,+...,...]  
* 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 [...,+...,...]  
* forceer = ja nee  
  nummer = ja nee  
  numberseparatorset = NAAM  
  numberconversionset = NAAM  
  numberstarter = COMMANDO  
  numberstopper = COMMANDO  
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles  
  sectionblock = ja nee
```

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

```
\setupbtxdataset [...1,...] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 language = TAAL
```

```
\setupbtxlist [...1] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 erft: \stellijstin
```

```
\setupbtxregister [...1,...] [...,2...,...]  
1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
  dataset = NAAM  
  field = 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  
specification = NAAM  
titel = TEKST  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
dataset = NAAM  
methode = dataset forceer lokaal globaal geen  
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index  
herhaal = ja nee  
group = NAAM  
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

\setupbtx [...]

\* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

```
\setupcolumnspan [...,*...,...]
```

```
*  n = GETAL
   erft: \stelomlijndin
```

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

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

```
1  NAAM          OPT
2  start          = GETAL
   counter        = NAAM
   methode        = pagina
   status         = start stop
   wijze          = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
   prefix         = ja nee
   prefixseparatorset = NAAM
   prefixconversion = NAAM
   prefixconversionset = NAAM
   prefixstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   prefixset      = NAAM
   prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   numberorder    = omgekeerd
   numberseparatorset = NAAM
   numberconversion = NAAM
   numberconversionset = NAAM
   numberstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numberstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   type           = eerste vorige volgende laatste nummer
   criterium      = streng positief alles
   prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  wachttijd     = ja nee
```

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
language = lokaal globaal TAAL  
methode = font  
herhaal = ja nee  
plaats = tekst alinea marge  
links = COMMANDO  
midden = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
nextleft = COMMANDO  
nextright = COMMANDO  
voorwit = erft: \blanko  
nawit = erft: \blanko  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
springvolgendein = ja nee auto  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

\* bidi = aan uit lokaal globaal  
methode = een twee default  
fences = ja nee  
break = beide voor

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

1 NAAM OPT  
2 methode = geen commando  
rek = GETAL  
lijndikte = GETAL  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

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

```
* set      = COMMANDO
  reset    = COMMANDO
  PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
\setuexternalfigure [...,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
  uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
  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
```

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

```
* optie = herhaal
```

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

1 NAAM OPT  
2 categorie = NAAM  
erft: \setupfieldcategory

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
  suffixscheider = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge
           rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
  commando = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  nawit = erft: \blanko
  afstand = MAAT
  tussen = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  nummer = ja nee geen
  group = TEKST
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  binnenmarge = MAAT
  buitenmarge = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  breedte = passend max MAAT
  minbreedte = passend MAAT
  maxbreedte = MAAT
  erft: \setupcounter
```

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

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

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

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

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

```
* language = nee auto
```

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

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



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

```
\setupframedcontent [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
* + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...,1...] [...,2...]
1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM
```

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

```
\helptext [...1] {...2} {...3}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\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
```

```
\unitshigh {...*}
* CONTENT
```

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

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

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

\* tekst altijd globaal geen

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

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

\setupplayer [...<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
                  lefttoleft lefttopright NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

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

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  comprimeren         = ja nee
   compressmethod      = separator afsluiter spatie
   compressseparator    = COMMANDO
   compressdistance     = MAAT
erft: \setupnote
```

```
\linenote {...}
*   TEKST
```

```
\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

`\unitslow {...}`

\* CONTENT

`\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

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

1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING OPT  
erft: \stelinmargein  
2 erft: \setupmarginframed  
3 CONTENT

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupmarginrule [...1...2...]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

```

```

\setupmathcases [...1...2...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  strut = ja nee
  letter = LETTER COMMANDO
  afstand = MAAT
  nummerafstand = MAAT

```

```

\setupmathematics [...1...2...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
  symbolset = NAAM
  functionstyle = LETTER COMMANDO
  compact = ja nee
  uitlijnen = l2r r2l
  bidi = ja nee
  sygreek = normaal italic geen
  lcgreeek = normaal italic geen
  ucgreeek = normaal italic geen
  italics = 1 2 3 4 geen reset
  autopunctuation = ja nee alles
  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

```

```

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

```

`\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
   inlinethreshold    = GETAL
   displaythreshold   = GETAL
   fences             = CD:STRING
   lijndikte          = MAAT
   mathstyle          = LETTER COMMANDO
   afstand            = nee geen overlay
```

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

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

`\binom {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\dbinom {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\dfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\frac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\sfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\tbinom {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\xfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\xxfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

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

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

```
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```

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

```
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```



```
\mframed [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}
```

```
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

```
\setupmathmatrix [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

```
1  NAAM OPT
2  links      = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    strut     = ja nee GETAL
    uitlijnen = links midden rechts normaal
    letter    = LETTER COMMANDO
    afstand   = MAAT
    plaats    = boven onder hoog laag laho normaal
```

```
\setupmathornament [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

```
1  NAAM OPT
2  variant    = mp
    kleur     = KLEUR
    mpoffset  = MAAT
    mp        = NAAM
```

```
\setupmathradical [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

```
1  NAAM OPT
2  variant    = default normaal mp
    kleur     = KLEUR
    mpoffset  = MAAT
    mp        = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}]
```

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

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

1  NAAM                OPT
2  erft: \setupnotation

```

```

\setupnote [...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 eerste kolom laatste kolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea        = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   scope         = pagina
   kolomafstand  = MAAT
   doorgaan      = ja nee
   variant       = grid vast kolommen note geen
   criterium     = pagina
   korps         = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   anker         = volgende
   voorwit       = erft: \blanko
   tussenwit     = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupoutputroutine [...*]
*  NAAM

```

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

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

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

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

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

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

```
\plaatslegend [...,1...] {...2} {...3}
1  erft: \setuppairedbox OPT
2  CONTENT
3  TEKST
```

```
\setupparagraph [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   setups    = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...,1...] [...2]
1  reset elk eerste volgende
2  COMMANDO
```

```
\setupparallel [...1] [...,2...] [...,3...]
1  NAAM
2  NAAM
3  setups = NAAM
   start  = GETAL
   n      = GETAL
   criterium = alles
```

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

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

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

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

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

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

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

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

\* erft: \setupdelimitedtext

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

\* erft: \setupcounter

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

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

\setupreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

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

1 NAAM SECTIE OPT OPT  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

\index [...]<sup>1</sup> [...+...+...]<sup>2</sup>

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX

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

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

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

\* NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

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

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

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

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



```
\shiftdown {...}  
*   CONTENT
```

```
\shiftup {...}  
*   CONTENT
```

```
\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
```

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

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolomOPT eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  erft: \stelomlijndin

```

```

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

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
  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
  keepetogether = 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

```

```

\tooltip [...1,...] {...2} {...3}
1 erft: \setuptooltipOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```
\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
```

```
\unit {...}
*  CONTENT
```

```
\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
   erft: \stelomlijndin
```

\setuvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setuxvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setvariable {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

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

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

\setvboxregister ... {...}

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

\setvisualizerfont [...]

\* FONT OPT

\setvtopregister ... {...}

1 NAAM GETAL  
2 CONTENT

\setwidthof ... \to ...

1 TEXT  
2 CSNAME

\setxmeasure {...} {...}

1 NAAM  
2 MAAT

\setxvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 WAARDE

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

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

\shapedhbox {...}

\* CONTENT

<pre> \SHIFT {...} *   CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = 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 *   field         = 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 *   field         = 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
\showdirstinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] 1   FONT <sup>2</sup> 2   GETAL                    OPT
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] *   erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 1   erft: \stelkorpsin <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> 2   rm ss tt mm hw cg           OPT           OPT           OPT           OPT 3   tf bf it sl bi bs 4   alles GETAL
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] 1   TEKST 2   VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...] 1   TAAL <sup>2</sup> 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 \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1   FONT 2   -1 1 +1 l2r r2l 3   TEKST
\showparentchain \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   NAAM
\showsetupsdefinition [...] *   NAAM
\showtimer {...} *   TEKST
\showtokens [...] *   NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} *   NAAM

`\showvariable {...} {...}`

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\slantedface`



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

1 FILE  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

\slovenianNumerals {...}

\* GETAL

\sloveniannumerals {...}

\* GETAL

\smallcappedcharacters {...}

\* GETAL

\smallcappedromannumerals {...}

\* GETAL

\smallskip

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

1 w h d t<sup>OPT</sup>  
2 CONTENT

\smashbox ...

\* NAAM GETAL

\smashboxed ...

\* NAAM GETAL

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

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

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

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

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

1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 erft: \definegrid<sup>OPT</sup>shapping  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

\* VERWIJZING

\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] * variant = horizontaal <sup>OPT</sup> Vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\somelocalfloat
\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
\spanishNumerals {...} * GETAL
\spanishnumerals {...} * GETAL
\spatie
\spiegel {...} * CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 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>\splitoftokens ... \from ... \to \<sup>1</sup>... \<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>...] {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    erft: \stelplaatsbloksplitsen 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring ... \at ... \to \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \and \<sup>3</sup>... \<sup>4</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\sqrt [...] {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\stackrel {...} {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT

<pre> \startATTACHMENT [...] [...] ... \stopATTACHMENT 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupattachment instances: attachment </pre>
<pre> \startattachment [...] [...] ... \stopattachment 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupattachment </pre>
<pre> \startachtergrond [...] [...] ... \stopachtergrond *  erft: \stelachtergrondin OPT </pre>
<pre> \startACHTERGROND [...] [...] ... \stopACHTERGROND *  erft: \stelachtergrondin OPT instances: achtergrond </pre>
<pre> \startaline [...] [...] ... \stopaline 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...] ... \stopallmodes *  NAAM </pre>
<pre> \startbar [...] ... \stopbar *  NAAM </pre>
<pre> \startbitmapimage [...] [...] ... \stopbitmapimage *  kleur   = rgb cmyk grijs     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     x       = GETAL     y       = GETAL </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions *  NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...] ... \stopbuffer *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \startcatcodetable \* ... \stopcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </pre>
<pre> \startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign *  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \startcheckedfences ... \stopcheckedfences </pre>
<pre> \startchemical [...] [...] ... \stopchemical 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>

<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>\startcolumnspan [...,..<sup>1</sup>...,...] ... \stopcolumnspan</code> <code>*   erft: \setupcolumnspan           OPT</code>
<code>\startcombinatie [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \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>...,...] ... \stopCOMMENT</code> <code>1   TEKST                           OPT                   OPT</code> <code>2   erft: \stelcommentaarin</code> <b>instances: comment</b>
<code>\startcomment [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopcomment</code> <code>1   TEKST                           OPT                   OPT</code> <code>2   erft: \stelcommentaarin</code>
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startbtxlabeltekst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...] ... \stopbtxlabeltekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startheadtekst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...] ... \stopheadtekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startlabeltekst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...] ... \stoplabeltekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startmathlabeltekst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...] ... \stopmathlabeltekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startoperatortekst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...] ... \stopoperatortekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>
<code>\startprefixtekst [...,..<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...] ... \stopprefixtekst</code> <code>1   TAAL                           OPT</code> <code>2   PARAMETER</code>

$\backslash\text{startsuffixtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{starttaglabeltekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startunittekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] ... $\backslash\text{stopunittekst}$ 1    TAAL                    OPT 2    PARAMETER
$\backslash\text{startctxfunction}$ ... $\backslash\text{stopctxfunction}$ *    NAAM
$\backslash\text{startctxfunctiondefinition}$ ... $\backslash\text{stopctxfunctiondefinition}$ *    NAAM
$\backslash\text{startcurrentcolor}$ ... $\backslash\text{stopcurrentcolor}$
$\backslash\text{startcurrentlistentrywrapper}$ ... $\backslash\text{stopcurrentlistentrywrapper}$
$\backslash\text{startdelimited}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopdelimited}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    TAAL 3    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startdelimitedtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopdelimitedtext}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    TAAL 3    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startDELIMITEDTEXT}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopDELIMITEDTEXT}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$ instances: quotation quote blockquote speech aside
$\backslash\text{startaside}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopaside}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startblockquote}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopblockquote}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startquotation}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopquotation}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startquote}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopquote}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startspeech}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopspeech}$ 1    TAAL                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{startsmaller}$
$\backslash\text{startdisplaymath}$ ... $\backslash\text{stopdisplaymath}$
$\backslash\text{startdmath}$ ... $\backslash\text{stopdmath}$

<pre> \startdocument [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopdocument *   erft: \setupdocument      OPT </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORDEFINITIE *   titel      = TEKST          OPT     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie  = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopDOORDEFINITIE 1   VERWIJZING          OPT      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopDOORNUMMERING *   titel      = TEKST          OPT     bookmark   = TEKST     lijst      = TEKST     referentie  = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...] {..<sup>2</sup>.} ... \stopDOORNUMMERING 1   VERWIJZING          OPT      OPT 2   TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...] ... \stopeffect *   NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {..<sup>1</sup>.} [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopelement 1   NAAM                OPT 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \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 \.* ... \stopextendedcatcodetable *   CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection *   NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...] [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...<sup>3</sup>...] ... \stopfiguur 1   NAAM                OPT 2   FILE 3   erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...<sup>1</sup>] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopfittingpage 1   NAAM                OPT 2   erft: \setupfittingpage </pre>

<pre> \startFITTINGPAGE [...,*...,...] ... \stopFITTINGPAGE *   erft: \setupfittingpage      OPT instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...,*...,...] ... \stopMPpage *   erft: \setupfittingpage      OPT </pre>
<pre> \startTEXpage [...,*...,...] ... \stopTEXpage *   erft: \setupfittingpage      OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination *   erft: \setupcombination      OPT </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination *   N*M NAAM                     OPT </pre>
<pre> \startFLOATtekst [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...] {...} ... \stopFLOATtekst 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inn marge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \startfont [...] ... \stopfont *   FONT                         OPT </pre>
<pre> \startfontclass [...] ... \stopfontclass *   elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution *   NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*...,...] ... \stopformule *   opelkaar krap midden<sup>OPT</sup>kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*...,...] ... \stopformules *   + - VERWIJZING              OPT </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*...,...] ... \stopFORMULAformula *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent *   NAAM uit                     OPT </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping *   normaal standaard ja st<sup>OPT</sup>eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut     box min max midden NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*...,...] ... \stopgridsnapping *   erft: \definegridsnapping    OPT </pre>
<pre> \starthangend [...,*<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,...] {...} ... \stophangend 1   afstand = MAAT              OPT     n       = GETAL     plaats  = links rechts 2   CONTENT </pre>



`\starthangend [...]1 {...}2 ... \stophangend`

1 links rechts OPT  
2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox`

`\starthboxregister ... \stophboxregister`

\* NAAM GETAL

`\starthelptekst [...]1 ... \stophelptekst`

\* VERWIJZING OPT

`\starthelp [...]1 ... \stophelp`

\* VERWIJZING OPT

instances: helptext

`\starthelptext [...]1 ... \stophelptext`

\* VERWIJZING OPT

`\starthighlight [...]1 ... \stophighlight`

\* NAAM

`\starthyphenation [...]1 ... \stophyphenation`

\* original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\startimath ... \stopimath`

`\startindentedtext [...]1 ... \stopindentedtext`

\* NAAM

`\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT`

`\starthiding ... \stophiding`

`\startinteractie [...]1 ... \stopinteractie`

\* verborgen NAAM

`\startinteractiemenu [...]1 ... \stopinteractiemenu`

\* NAAM

`\startinterface ... \stopinterface`

\* alles TAAL

`\startintertext ... \stopintertext`

`\startitemgroup [...]1 [...]2 [...] [...]3 [...] ... \stopitemgroup`

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

`\startITEMGROUP [...]1 [...]2 [...] ... \stopITEMGROUP`

1 erft: \stelitemgroepin OPT OPT  
2 erft: \stelitemgroepin  
instances: itemize

<pre> \startJSCode <sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>... \stopJSCode 1  NAAM 2  uses 3  NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble <sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>... \stopJSreamble 1  NAAM 2  gebruikt 3  now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]<sup>OPT</sup> ... \stopFRAMEDTEXT 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]<sup>OPT</sup> ... \stopframedtext 1  links rechts midden <sup>OPT</sup>geen 2  erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [<sup>*</sup>...] ... \stopkantlijn *  GETAL<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkantlijn [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]<sup>OPT</sup> ... \stopkantlijn *  erft: \setupmarginrule<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkleur [<sup>*</sup>...] ... \stopkleur *  KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]<sup>OPT</sup> ... \stopkolommen *  erft: \stelkolommenin<sup>OPT</sup> </pre>
<pre> \startkop [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopkop 1  VERWIJZING<sup>OPT</sup> 2  TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopLABELtekst 1  TAAL<sup>OPT</sup> 2  PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \startlayout [<sup>*</sup>...] ... \stoplayout *  NAAM </pre>
<pre> \startlinealignment [<sup>*</sup>...] ... \stoplinealignment *  links midden rechts max </pre>
<pre> \startlinefiller [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]<sup>OPT</sup> ... \stoplinefiller 1  filler NAAM<sup>OPT</sup> 2  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startLINENOTE [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING 2  TEKST instances: linenote </pre>
<pre> \stoplinenote [<sup>*</sup>...] *  VERWIJZING </pre>

<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM                OPT      OPT 2  doorgaan = ja nee    start    = GETAL    stap     = GETAL    methode  = pagina eerste volgende </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...] ... \stoplinenumbering 1  NAAM                OPT      OPT 2  verder GETAL </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...] [...] ... \stoplinetablecell *  erft: \setuplinetable          OPT </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...] [...] ... \stoplocallinecorrection *  blanko erft: \blanko          OPT </pre>
<pre> \startlocalnotes [...] [...] ... \stoplocalnotes *  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups 1  grid                OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stopluasetups *  NAAM </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *  NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode *  NAAM                OPT </pre>

<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   +                          OPT    OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,<sup>2</sup>,...} ... \stopMPpositiongraphic 1   NAAM                      OPT 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod *   NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok *   NAAM                      OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent *   reset alles NAAM          OPT </pre>
<pre> \startMATHCASES [...,*,...] ... \stopMATHCASES *   erft: \setupmathcases     OPT instances: cases mathcases </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*,...] ... \stopmathstyle *   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,*,...] ... \stopmatrices *   erft: \setupmathmatrix    OPT </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] ... \stopmixedcolumns 1   NAAM                      OPT    OPT 2   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNS [...,*,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS *   erft: \setupmixedcolumns    OPT instances: itemgroupcolumns boxedcolumns </pre>

<pre> \startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns *   erft: \setupmixedcolumns      OPT </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,*=...,...] ... \stopitemgroupcolumns *   erft: \setupmixedcolumns      OPT </pre>
<pre> \startmode [...,*...] ... \stopmode *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopmodeset 1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<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>...,...] ... \stopnamedsection 1   SECTIE 2   titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering   = TEKST    lijst       = TEKST    referentie  = VERWIJZING    eignummer   = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopnamedsubformulas 1   + - VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...,*...] ... \stopnarrower *   [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startNARROWER [...,*...] ... \stopNARROWER *   [-+]links [-+]midden<sup>OPT</sup>[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>
<pre> \startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox *   breedte    = MAAT    hoogte     = MAAT    offset      = MAAT    strut       = ja nee </pre>
<pre> \startnointerference ... \stopnointerference </pre>
<pre> \startNOTE [...,*...] ... \stopNOTE *   VERWIJZING      OPT instances: footnote endnote </pre>

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

```
\startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote
*   VERWIJZINGOPT
```

```
\startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote
*   VERWIJZINGOPT
```

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

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

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

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

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

```
\startomlijnd [1...] [...,*=2...,...] ... \stopomlijnd
1   NAAMOPT
2   erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...,*=...,...] ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startopelkaar [...,*=...,...] ... \stopopelkaar
*   blankoOPT
```

```
\startopmaak [1...] [...,*=2...,...] ... \stopopmaak
1   NAAMOPT
2   erft: \stelopmaakin
```

```
\startMAKEUPopmaak [...,*=...,...] ... \stopMAKEUPopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
instances: standard page text middle
```

```
\startmiddleopmaak [...,*=...,...] ... \stopmiddleopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
```

```
\startpageopmaak [...,*=...,...] ... \stoppageopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
```

```
\startstandardopmaak [...,*=...,...] ... \stopstandardopmaak
*   erft: \stelopmaakinOPT
```

```
*      erft: \stelopmaakin      OPT
```

\* NAAM

`\startoverlay ... \stopoverlay`

`\startoverprint ... \stopoverprint`

```
1 FILE OPT
2 erft: \setuexternalfigure
```

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

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

```
*      erft: \setuppagegrid OPT
```

\* pagina linkerpagina rechterpagina

\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar

```

1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupparagraph

```

```

1  titel      = TEKST OPT OPT
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST

```

```

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

```

```

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

```

```

1  titel      = TEKST OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

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

```

```

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

```

```

1  titel          = TEKST          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
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eighnummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

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

```

```

1  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = 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
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1  titel      = TEKST          OPT          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] ... \stoptitle
1  titel      = TEKST          OPT
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
*  NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
*  default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1  titel      = TEKST          OPT          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 [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \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 [...,\substack{...}\stackrel{...}{...}] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      OPT
2  erft: \setuppairedbox

```

```

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

```

```

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

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\startprocesscommacommand [...,*,...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,*,...] ... \stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...]\stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprojekt [...]\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: \stelregelsin          OPT instances: lines </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime *  erft: \enableregime </pre>
<pre> \startregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1  NAAM          OPT          OPT 2  NAAM 3  TEKST 4  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 5  INDEX </pre>
<pre> \startreusableMPgraphic {...} {...}*[...] ... \stopreusableMPgraphic 1  NAAM          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startscript [...] ... \stopscript *  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving *  NAAM </pre>
<pre> \startsectionblock [...] [...] [...] [...] ... \stopsectionblock 1  NAAM          OPT 2  bookmark = TEKST    erft: \stelsectieblokin </pre>

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

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

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

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

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

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

```
\startcases [...,*...] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathcases [...,*...] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathmatrix [...,*...] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

```
\startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

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

```
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin
```

<pre> \startsetups ... \stopsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startshift [...] ... \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 </pre>
<pre> \startsmal [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \stopsmal 1   NAAM      OPT      OPT 2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...,<sup>*</sup>...] ... \stopsom *   VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \stopspecialitem 1   som      OPT      OPT 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem *   sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopspecialitem 1   sym ran mar 2   TEKST </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [<sup>*</sup>...] ... \stop *   NAAM      OPT </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure *   NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} ... \stopstaticMPgraphic 1   NAAM      OPT 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startitemize [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopitemize 1   erft: \stelitemgroepin OPT OPT 2   erft: \stelitemgroepin </pre>

```
\startlines [...,.*,...] ... \stoplines
*   erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startLUA [...,.*,...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenffT
```

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

```
\startPARSEDXML [...,.*,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startTEX [...,.*,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypenffT
```

```
\starttyping [...,.*,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startXML [...,.*,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypenffT
```

```
\startalign [...,.*,...] ... \stopalign
*   erft: \stelwiskundeOPTtitlijnenin
```

```
\startmathalignment [...,.*,...] ... \stopmathalignment
*   erft: \stelwiskundeOPTuitlijnenin
```

```
\STARTSTOP {...}
*   CONTENT
```

```
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
```

```
\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,.*3,...] [...,.*4,...]
1   NAAM
2   NAAM
3   label      = NAAM
    sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
    keys:1     = TEKST
    keys:2     = TEKST
    keys:3     = TEKST
    entries:1  = TEKST
    entries:2  = TEKST
    entries:3  = TEKST
    variant    = TEKST
4   PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\startstyle [...,.*,...] ... \stopstyle
*   erft: \setupstyle
```

```
\startstyle [...] ... \stopstyle
*   NAAM FONT
```

```
\startSTYLE ... \stopSTYLE
```

```
\startsubformulas [...,.*,...] ... \stopsubformulas
*   + - VERWIJZINGOPT
```

```

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

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...] ... \stopsymbolset
*  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop
*  NAAM

```

```

\starttabellen [...]1 ... \stoptabellen
*  TEMPLATE

```

```

\starttabellen [...] ... \stoptabellen
*  NAAM

```

```

\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart
*  NAAM

```

```

\starttabel [...]1 [...]2 ... \stoptabel
1  NAAM                OPT
2  erft: \steltabellenin

```

```

\starttabulatie [...]1 [...]2 ... \stoptabulatie
1  TEMPLATE                OPT      OPT
2  erft: \steltabulatiein

```

```

\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop
*  NAAM                OPT

```



<code>\starttabulatiestaart [...]</code> ... <code>\stoptabulatiestaart</code> *    NAAM <span style="float:right">OPT</span>
<code>\startTABULATE [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopTABULATE</code> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2    erft: \steltabulatiein instances: legend fact
<code>\startfact [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopfact</code> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2    erft: \steltabulatiein
<code>\startlegend [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stoplegend</code> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2    erft: \steltabulatiein
<code>\startTABULATION [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stopTABULATION</code> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2    erft: \setuptabulation
<code>\starttekst ... \stoptekst</code>
<code>\starttekstachtergrond [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> ... <code>\stoptekstachtergrond</code> 1    NAAM <span style="float:right">OPT</span> 2    erft: \steltekstachtergrondin
<code>\startTEXTBACKGROUND [...,<sup>*</sup>...,...]</code> ... <code>\stopTEXTBACKGROUND</code> *    erft: \steltekstachtergrondin <span style="float:right">OPT</span>
<code>\starttekstlijn {...}</code> ... <code>\stoptekstlijn</code> *    TEKST
<code>\starttexcode ... \stoptexcode</code>
<code>\starttexdefinition</code> <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ... <sup>5</sup> ... <sup>6</sup> ... <sup>7</sup> ... <code>\stoptexdefinition</code> 1    spaces nospaces <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> <span style="float:right">OPT</span> 2    globaal 3    unexpanded 4    expanded 5    singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6    NAAM 7    SJABLOON
<code>\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual</code>
<code>\starttextcolor [...]</code> ... <code>\stoptextcolor</code> *    KLEUR
<code>\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent</code>
<code>\starttextflow [...]</code> ... <code>\stoptextflow</code> *    NAAM
<code>\starttokens [...]</code> ... <code>\stoptokens</code> *    NAAM
<code>\starttransparent [...]</code> ... <code>\stoptransparent</code> *    KLEUR

```

\startTYPING [...,*...,...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*...] ... \stopTYPING
*   verder OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript
1   serif sans mono math handwriting calligraphy OPT
2   NAAM
3   size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...,*] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM

```

```

\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...,*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL OPT

```

```

\startuniqueMPgraphic {...,1} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER

```

```

\startuniqueMPpagegraphic {...,1} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER

```

```

\startusableMPgraphic {...,1} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER

```

```

\startuseMPgraphic {...,1} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAM OPT
2   PARAMETER

```

```

\startusemathstyleparameter \... ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME

```

```

\startusingbtxs specification [...,*] ... \stopusingbtxs specification
*   NAAM

```

```

\startvanelkaar ... \stopvanelkaar

```

```

\startvast [...,*] ... \stopvast
*   laag midden OPT laho default

```

```

\startvboxregister ... ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL

```

```

\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox

```

```

\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator

```

```

\startviewerlayer [...,*] ... \stopviewerlayer
*   NAAM

```

<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\startMATHMATRIX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHMATRIX</code> <code>* erft: \setupmathmatrix OPT</code> <code>instances: matrix mathmatrix</code>
<code>\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopMATHALIGNMENT</code> <code>* erft: \stelwiskundeuitlijneni OPT</code> <code>instances: align mathalignment</code>
<code>\startxcell [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcell</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 nx = GETAL</code> <code>ny = GETAL</code> <code>nc = GETAL</code> <code>nr = GETAL</code> <code>erft: \setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxcellgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxgroup [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...,\stackrel{*}{.}] ... \stopxmldisplayverbatim</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxmlinlineverbatim [...,\stackrel{*}{.}] ... \stopxmlinlineverbatim</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxmlsetups</code> <code>1 grid OPT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\startxmlsetups ... \stopxmlsetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startxrow [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxrow</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxrowgroup [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopxrowgroup</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupxtable</code>
<code>\startxtable [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtable</code> <code>* erft: \setupxtable OPT</code>
<code>\startxtablebody [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopxtablebody</code> <code>* erft: \setupxtable OPT</code>

<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablefoot *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablehead *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopxtablenext *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopXTABLE *   erft: \setupxtable                OPT </pre>
<pre> \startxtable [<sup>*</sup>...] ... \stopxtable *   NAAM                OPT </pre>
<pre> \stel [...] *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,..<sup>3</sup>...,...] 1   boven hoofd tekst voet onder                OPT 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   papier pagina linkerpagina <sup>OPT</sup> rechterpagina tekst verborgen 2   status = start stop    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM                OPT 2   status              = start stop    linkeroffset         = MAAT    rechteroffset        = MAAT    bovenoffset          = MAAT    onderoffset          = MAAT    voor                 = COMMANDO    na                   = COMMANDO    erft: \stelomlijndin </pre>

```

\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: \vspacing      OPT

```

```

\stelblokin [...]1 [...]2...
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   binnen        = COMMANDO
   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 [...]1 [...]2...
1  NAAM          OPT
2  erft: \setupfloatcaption

```

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT 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

`\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT 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

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links OPT rechts binnen OPT 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 OPT rechts binnen OPT 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 OPT rechts binnen OPT 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

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

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setuplayoutelement

`\stelboventekstenin [...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

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

1 BUFFER OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

`\stelciterenin [...*,...]`

\* 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
```

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

```
1  TEKST      OPT      OPT
2  erft: \stelcommentaarin
3  TEKST
```

\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 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
```

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

1 NAAM OPT

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

\steldunnelijnenin [...<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
   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 erft: \stelkorpsin
   marge                      = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                    = NAAM
   springvolgendein          = ja nee auto
   grid                       = erft: \snaptogrid
   kader                      = nummer
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix            = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   splitsen                   = ja nee
   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: \setupplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand          OPT    OPT    OPT    OPT    OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   afstand                  = MAAT
   monster                  = TEKST
   tekst                    = TEKST
   breedte                  = passend ruim MAAT
   scheider                 = COMMANDO
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   kopletter                = LETTER COMMANDO
   kopkleur                 = KLEUR

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie        = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset      = MAAT
   voffset      = MAAT
   dy           = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold    = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

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

```

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

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  variant       = a b c d e f g
   status        = start stop
   commando      = NAAM
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT max ruim
   diepte        = MAAT max
   afstand       = MAAT
   stap          = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool       = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel         = TEKST
   subtitel      = KLEUR
   auteur        = TEKST
   datum         = TEKST
   trefwoord     = TEKST
   focus         = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu          = aan uit
   veldlaag      = auto NAAM
   bereken       = VERWIJZING
   klik          = ja nee
   scherm        = normaal nieuw
   pagina        = ja nee pagina naam auto
   openactie     = VERWIJZING
   sluitactie    = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset    = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   focusoffset   = MAAT

```

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

```

*  NAAM          OPT

```

```

\stelinteractiemenuin [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelinteractieschermin [...,*...]
*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   kopieen      = GETAL
   wachttijd    = geen GETAL

```

```

\stelinterliniein [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  regel        = MAAT
   hoogte       = GETAL
   diepte       = GETAL
   minhoogte    = GETAL
   mindiepte    = GETAL
   afstand      = MAAT
   boven        = GETAL hoogte
   onder        = GETAL
   rek          = GETAL
   krimp        = GETAL

```

```

\stelinterliniein [...,*...]
*  aan uit reset auto kleinOPT middel groot GETAL MAAT

```

```

\stelinterliniein [...*...]
*  NAAM

```

```

\stelinvullijnenin [...,*...]
*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   n            = GETAL
   interlinie   = klein middel groot GETAL
   afstand      = MAAT
   breedte      = passend ruim MAAT
   scheider     = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

\stelinvulregelsin [...,\*...,...]

```
*   voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    marge     = MAAT
    breedte   = MAAT
    afstand  = MAAT
    lijndikte = MAAT
    kleur     = KLEUR
```

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

```
1  NAAM
2  elk GETAL
3  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
   nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie
   vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4  voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    kopvoor   = COMMANDO
    kopna     = COMMANDO
    linkertekst = COMMANDO
    rechtertekst = COMMANDO
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
    factor     = GETAL
    stap      = MAAT
    breedte   = MAAT
    afstand   = MAAT
    marge     = ja nee standaard MAAT
    linkermarge = ja nee standaard MAAT
    rechtermarge = ja nee standaard MAAT
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    start     = GETAL
    symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
    symbool   = NAAM
    n         = GETAL
    springvolgendein = ja nee auto
    binnen    = COMMANDO
    commando  = NAAM
    items     = GETAL
    maxbreedte = MAAT
    itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    alignsymbol = ja nee
    tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
    plaatsafsluiter = ja nee
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    kopletter = LETTER COMMANDO
    kopkleur  = KLEUR
    marletter = LETTER COMMANDO
    markleur  = KLEUR
    symletter = LETTER COMMANDO
    symkleur  = KLEUR
    grid      = erft: \definegridsnapping
    erft: \setupcounter
```

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

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor            =  COMMANDO
   kopna              =  COMMANDO
   linkertekst        =  COMMANDO
   rechtertekst       =  COMMANDO
   links              =  COMMANDO
   rechts             =  COMMANDO
   factor             =  GETAL
   stap              =  MAAT
   breedte            =  MAAT
   afstand            =  MAAT
   optie              =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        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

```

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

```

1  NAAM      OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

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

```

1  erft: \stelkadertekstin
2  CONTENT

```

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

1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
plaats = links rechts midden geen  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

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

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

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

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

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

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...]

\* FILE

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

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO

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

```

1  SECTIE          OPT
2  frontpartlabel  = NAAM
   bodypartlabel   = NAAM
   appendixlabel   = NAAM
   backpartlabel   = NAAM
   expansie        = ja nee xml
   catcodes        = NAAM
   sectionresetset = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie       = NAAM
   sectionstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset      = NAAM
   sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   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
   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
   interngrid      = NAAM
   grid            = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een
                   laag geen regel strut box min max midden 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

```

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

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

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

\* teken = normaal breed

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

```

1  SECTIE          OPT
2  erft: \stelkopin

```

<pre> \chapter [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \part [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \stelkorpsin [...,*...] * MAAT NAAM globaal freset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \stellABELtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>



```
\presetbtxlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettheadtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetmathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetoperatortekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetsuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presettaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\presetunittekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterranda   = MAAT
   hoofd         = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder         = MAAT
   rugwit        = MAAT
   kopwit        = MAAT
   setups        = NAAM
   snijwit       = MAAT
   breedte       = MAAT midden passend
   bodemwit      = MAAT
   regels        = GETAL
   hoogte        = MAAT midden passend
   rugoffset     = MAAT
   kopoffset     = MAAT
   kolommen      = GETAL
   kolomafstand  = MAAT
   methode       = default normaal NAAM
   plaats        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte  = MAAT
   teksthogte    = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim auto MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

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

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```

```

\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...#1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut               = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanco              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

```

\stelonderin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer   MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer   MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer   MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer   MARKERING TEKST COMMANDO

```

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

```
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        = erft: \value-style
   kleur         = KLEUR
```

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

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

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

```
1  elk GETAL          OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
```

`\stelpaginacommentaarin [...,*...,...]`

```
*  plaats = links rechts boven onder geen
   status  = start stop geen
   offset  = MAAT
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
```

`\stelpaginanummerin [...,*...,...]`

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

`\stelpaginanummeringin [...,*...,...]`

```
*  variant = enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina  = erft: \pagina
   strut   = ja nee
   commando = \...##1
   links    = COMMANDO
   rechts   = COMMANDO
   status   = start stop
   breedte  = MAAT
   plaats   = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge 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 negat<sup>OPT</sup>ief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

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

\* erft: \stelpapierformaatin

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

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

```

1  NAAM                      OPT
2  springvolgendein         = ja nee auto
   default                  = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                 = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                   = COMMANDO
   criterium                = MAAT
   methode                  = GETAL
   zijmethode               = GETAL
   tekstmethode             = GETAL
   zijuitlijnen             = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                     = CD:STRING
   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
   marge                    = MAAT
   nboven                   = MAAT
   nonder                   = MAAT
   stap                     = klein middel groot regel diepte
   nregels                  = GETAL
   cache                    = ja nee

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

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

```

*  voor                     = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   tussen                   = COMMANDO
   regels                   = auto GETAL
   conversie                = NAAM

```

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

```

1  NAAM                      OPT
2  voor                     = COMMANDO
   na                       = COMMANDO
   links                    = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   grid                     = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie           = aan uit
   dieptecorrectie          = aan uit
   marge                    = ja nee standaard

```

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

```
1  NAAM                      OPT
2  offset   = ja nee
    eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    status  = start overlay
    xoffset = MAAT
    yoffset = MAAT
    xstap   = absoluut relatief
    ystap   = absoluut relatief
    xschaal = GETAL
    yschaal = GETAL
    xfactor = GETAL
    yfactor = GETAL
    factor  = GETAL
    schaal  = GETAL
```

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

```
*  letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

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

```
*  status      = start stop
    expansie    = ja nee xml
    autofile    = ja nee
    exporteer   = ja nee
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    breedte     = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
    interactie  = label tekst symbool alles
    scheider    = COMMANDO
    prefix      = + - TEKST
```

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

```
1  NAAM                      OPT
2  start      = GETAL
    stap      = GETAL
    methode   = pagina eerste volgende
    conversie = NAAM
    doorgaan  = ja nee
    plaats   = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
    afstand  = MAAT
    uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
    commando = \...##1
    links    = COMMANDO
    rechts   = COMMANDO
    marge    = MAAT
    breedte  = marge MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

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

```
1  NAAM                      OPT
2  optie      = opelkaar
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    spatie    = ja aan uit vast default
    commando  = COMMANDO
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
```



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

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                OPT                OPT
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   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
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...,1] [...,2...,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...,*...,...]
* erft: \stellijstin
instances: content

```

```

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

```

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

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

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

1 NAAM OPT  
2 links = MAAT  
midden = MAAT  
rechts = MAAT  
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL\*links GETAL\*midden GETAL\*rechts reset  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

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

1 NAAM OPT  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 CONTENT

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

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

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM

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

```
1  NAAM          OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  CONTENT
```

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

```
1  TAAL default  OPT
2  default      = TAAL
   status       = start stop
   datum        = erft: \huidigedatum
   patterns     = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups       = NAAM
   spatiering    = ruim opelkaar
   font         = auto
   tekst        = TEKST
   limiettekst   = TEKST
   hyphen       = TEKST
   koppelteken  = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer  = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat  = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin     = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin    = COMMANDO
   middenzin     = COMMANDO
   linkersubzin  = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor        = ja nee
```

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

```
*  tekst      = MAAT max
   splitsen    = ja nee herhaal auto
   kader       = aan uit
   NL         = erft: \blanko
   VL         = klein middel groot geen GETAL
   HL         = klein middel groot geen GETAL
   afstand    = klein middel groot geen
   uitlijnen   = links midden rechts
   commandos   = COMMANDO
   korps       = erft: \stelkorpsin
   lijndikte   = MAAT
   hoogte      = strut GETAL
   diepte      = strut GETAL
   openup      = MAAT
```

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
plaats = tekst alinea geen  
variant = GETAL  
mp = NAAM  
methode = NAAM  
achtergrond = kleur  
achtergrondkleur = KLEUR  
hoek = recht rond  
niveau = GETAL  
achtergrondoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
streep = GETAL  
straal = MAAT  
kader = aan uit  
kaderkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
voffset = MAAT  
kaderoffset = MAAT  
linkeroffset = ja nee standaard MAAT  
rechteroffset = ja nee standaard MAAT  
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT  
onderoffset = klein middel groot regel MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 tekst marge rand<sup>OPT</sup>  
2 erft: \setuplayoutelement

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

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT  
2 tekst marge rand  
3 links midden rechts  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmargin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT  
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO  
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypen [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando      = NAAM
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   tab           = ja nee GETAL
   compact       = absoluut laatste alles
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   keepptogether = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelveldenin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vertikaal OPT
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...] [....5...]
1  NAAM          OPT OPT OPT OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [....1...] [....2...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...]1,... [...]2,...
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...]*,...
* herstel vast flexibel OPTregel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\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

```

```

\stripspaces \from ... \to ...
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>\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>} \dots<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *    NAAM



<pre> \TOOLTIP [...] {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  erft: \setuptooltip 2  TEKST 3  TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  links midden rechts 2  TEKST 3  TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \swapcounts \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swaptypesface </pre>
<pre> \switchnaarkorps [...*...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] *  rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...*] *  KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM OPT 2  erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*...] *  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*] *  NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...*] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] 1  NAAM OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \symbol {...*} *  NAAM </pre>

\synchronizeblank

\synchrozeindenting

```
\synchronizemarking [...1.] [...2.] [...3.]
1 MARKERING
2 GETAL
3 handhaaf
```

```
\synchronizeoutputstreams [...,*,...]
*   NAAM
```

```
\synchronizestruut {...}
*   ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
```

`\synchronizewhitespace`

```
\SYNONYM [.1.] {..2.} {..3.}
1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  CONTENT
instances: abbreviation
```

```
\systemlog {...} {...} {...}
1  FILE
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\systemlogfirst {...1} {...2} {...3}
1 FILE
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\systemloglast {.^1.} {.^2.} {.^3.}
```

```
1 FILE
```

```
2 TEKST
```

```
3 TEKST
```

```
\systemsetups {...}
*   NAAM
```

\TABLE

\TaBlE

\TeX

\TeX

`\TheNormalizedFontSize`

\TransparencyHack

```
\taal [...]  
*   TAAL
```

\LANGUAGE

<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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    boven midden <sup>0</sup> hder    OPT 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>]</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\tequal {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\testfeature {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testfeatureonce {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testkolom [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    GETAL    OPT 2    MAAT
<code>\testpageonly [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    GETAL    OPT 2    MAAT
<code>\testpagesync [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    GETAL    OPT 2    MAAT

`\testpagina [...]1 [...]2`

1 GETAL OPT  
2 MAAT

`\testtokens [...]`

\* NAAM

`\tex {...}`

\* CONTENT

`\texdefinition {...}`

\* NAAM

`\texsetup {...}`

\* NAAM

`\textcitation [...]1 [...]2`

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

`\textcitation [...]1 [...]2`

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

`\textcitation [...]1 [...]2`

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

`\textcite [...]1 [...]2`

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

`\textcite [...]1 [...]2`

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

`\textcite [...]1 [...]2`

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

<code>\textcontrolspace</code>
<code>\textflowcollector {...}</code> *    NAAM
<code>\textmath {...}</code> *    CONTENT
<code>\textminus</code>
<code>\textormathchar {...}</code> *    GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> *    TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\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

$\backslash\text{thirdofthreeunexpanded}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{thookleftarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{thookrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{threedigitrounding}$ $\{.^*\}$ *    GETAL
$\backslash\text{tibetannumerals}$ $\{.^*\}$ *    GETAL
$\backslash\text{tightlayer}$ $[.^*]$ *    NAAM
$\backslash\text{tilde}$ $\{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\text{tLeftarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tLeftrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlap}$ $\{.^*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{tleftarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoondown}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttharpoonup}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tleftrightarrow}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST
$\backslash\text{tlefttrightharpoons}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    TEKST            OPT        OPT 2    TEKST

<p><code>\tmapsto {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST            OPT            OPT</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\tochar {...}</code></p> <p>*    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>,...] {...}</code></p> <p>1    POSITION                            OPT</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 bo<sup>OPT</sup>ven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>*    pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup>hc sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1    boven hoofd tek<sup>OPT</sup>st voet onder<sup>OPT</sup></p> <p>2    linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1    NAAM                            OPT</p> <p>2    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 c<sup>OPT</sup>pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>*    opmaak alles b<sup>OPT</sup>oxes glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1    NAAM                            OPT</p> <p>2    horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>,...]</code></p> <p>1    erft: \stelpapier<sup>OPT</sup>formaatin    OPT            OPT</p> <p>2    erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3    erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>

<code>\topbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> *   CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\tRrightarrow {...} {...}</code> 1   TEKST           OPT       OPT 2   TEKST
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> *   FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> *   KLEUR
<code>\transparent [...] {...}</code> 1   KLEUR 2   CONTENT
<code>\trel {...} {...}</code> 1   TEKST   OPT       OPT 2   TEKST
<code>\trightarrow {...} {...}</code> 1   TEKST           OPT       OPT 2   TEKST
<code>\trightharpoondown {...} {...}</code> 1   TEKST           OPT       OPT 2   TEKST
<code>\trightharpoonup {...} {...}</code> 1   TEKST           OPT       OPT 2   TEKST
<code>\trightleftharpoons {...} {...}</code> 1   TEKST           OPT       OPT 2   TEKST
<code>\trightoverleftarrow {...} {...}</code> 1   TEKST           OPT       OPT 2   TEKST



<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> *    FILE
<code>\truefontname {...}</code> *    FONT
<code>\ttraggedright</code>
<code>\ttriplerel {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
<code>\ttwoheadleftarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
<code>\ttwoheadrightarrow {...} {...}</code> 1    TEKST            OPT            OPT 2    TEKST
<code>\twodigitrounding {...}</code> *    GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1    erft: \steltypein 2    CONTENT
<code>\type [...,\overset{1}{...}] {...}</code> 1    erft: \steltypein 2    CONTENT
<code>\typebuffer [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</code> 1    BUFFER            OPT            OPT 2    erft: \steltypenin
<code>\typeBUFFER [...,\overset{*}{...}]</code> *    erft: \steltypenin OPT
<code>\typedefinedbuffer [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</code> 1    BUFFER                            OPT 2    erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}] {...}</code> 1    NAAM            OPT            OPT 2    erft: \steltypenin 3    FILE
<code>\typeinlinebuffer [...,\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...}]</code> 1    BUFFER            OPT            OPT 2    erft: \steltypein



$\underbrace{\dots}$ *    TEKST
$\underbracetext{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underbracket{\dots}$ *    TEKST
$\underbrackettext{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underleftarrow{\dots}$ *    TEKST
$\underleftharpoonowdown{\dots}$ *    TEKST
$\underleftharpoonowup{\dots}$ *    TEKST
$\underleftrightharpoonow{\dots}$ *    TEKST
$\underparent{\dots}$ *    TEKST
$\underparenttext{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underrightharpoonow{\dots}$ *    TEKST
$\underrightharpoonowdown{\dots}$ *    TEKST
$\underrightharpoonowup{\dots}$ *    TEKST
$\underset{^1\dots}{^2\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\undertwoheadleftarrow{\dots}$ *    TEKST
$\undertwoheadrightarrow{\dots}$ *    TEKST
$\undoassign[^1\dots][^2\dots]$ 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE

<code>\unhhbox <sup>1</sup>... \with <sup>2</sup>{...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic <sup>1</sup>{...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic <sup>1</sup>{...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected <sup>*</sup>... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\unspaceafter <sup>1</sup>... <sup>2</sup>{...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexargument {...} \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand <sup>1</sup>{...} \to <sup>2</sup>...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>

<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> *    FILE
<code>\usecomponent [...]</code> *    FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    PARAMETER 2    PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> *    PARAMETER

<pre> \useenvironment [...] *   FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   FILE 4   auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] *   reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1   NAAM 2   FILE 3   TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] *   FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] *   NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {..., ...<sup>2</sup>, ...} 1   NAAM 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] *   FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1   NAAM 2   GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...] ... 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] *   FILE </pre>

\useprofileparameter \*.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter \*.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupparameter \*.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., <sup>1</sup> ...,...] [... <sup>2</sup> ] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...,*,...] * PATH
\usetexmodule [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [..., <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER

<code>\veld [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1    NAAM                    OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...]</code> <sup>3</sup> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<code>\verhoog \*...</code> *    CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-l</code> *    NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> *    concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...]</code> <sup>*</sup> *    TAAL =    TEKST    OPT
<code>\verticalgrowingbar [...]</code> <sup>*</sup> *    erft: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...]</code> <sup>*</sup> *    erft: \setuppositionbar
<code>\verwerkblokken [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>[...]</code> <sup>3</sup> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>



<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>* GETAL</code>
<code>\voetnoottekst [...<sup>1</sup>,...]{...<sup>2</sup>}</code> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,...<sup>*</sup>...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,...<sup>*</sup>...]</code> <code>* erft: \stelregisterin</code> <code>instances: index</code>
<code>\stelindex [...<sup>1</sup>,...][...<sup>2</sup>...]</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vpos {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vsmash {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>* NAAM GETAL</code>

\vsmerged {...} *   CONTENT
\vspace [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1   NAAM       OPT       OPT 2   NAAM
\vspacing [...*...] <p>*   voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</p>
\WEEKDAG {...} *   GETAL
\WidthSpanningText {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\WOORD {...} *   TEKST
\WOORDEN {...} *   TEKST
\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthhofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\wiskunde [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1   NAAM       OPT 2   CONTENT
\withoutpt {...} *   MAAT
\woord {...} *   TEKST

$\backslash\text{woordrechts}$ $[\dots]$ $\{\dots\}$ 1    rechts MAAT    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{words}$ $\{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\text{writedatatolist}$ $[\dots]$ $[\dots,\dots,\dots]$ $[\dots,\dots,\dots]$ 1    LIJST 2    erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ $\backslash\dots$ $\{\dots\}$ 1    CSNAME 2    TEKST
$\backslash\text{xequal}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xhookleftarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xhookrightarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xLeftarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xLeftrightarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xleftarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xleftharpoondown}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST
$\backslash\text{xleftharpoonup}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1    TEKST    OPT    OPT 2    TEKST

`\xleftrightharrow {...} {...}`

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xmapsto {...} {...}`

1    TEKST            OPT            OPT  
2    TEKST

`\xmladdindex {...}`

\*    NODE

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1    NAAM  
2    SETUP  
3    SETUP

`\xmlaftersetup {...} {...}`

1    SETUP  
2    SETUP

`\xmlall {...} {...}`

1    NODE  
2    LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {...} {...}`

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

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE

\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NODE  
2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE

\xmlelement {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlfilter {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlfirst {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlflush {...} *    NODE
\xmlflushcontext {...} *    NODE
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlflushlinewise {...} *    NODE
\xmlflushpure {...} *    NODE
\xmlflushspacewise {...} *    NODE
\xmlflushtext {...} *    NODE
\xmlininclude {...} {...} {...} 1    NODE 2    LPATH 3    NAAM
\xmlinclusion {...} *    NODE
\xmlinclusions {...} *    NODE
\xmlinfo {...} *    NODE
\xmlinjector {...} *    NAAM
\xmlinlineverbatim {...} *    NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\xmllast {...} {...} 1    NODE 2    LPATH
\xmllastatt
\xmllastmatch

\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} * FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlmain {...} * NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
\xmlname {...} * NODE
\xmlnamespace {...} * NODE
\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpath {...} * NODE
\xmlpos {...} * NODE
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlprependsetup {...} * SETUP



<pre> \xmlprettyprint {...} {...} 1  NODE 2  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>
<pre> \xmlremovesetup {...} *  SETUP </pre>
<pre> \xmlresetdokumentsetups {...} *  NAAM </pre>

<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> *    NAAM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1    NODE 2    FILE
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
<code>\xmlsetinjectors [...,*,...]</code> *    NAAM
<code>\xmlsetsetup {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    LPATH 3    SETUP
<code>\xmlsetup {...} {...}</code> 1    NODE 2    SETUP
<code>\xmlshow {...}</code> *    NODE
<code>\xmlsnippet {...} {...}</code> 1    NODE 2    GETAL
<code>\xmlstrip {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlstripnolines {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlstripped {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlstrippednolines {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmltag {...}</code> *    NODE
<code>\xmltexentity {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST

$\backslash\text{xmltext} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 NODE 2 LPATH
$\backslash\text{xmltobuffer} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
$\backslash\text{xmltobufferverbose} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
$\backslash\text{xmltofile} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 NODE 2 LPATH 3 FILE
$\backslash\text{xmlvalue} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
$\backslash\text{xmlverbatim} \{.^*.\}$ * NODE
$\backslash\text{xRightarrow} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xrel} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xrightarrow} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xrightharpoondown} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xrightharpoonup} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xrightleftharpoons} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xrightoverleftarrow} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{xsplitstring} \backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\text{xtriplerel} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`

1    TEKST

OPT

OPT

2    TEKST

`\xypos {...}`

\*    NAAM





**PRAGMA ADE**  
Ridderstraat 27  
8061GH Hasselt NL  
[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)