

The background of the slide is a collage of stylized, overlapping book covers. The books are rendered in various shades of gray and white, with thick, hand-drawn red outlines. They are arranged in a way that suggests a large collection of books, with some spines and covers visible. The overall style is modern and artistic.

# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
7 oktober 2016



<code>\AfterPar {...}</code> *    COMMANDO
<code>\Alphabeticnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\AMSTEX</code>
<code>\AmSTeX</code>
<code>\And</code>
<code>\abbreviation [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    TEKST 3    CONTENT
<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: background
<code>\activatespacehandler {...}</code> *    aan uit ja vast
<code>\acute {...}</code> *    KARAKTER
<code>\adaptcollector [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

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

1 erft: \stelpapierformaatin

2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [...]`

\* NAAM

`\addfeature {...}`

\* NAAM

`\addtocommalist {...}` \<sup>2</sup>...

1 TEKST

2 CSNAME

`\addtoJSreamble {...}` {<sup>2</sup>...}

1 NAAM

2 CONTENT

`\addvalue {...}` {<sup>2</sup>...}

1 NAAM

2 TEKST

`\aftersplitstring ...` \at <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ...` \at <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...

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 rechterrاند
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand  
rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند
- 3 CONTENT

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

- \* GETAL

`\alwayscitation [...,1...1...]OPT [...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

`\alwayscitation [...1...]OPT [...2...]`

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

`\alwayscitation [...,1...1...]OPT [...,2...2...]OPT`

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

`\alwayscite [...,1...1...]OPT [...2...]`

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

`\alwayscite [...1...]OPT [...2...]`

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

```

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

```

$$\backslash\text{anchor} \quad [\dots] \quad [\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots] \quad [\dots,\dots\overset{3}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\}$$

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

```
\appendgvalue {...} {...}
```

$$\backslash\mathrm{appendto}\mathrm{commalist}\ \{.\!.\!.\}^1\ \backslash.\!.\!.\!^2$$

`\appendtoks ... \to ...`

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

`\appendtoksonce ... \to \dots`

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{apply}\ \{.\!.\!.\}^1\ \{.\!.\!.\}^2$$

1     CONTENT

2     CONTENT

$$\backslash\mathrm{applyalternativestyle}\{...\}$$

4



\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>\aside [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> <small>OPT</small> 1    TAAL 2    CONTENT
<code>\assignalfadimension {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code>  1    klein middel groot geen MAAT 2    CSNAME 3    MAAT 4    MAAT 5    MAAT
<code>\assigndimen \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1    CSNAME 2    MAAT
<code>\assigndimension {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code>  1    [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2    CSNAME 3    MAAT 4    MAAT 5    MAAT
<code>\assignifempty \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1    CSNAME 2    COMMANDO
<code>\assigntranslation [...,<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] \to \<sup>2</sup>...</code>  1    TAAL = TEKST 2    CSNAME
<code>\assignvalue {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}</code>  1    klein middel groot TEKST 2    CSNAME 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    COMMANDO

`\assignwidth {...} \... {...} {...}`

- 1 passend ruim MAAT
- 2 CSNAME
- 3 TEKST
- 4 MAAT

`\assumelongusagecs \... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\astype {...}`

- \* CONTENT

`\attachment [...]1 [...]2...`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

`\AANHANGSEL [...]1 [...]2...`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

**instances: attachment**

`\autocap {...}`

- \* TEKST

`\autodirhbox ...1 {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autodirvbox ...1 {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autodirvtop ...1 {...}`  
OPT

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

`\automathematics {...}`

- \* CONTENT

`\autosetups {...,*...}`

- \* NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

<code>\availablesize</code>
<code>\averagecharwidth</code>
<code>\BeforePar {...}</code> *    COMMANDO
<code>\Big ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigg ...</code> *    KARAKTER
<code>\Biggl ...</code> *    KARAKTER
<code>\Biggm ...</code> *    KARAKTER
<code>\Biggr ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigl ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigm ...</code> *    KARAKTER
<code>\Bigr ...</code> *    KARAKTER
<code>\backgroundimage {...} {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
<code>\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    MAAT 3    MAAT 4    COMMANDO
<code>\backgroundline [...] {...}</code> 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 [...,*=...,...]`

OPT

\* 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 1... \at 2... \to 3...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\beforetestandsplitstring 1... \at 2... \to 3...`

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

`\beginBLOCK [...,*=...,... ] ... \endBLOCK`

OPT

\* + -

`\beginhbox ... \endhbox`

<code>\beginofshapebox ... \endofshapebox</code>
<code>\beginvbox ... \endvbox</code>
<code>\beginvtop ... \endvtop</code>
<code>\begstrut ... \endstrut</code>
<code>\bepaalkopnummer [...]</code> *   SECTIE
<code>\bepaallijstkenmerken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1   LIJST 2   erft: \stellijstin
<code>\bepaalregisterkenmerken [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 1   NAAM 2   language     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9n TAAL methode     = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder = cijfers comprimeren = ja nee alles criterium   = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
<code>\big ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigbodyfont</code>
<code>\bigg ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigger</code>
<code>\biggl ...</code> *   KARAKTER
<code>\biggm ...</code> *   KARAKTER
<code>\biggr ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigl ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigm ...</code> *   KARAKTER
<code>\bigr ...</code> *   KARAKTER



$\backslash\text{bookmark}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1    SECTIE LIJST 2    TEKST
$\backslash\text{booleanmodevalue}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{bottombox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomleftbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ \ <sup>1</sup> ... .. <sup>2</sup> ... .. { <sup>3</sup> ...} <small>OPT</small> 1    CSNAME 2    MAAT 3    CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [..., <sup>1</sup> ...] \ <sup>2</sup> ... { <sup>3</sup> ...} 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar}$ ... $\backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{FRACTION}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    CONTENT 2    CONTENT  instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve}$ {...} *    KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{eTABLE}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$



<p><code>\bTABLEbody [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEbody</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEfoot [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEfoot</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEhead [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEhead</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEnext [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTABLEnext</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTC [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTC</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \bTD</p>
<p><code>\bTD [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTD</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   nx    =   GETAL  ny    =   GETAL  nc    =   GETAL  nr    =   GETAL  n    =   GETAL  m    =   GETAL  actie =   VERWIJZING  erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTDs [...<sup>*</sup>] ... \eTDs</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\bTH [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTH</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \bTD</p>
<p><code>\bTN [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTN</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \bTD</p>
<p><code>\bTR [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTR</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTRs [...<sup>*</sup>] ... \eTRs</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\bTX [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTX</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \bTD</p>
<p><code>\bTY [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \eTY</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupTABLE</p>
<p><code>\bthiddencitation [...<sup>*</sup>]</code></p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\btxabbreviatedjournal {...<sup>*</sup>}</code></p> <p>*   NAAM</p>

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 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

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

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

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

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

\btxauthorfield {...}

- \* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

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

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

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

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

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

- 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

`\btxdfsameaspreviouselse {...} {...} {...}`

- 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

`\btfxexpandedjournal {...}`

- \* NAAM

`\btxfeld {...}`

- \* 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

`\btxfeldname {...}`

- \* 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

`\btxfeldtype {...}`

- \* 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

`\btxfldflush {...}`

- \* 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

`\btxfldflushauthor [...]1 {...}2`  
OPT

- 1 num normaal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btxfldflushauthorinverted {...}`

- \* auteur editor

`\btxfldflushauthorinvertedshort {...}`

- \* auteur editor

`\btxfldflushauthorname {...}`

- \* auteur editor

<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</p>
<p><code>\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>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</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite {...}</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\btxhybridcite [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>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</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\btxlabellanguage</code></p>
<p><code>\btxlabeltext {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>

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

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

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

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

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

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

`\btxloadjournalist [...]`

\*   FILE

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

1   volume pages  
2   TRUE  
3   FALSE

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

1   TEKST  
2   TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

\*   FILE

`\btxsetup {...}`

\*   NAAM

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

1   editor producer director  
2   TRUE  
3   FALSE

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

1   editor producer director  
2   TRUE  
3   FALSE

```

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

2  VERWIJZING

```

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

```

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

```

1 KARAKTER

2 KARAKTER

1 KARAKTER

2 KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

\* KARAKTER

$\backslash\text{button}$ [ $\dots$ , $\dots$ <sup><math>\frac{1}{\text{OPT}}</math></sup> , $\dots$ , $\dots$ ] $\{\dots\}$ [ $\dots$ ] 1 $\text{erft: } \backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{BUTTON}$ [ $\dots$ , $\dots$ <sup><math>\frac{1}{\text{OPT}}</math></sup> , $\dots$ , $\dots$ ] $\{\dots\}$ [ $\dots$ ] 1 $\text{erft: } \backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING  <b>instances: button</b>
$\backslash\text{Caps}$ $\{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$
$\backslash\text{Context}$
$\backslash\text{ConvertConstantAfter}$ $\backslash\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{ConvertToConstant}$ $\backslash\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{Cijfers}$ $\{\dots\}$ *    GETAL
$\backslash\text{calligraphic}$
$\backslash\text{camel}$ $\{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{catcodetablename}$
$\backslash\text{cbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centeraligned}$ $\{\dots\}$ *    CONTENT



$\backslash\text{centerbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centeredbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centeredlastline}$
$\backslash\text{centerednextbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{centerline}$ $\{.*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{cfrac}$ $[\overset{1}{\dots}]$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    l c r ll lc lr cl cc cr rl rc rr 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\text{chapter}$ $[\dots,\overset{1}{\dots}]$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{CHARACTERKERNING}$ $[\overset{1}{\dots}]$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    GETAL 2    TEKST
$\backslash\text{chardescription}$ $\{.*\}$ *    GETAL
$\backslash\text{charwidthlanguage}$
$\backslash\text{check}$ $\{.*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{checkcharacteralign}$ $\{.*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{checkedchar}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    GETAL 2    KARAKTER
$\backslash\text{checkedfiller}$ $\{.*\}$ *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

\checkedstrippedcsname \*.. * CSNAME
\checkedstrippedcsname *.. * TEKST
\checkinjector [...] * NAAM
\checknextindentation [...] * ja nee auto
\checknextinjector [...] * NAAM
\checkpage [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> 1 NAAM 2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] * TEKST
\checkpreviousinjector [...] * NAAM
\checksoundtrack {...} * NAAM
\checktwopassdata {...} * NAAM
\checkvariables [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\chem {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\chemical [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] <sub>OPT</sub> [...,... <sup>3</sup> ...] <sub>OPT</sub> 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST

<pre>\chemicalbottext {...}</pre> <pre>*   TEKST</pre>
<pre>\chemicalmidtext {...}</pre> <pre>*   TEKST</pre>
<pre>\chemicalsymbol [...]</pre> <pre>*   NAAM</pre>
<pre>\chemicaltext {...}</pre> <pre>*   TEKST</pre>
<pre>\chemicaltoptext {...}</pre> <pre>*   TEKST</pre>
<pre>\chineseallnumerals {...}</pre> <pre>*   GETAL</pre>
<pre>\chinesecapnumerals {...}</pre> <pre>*   GETAL</pre>
<pre>\chinesenumerals {...}</pre> <pre>*   GETAL</pre>
<pre>\citaat [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</pre> <div>OPT</div> <pre>1   TAAL</pre> <pre>2   CONTENT</pre>
<pre>\citation [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>2</sup>]</pre> <div>OPT</div> <pre>1   referentie = VERWIJZING</pre> <pre>      variant  = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum</pre> <pre>                        authoryear</pre> <pre>      voor      = COMMANDO</pre> <pre>      na        = COMMANDO</pre> <pre>      links     = COMMANDO</pre> <pre>      rechts    = COMMANDO</pre> <pre>      erft: \setupbtx</pre> <pre>2   VERWIJZING</pre>
<pre>\citation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</pre> <div>OPT</div> <pre>1   default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</pre> <pre>2   VERWIJZING</pre>
<pre>\citation {...}</pre> <pre>*   VERWIJZING</pre>

`\citation [...,\sup{1}...,...][...,\sup{2}...,...]`

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

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\cite [...,\sup{1}...,...][\sup{2}...]`

```
1  referentie = 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
```

`\citeer [\sup{1}...]{\sup{2}...}`

```
1  TAAL
2  CONTENT
```

`\cite [\sup{1}...][\sup{2}...]`

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

`\cite {...}`

```
*  VERWIJZING
```

`\cite [...,\sup{1}...,...][...,\sup{2}...,...]`

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

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\clap {...}`

```
*  CONTENT
```

`\classfont {\sup{1}...}{\sup{2}...}`

```
1  NAAM
2  FONT
```

`\cldcommand {...}`

```
*  COMMANDO
```

`\cldcontext {...}`

```
*  COMMANDO
```

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

`\combinepages [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

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

`\commalistelement`

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

```
1 TEKST
2 TEKST
```

`\commalistsize`

`\comment [...]1 [...,...2...,...]{...3}`  
OPT OPT

```
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
```

`\COMMENTAAR [...]1 [...,...2...,...]{...3}`  
OPT OPT

```
1 TEKST
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST
```

`instances: comment`

`\comparedimension {...}1 {...}2`

```
1 MAAT
2 MAAT
```

`\comparedimensioneps {...}1 {...}2`

```
1 MAAT
2 MAAT
```

`\completebtxrendering [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT OPT

```
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering
```

\volledigeCOMBINEDLIST [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin  instances: content
\completecontent [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
\completeindex [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stelregisterin
\completelist [... <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1   LIJST 2   erft: \stellijstin
\completelistofabbreviations [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stelsynoniemenin
\completelistofchemicals [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
\completelistoffigures [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
\completelistofgraphics [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
\completelistofintermezzi [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
\completelistoflogos [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stelsorterenin
\completelistofpublications [... <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [... <sup>1</sup> ...] [...,.. <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <small>OPT</small> *   erft: \stelsorterenin  instances: logos

$\backslash\text{completelistofsynonyms } [\dots] [\dots, \dots, \dots, \dots]$ $\text{OPT}$ 1    NAAM 2    erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofSYNONYMS } [\dots, \dots, \dots, \dots]$ $\text{OPT}$ *    erft: \stelsynoniemenin  instances: abbreviations
$\backslash\text{completelistoftables } [\dots, \dots, \dots, \dots]$ $\text{OPT}$ *    erft: \stellijstin
$\backslash\text{complexorsimple } \backslash\dots$ *    CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty } \backslash\dots$ *    CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty } \{\dots\}$ *    TEKST NAAM
$\backslash\text{complexorsimple } \{\dots\}$ *    TEKST NAAM
$\backslash\text{composedcollector } \{\dots\}$ *    NAAM
$\backslash\text{composedlayer } \{\dots\}$ *    NAAM
$\backslash\text{compresult}$
$\backslash\text{constantdimen } \backslash\dots$ *    CSNAME
$\backslash\text{constantdimenargument } \backslash\dots$ *    CSNAME
$\backslash\text{constantemptyargument } \backslash\dots$ *    CSNAME
$\backslash\text{constantnumber } \backslash\dots$ *    CSNAME
$\backslash\text{constantnumberargument } \backslash\dots$ *    CSNAME



<p><code>\contentreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\continuednumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\continueifinputfile {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\convertargument ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\convertcommand \... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupcounter</p>
<p><code>\converteddimen {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</p>
<p><code>\convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...<sup>3</sup>,...]</code>  <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles</p> <p>3 erft: \setupcounter</p>
<p><code>\converteernummer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N  romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals  devanagarinumerals gurmukhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals greeknumerals arabicnumerals  persiannumerals arabicxnumerals 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 vervolg NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\convertmonth {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\convertvalue ... \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\convertvboxtohbox</code></p>

$\backslash\text{copieerveld}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{copybtxlabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyheadtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copylabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyLABELtekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{copymathlabeltext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyoperatortext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copypages}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 FILE 2 $\text{markering}$ = aan uit $\text{offset}$ = MAAT $n$ = GETAL 3 $\text{erft}$ : $\backslash\text{setuexternalfigure}$
$\backslash\text{copyparameters}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...,...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash\text{copyposition}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{copyprefixtext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,...] <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER

$\backslash\text{copytaglabeltext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyunittext}$ $[\overset{1}{...}] [\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{corrigeerwitruimte}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{countersubs}$ $[\overset{1}{...}] [\overset{2}{...}]$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{counttoken}$ $\overset{1}{...} \backslash\text{in } \overset{2}{...} \backslash\text{to } \overset{3}{...}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
$\backslash\text{counttokens}$ $\overset{1}{...} \backslash\text{to } \overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{cramped}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crampedclap}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crampedllap}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crampedrlap}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{crightarrow}$ $\overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{crightoverleftarrow}$ $\overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{ctop}$ $\overset{1}{...} \overset{2}{\{...\}}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT

\ctxcommand {...} *    COMMANDO
\ctxdirectcommand {...} *    COMMANDO
\ctxdirectlua {...} *    COMMANDO
\ctxfunction {...} *    NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {...} *    COMMANDO
\ctxlatelua {...} *    COMMANDO
\ctxloadluafile {...} *    FILE
\ctxlua {...} *    COMMANDO
\ctxluabuffer [...] <small>OPT</small> *    BUFFER
\ctxluacode {...} *    COMMANDO
\ctxreport {...} *    COMMANDO
\ctxsprint {...} *    COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} *    PARAMETER
\currentcommalistitem

<code>\currentcomponent</code>
<code>\currentenvironment</code>
<code>\currentfeaturetest</code>
<code>\currentinterface</code>
<code>\currentLABEL [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><small>OPT</small></span> <span><small>OPT</small></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 45%;">1 VERWIJZING</div> <div style="width: 45%;">2 TEKST</div> </div>
<code>\currentlanguage</code>
<code>\currentlistentrydestinationattribute</code>
<code>\currentlistentrylimitedtext {...}</code> * TEKST
<code>\currentlistentrynumber</code>
<code>\currentlistentrypagenumber</code>
<code>\currentlistentryreferenceattribute {...}</code> * nummer tekst paginanummer alles
<code>\currentlistentrytitle</code>
<code>\currentlistentrytitlerendered</code>
<code>\currentlistsymbol</code>
<code>\currentmainlanguage</code>
<code>\currentmessagetext</code>
<code>\currentmoduleparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\currentoutputstream</code>
<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * PARAMETER

<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> <small>OPT</small> * h m TEKST
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\cijfers {...}</code> * GETAL
<code>\d {...}</code> * KARAKTER
<code>\datasetvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
<code>\datum [...*,...<sup>1</sup>*,...<sup>2</sup>*,...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 d = GETAL m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
<code>\dayoftheweek {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
<code>\dayspermonth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\dbinom {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\ddot {...}</code> * KARAKTER
<code>\decrement \*</code> * CSNAME

<code>\decrementcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <div> <div>OPT</div> <div> 1    NAAM  2    GETAL </div> </div>
<code>\decrementedcounter [...]</code> <div> *    NAAM </div>
<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> <div> *    NAAM </div>
<code>\decrement cd:parentheses-1</code> <div> *    NAAM GETAL </div>
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> <div> 1    CSNAME  2    KARAKTER GETAL  3    COMMANDO </div>
<code>\defconvertedargument \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div> 1    CSNAME  2    TEKST </div>
<code>\defconvertedcommand \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> <div> 1    CSNAME  2    CSNAME </div>
<code>\defconvertedvalue \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div> 1    CSNAME  2    NAAM </div>
<code>\defineactivecharacter ...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div> 1    KARAKTER  2    COMMANDO </div>
<code>\definealternativestyle [...,<sup>1</sup>...] [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> <div> 1    NAAM  2    COMMANDO  3    COMMANDO </div>

```
\defineanchor [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3 [...,...4...,...]4  
                                OPT          OPT
```

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

```
\defineattachment [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
                                OPT          OPT
```

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

```
\defineattribute [...]1 [...]2,...]2  
                                OPT
```

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

```
\definebackground [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
                                OPT          OPT
```

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

```
\definebar [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
                                OPT          OPT
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

```
\definebreakpoint [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
                                OPT
```

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

```
\definebreakpoints [...]*
```

- \* NAAM

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecharacterspacing [...]

*  NAAM
```

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

1  NAAM
2  CONTENT
```

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

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

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

1  NAAM
2  TEKST
```

$$\backslash\mathrm{definecollector} \quad [\overset{1}{\dots}] \quad [\overset{2}{\dots}] \quad [\dots, \overset{3}{\dots} \overset{\text{OPT}}{=} \overset{\text{OPT}}{\dots}, \dots]$$

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

```
\definecomplexorsimple \.*
* CSNAME
```

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

```
\definecomplexorsimpleempty {...}

*   TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple {...}

*   TEKST NAAM
```

$$\backslash\mathrm{defineconversionset} \quad [\dots] \quad [\dots, \dots] \quad [\dots]_{\mathrm{OPT}}$$
$$\backslash\mathrm{definecounter}\quad [\dots] \quad [\dots] \quad [\dots, \dots \overset{3}{=} \dots, \dots]$$
$$\backslash\mathrm{definedataset} \quad [\overset{1}{\dots}] \quad [\overset{2}{\dots}] \quad [\dots, \overset{3}{\dots} = \dots, \dots]$$

```
\definedelimitedtext [...] [...] [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

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

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

```
\defineenumerations [...] [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
```

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

rscale	=	GETAL
designsize	=	default auto
goodies	=	FILE
bereik	=	GETAL NAAM
offset	=	GETAL NAAM
check	=	ja nee
forceer	=	ja nee
features	=	NAAM
tf	=	TEKST
bf	=	TEKST
it	=	TEKST
sl	=	TEKST
bi	=	TEKST
bs	=	TEKST
sc	=	TEKST

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

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

```
\definefieldbody [1...] [2...] [3...OPT...OPT]
```

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

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

2 FILE

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

1 NAAM

2 FILE

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative [...]*`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 FONT NAAM

3 NAAM GETAL

4 rscale = GETAL  
forceer = ja nee  
check = ja nee  
offset = GETAL NAAM

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

1 NAAM

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

3 FONT

4 rscale = GETAL  
designsize = default auto  
goodies = FILE  
features = NAAM  
tf = TEKST  
bf = TEKST  
it = TEKST  
sl = TEKST  
bi = TEKST  
bs = TEKST  
sc = TEKST

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM

2 NAAM

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

1 NAAM

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

3 FONT

4 NAAM

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

OPT

```

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
   colorsheme    = 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

```

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

OPT

```

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

OPT

OPT

```

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupfontsolution

```

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupformula`

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupformulaframed`

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupframedcontent`

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

- 1 NAAM
- 2 FONT

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

- 1 NAAM
- 2 `erft: \definieerkleur`

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definegridsnapping [...]1 [...]2...`

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupheadalternative`

```
\definehelp [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\definehigh [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\definehighlight [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\definehspace [...] [...] [...]
                                OPT
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

```
\definehyphenationfeatures [...] [...]
                                OPT
```

- 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 [...] [...]
                                OPT
```

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

```
\defineinitial [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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

```
\defineinsertion [...] [...] [...]
                                OPT      OPT
```

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



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

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

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

```
1  NAAM  
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...3...]  
                                OPT      OPT
```

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

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

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

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

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

```
\definelabelclass [...1] [...2]  
                                OPT
```

```
1  NAAM  
2  GETAL
```

```
\definelayerpreset [...1] [...2...2...]
```

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

`\definelaypreset [1...] [2...]`

1 NAAM

2 NAAM

`\definelinefiller [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinefiller

`\definelinenote [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplinenote

`\definelinenumbering [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelnummerenin

`\definelines [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelregelsin

`\definelistalternative [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistalternative

`\definelistextra [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplistextra

`\definelow [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplow

`\definelowhigh [1...] [2...] [...,3...]`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuplowhigh

`\definelowmidhigh [1...] [2...] [3...OPT...OPT]`

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

`\defineMPinstance [1...] [2...] [3...OPT...OPT]`

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

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

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

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

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

`\definemarker [...]`

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 KARAKTER

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop noloop box
- 3 een twee
- 4 COMMANDO \...##1 \...##1##2

`\definemathdoubleextensible [1...] [2...] [3...] [4...OPT]`

- 1 beide vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL
- 4 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

- 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...4...]`  
OPT OPT

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

`\definernote [...1] [...2...] [...3...4...]`  
OPT OPT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\backslash\mathrm{definepagestate} \quad [\overset{1}{\dots}] \quad [\overset{2}{\dots}] \quad [\dots, \dots \overset{3}{=} \dots, \dots]$$

```
\definepairedbox [...] [2...] [OPT..OPT..3..OPT..OPT..]
```

```
\defineparagraph [...]1 [...]2 [...,..3...,...]  
                                OPT          OPT
```

$$\backslash\mathrm{defineparallel} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \right]$$

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

```
\definepositioning [...] [..2..] [..3..OPT..OPT..]
```

```
\defineprefixset [...]1 [...]2,... [...]3
                                     OPT
```

```
\defineprocesscolor [...] [^2] [..., ..^3=..., ...]
```

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

OPT



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

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM
- 2 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
- 3 COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 ja nee
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 CONTENT

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

- 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` [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>...]  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 rm ss tt mm hw cg
- 3 tf bf it sl bi bs sc
- 4 COMMANDO

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

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

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

- 1 ja nee
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant` {...}

- \* NAAM

`\definesystemvariable` {...}

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\definetypesetting [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 erft: \setuexternalfigure

`\defineunit [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`  
OPT OPT

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

`\defineviewerlayer [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`  
OPT OPT

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

`\definevspace [...]1 [...]2 [...]3`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

`\definevspacing [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

`\definieer [...]1 \^2... {3...}`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\definieeraccent ...1 ...2 ...3`

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definieeringsprongentext [...]1 [...]2 [...,...3...,...]`  
OPT OPT

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

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

```
\definieerkleurgroep [...]1 [...]2 [x:y:z,...]3
                        OPT
```

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

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

```
1  NAAM
2  KLEUR
```

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

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

```
\definieerkop [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
                OPT          OPT
```

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

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

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

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

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

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

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

\definieerlayer [...]  
OPT OPT

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

\definieerlayout [...]  
OPT OPT

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

\definieerletter [...]  
OPT OPT

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

\definieerlijst [...]  
OPT OPT

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

\definieermarkering [...]  
OPT OPT

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

\definieeromlijnd [...]  
OPT OPT

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



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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

- \* NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\definieertabelvorm [<sup>1</sup>...] [|<sup>2</sup>...|] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]  
                                                          OPT                                          OPT

- 1 NAAM
- 2 TEMPLATE
- 3 NAAM
- 4 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

- 1 NAAM
- 2 boven hoofd tekst voet onder
- 3 tekst marge rand
- 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
- 7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

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

`\definieertype [...]1 [...]2 [...]3...`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypein

`\definieertypen [...]1 [...]2 [...]3...`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltypenin

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

1 NAAM

2 radio sub tekst regel push check signature

3 NAAM

4 NAAM

5 NAAM

`\definieerveldstapel [...]1 [...]2 [...]3...`  
OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfieldcategory

`\definieerwiskundeuitlijnen [...]1 [...]2 [...]3...`  
OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

`\delimited [...]1 [...]2 {...}3`  
OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 CONTENT

`\delimitedtext [...]1 [...]2 {...}3`  
OPT

1 NAAM

2 TAAL

3 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT [...]1 {...}2`  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

`\depthofstring {...}`

\* TEKST

`\depthonlybox {...}`

\* CONTENT

$\backslash\text{depthspanningtext}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash\text{DOORDEFINITIE}$ $[.^1.,.^2.,.^3.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\backslash\text{par}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    INHOUD
$\backslash\text{determinenoflines}$ $\{.^*.\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{devanagarinumeral}$ $\{.^*.\}$ *    GETAL
$\backslash\text{dfrac}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{digits}$ $\{.^*.\}$ *    GETAL
$\backslash\text{digits}$ $.^*$ *    GETAL
$\backslash\text{dimensiontocount}$ $\{.^1.\}$ $\backslash.^2.$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{directcolor}$ $[.^*.]$ *    KLEUR
$\backslash\text{directcolored}$ $[.^*,.^*.,.^*.,.^*.]$ *    erft: $\backslash\text{definieerkleur}$
$\backslash\text{directcolored}$ $[.^*.]$ *    KLEUR
$\backslash\text{directconvertedcounter}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1    NAAM 2    eerste vorige volgende laatste nummer
$\backslash\text{directdummysparameter}$ $\{.^*.\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{directgetboxllx}$ $.^*$ *    NAAM GETAL

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

<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...*...]</code> *    NAAM
<code>\displaymath {...}</code> *    CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> *    TEKST
<code>\distributedhsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL
<code>\dividedsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL
<code>\doadaptleftskip {...}</code> *    ja nee standaard MAAT
<code>\doadaptrightskip {...}</code> *    ja nee standaard MAAT
<code>\doaddfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\doassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doboundtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO

<pre>\docheckassignment {...}</pre> <p>*    TEKST</p>
<pre>\docheckedpagestate {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} {<sup>4</sup>.} {<sup>5</sup>.} {<sup>6</sup>.} {<sup>7</sup>.}</pre> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    COMMANDO</p> <p>3    COMMANDO</p> <p>4    COMMANDO</p> <p>5    COMMANDO</p> <p>6    COMMANDO</p> <p>7    COMMANDO</p>
<pre>\docheckedpair {...,*...}</pre> <p>*    TEKST</p>
<pre>\documentvariable {...}</pre> <p>*    PARAMETER</p>
<pre>\dodoubleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</pre> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<pre>\dodoubleargumentwithset \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...,<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</pre> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<pre>\dodoubleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT            OPT</p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<pre>\dodoubleemptywithset \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...,<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT            OPT</p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<pre>\dodoublegroupempty \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</pre> <p style="text-align: center;">OPT            OPT</p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<pre>\doeassign [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>



\doexpandedrecurse {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

\dogetattribute {...}

- \* NAAM

\dogetattributeid {...}

- \* NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- \* TEKST

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

\doifallcommon {...}

- \* TRUE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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 {*...}
```

- \* TRUE

```
\doifcommonelse {1...} {2...}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifcontent {1...} {2...} {3...} \... {5...}
```

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 CSNAME
- 5 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifcurrentfonthasfeatureelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifdefined {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifdefinedcounter {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifdefinedcounterelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE

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

```
1  GETAL  
2  TRUE  
3  FALSE
```

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

```
1  TRUE  
2  FALSE
```

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

```
1  CONTENT  
2  CONTENT  
3  TRUE  
4  FALSE
```

```
\doifelseallcommon {...} {...}
```

```
1  TRUE  
2  FALSE
```

```
\doifelsealldefined {...,1...} {...} {...}
```

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

```
\doifelseallmodes {...,1...} {...} {...}
```

```
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
```

\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 TRUE
- 2 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

\doifelsecurrentsorteingused {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsedefined {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheckcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs 1... 2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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 {...1,...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepositionsonthispage {...1,...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE



\doifelsesometoks <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 {...} {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1 \2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doiffieldbodyelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifinsertionelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifinset {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    COMMANDO  
2    COMMANDO  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    TRUE  
2    FALSE

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

1    TAAL  
2    TRUE  
3    FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE



\doifnextparenthesiselse {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE

\doifnotallcommon {...}

\* TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE

\doifnotcommon {...}

\* TRUE

\doifnotcounter {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifnotdocumentargument {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifnotdocumentfilename {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE

\doifnotempty {...} {...}

1 CONTENT  
2 TRUE

`\doifnotemptyvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifnotenv {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

`\doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotescollected {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnotfile {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 TRUE

`\doifnotflagged {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifnothing {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

`\doifnothingelse {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnotinset {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {...}`

- \* TRUE

`\doifnotinstring {...} {...} {...}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

`\doifnotmode {...1,...} {...}`

1    NAAM  
2    TRUE

`\doifnotnumber {...} {...}`

1    TEKST  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

`\doifnotsetups {...1} {...2}`

1    NAAM  
2    TRUE

`\doifnotvalue {...} {...} {...}`

1    NAAM  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    PARAMETER  
3    TRUE

`\doifnumber {...1} {...2}`

1    TEKST  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {...} {...,2...} {...} {...}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifsometoks \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TRUE

`\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifvaluenothing {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifvaluenothingelse {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifvaluesomething {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

`\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- \* COMMANDO

<p><code>\doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    COMMANDO</p>
<p><code>\donothing</code></p>
<p><code>\dontconvertfont</code></p>
<p><code>\dontleavehmode</code></p>
<p><code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code></p>
<p><code>\doordefinieren [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    erft: \setupdescription</p>
<p><code>\doorlabelen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    erft: \setuplabel</p>
<p><code>\dopositionaction {...<sup>*</sup>}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\doprocesslocalsetups {...,<sup>*</sup>...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\doquadrupleargument \... [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]</code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p>
<p><code>\doquadrupleempty \... [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]</code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p>
<p><code>\doquadruplegroupempty \... {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p>

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

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

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

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

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

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

\dorechecknextindentation

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST GETAL\*TEKST
- 2 CSNAME

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

- \* NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\dosetattribute {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\dosetleftskipadaption {...}

- \* ja nee standaard MAAT

\dosetrightskipadaption {...}

- \* ja nee standaard MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...,\*,...}

- \* erft: \stelinterliniein

\dosetupcheckedinterlinespace {...,\*,...}

- \* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...}

- \* NAAM

\doseventupleargument \... [<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>... [<sup>3</sup>... [<sup>4</sup>... [<sup>5</sup>... [<sup>6</sup>... [<sup>7</sup>... [<sup>8</sup>...]

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

\doseventupleempty \... [<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>... [<sup>3</sup>... [<sup>4</sup>... [<sup>5</sup>... [<sup>6</sup>... [<sup>7</sup>... [<sup>8</sup>...]  
OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT

- 1 CSNAME
- 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>...]  
OPT

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

<p><code>\dosinglegroupempty \... {<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\dosixtupleargument \... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>] [<sup>6</sup>] [<sup>7</sup>]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p> <p>7 TEKST</p>
<p><code>\dosixtupleempty \... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>] [<sup>6</sup>] [<sup>7</sup>]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT OPT OPT OPT OPT OPT</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p> <p>7 TEKST</p>
<p><code>\dostarttagged {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} ... \dostoptagged</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\dostepwiserecurse {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 [-+]GETAL</p> <p>4 COMMANDO</p>
<p><code>\dosubtractfeature {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\dot {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\dotfskip {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* MAAT</p>
<p><code>\dotoks \...<sup>*</sup></code></p> <p>* CSNAME</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doublebar {...}`

- \* TEKST

`\doublebond`

`\doublebrace {...}`

- \* TEKST

`\doublebracket {...}`

- \* TEKST

`\doubleparent {...}`

- \* TEKST

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

1 COMMANDO

2 CSNAME

3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{dowithnextboxcontent}\ \{.^1.\}\ \{.^2.\}\ \backslash.^3.\ \{.^4.\}$$

1 COMMANDO

## 2 COMMANDO

3 CSNAME

4 CONTENT

$$\backslash\mathrm{dowithnextboxcontentcs}\ \backslash^1\ldots\ \backslash^2\ldots\ \backslash^3\ldots\ \{^4\ldots\}$$

1 CSNAME

2 CSNAME

### 3 CSNAME

4 CONTENT

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

1 CSNAME

2 CSNAME

### 3 CONTENT

`\dowithpargument \.*...`

\* CSNAME

$$\backslash\mathrm{dowithrange}\ \{\ldots,\ldots\}\ \backslash\ldots$$

1 GETAL GETAL:GETAL

2 CSNAME

`\dowithwargument \dots`

\* CSNAME

`\dpofstring {...}`

\* TEKST

\dummydigit

`\dummysparameter {...}`

\*     PARAMETER

\duunelijn

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

OPT

```
*      erft: \steldunnelijnenin
```

\ETEX

<code>\EveryLine {...}</code>  *    COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code>  *    COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \.<sup>1</sup>... {.<sup>2</sup>...}</code>  1    CSNAME 2    TEKST
<code>\eenregel [...]</code>  *    VERWIJZING
<code>\efcmaxheight {...}</code>  *    NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code>  *    NAAM
<code>\efcminheight {...}</code>  *    NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code>  *    NAAM
<code>\efcparameter {.<sup>1</sup>...} {.<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM 2    PARAMETER
<code>\effect [...]<sup>1</sup> {.<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM 2    CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\leftarrowfill {.<sup>1</sup>...}<sub>OPT</sub> {.<sup>2</sup>...}<sub>OPT</sub></code>  1    TEKST 2    TEKST
<code>\leftharpoondownfill {.<sup>1</sup>...}<sub>OPT</sub> {.<sup>2</sup>...}<sub>OPT</sub></code>  1    TEKST 2    TEKST
<code>\leftharpoonupfill {.<sup>1</sup>...}<sub>OPT</sub> {.<sup>2</sup>...}<sub>OPT</sub></code>  1    TEKST 2    TEKST



$\backslash\text{eleftrightarrowfill}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\text{emphasisboldface}$
$\backslash\text{emphasistypeface}$
$\backslash\text{emspace}$
$\backslash\text{enabledirectives}$ [...,*...] <div>*    NAAM</div>
$\backslash\text{enableexperiments}$ [...,*...] <div>*    NAAM</div>
$\backslash\text{enablemode}$ [...,*...] <div>*    NAAM</div>
$\backslash\text{enableoutputstream}$ [...*] <div>*    NAAM</div>
$\backslash\text{enableparpositions}$
$\backslash\text{enableregime}$ [...*] <div> <div>*    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</div> </div>
$\backslash\text{enabletrackers}$ [...,*...] <div>*    NAAM</div>
$\backslash\text{endnote}$ [..., <sup>1</sup> ...] $\{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    VERWIJZING</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\text{endnote}$ [...,*=...,...] <div> <div>*    titel        = TEKST</div> <div>     bookmark = TEKST</div> <div>     lijst      = TEKST</div> <div>     referentie = VERWIJZING</div> </div>
$\backslash\text{enskip}$
$\backslash\text{enspace}$

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\env {...}`

- \* PARAMETER

`\envvar {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\epos {...}`

- \* NAAM

`\equaldigits {...}`

- \* TEKST

`\ergens {...} {...} [...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\backslash\mathrm{erightharpoonup}\mathrm{fill}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eTeX}$
$\backslash\mathrm{ethiopic}$
$\backslash\mathrm{etwoheadright}\mathrm{arrow}\mathrm{fill}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbar}\mathrm{fill}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbrace}\mathrm{fill}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderbracket}\mathrm{fill}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{eunderparent}\mathrm{fill}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{executeifdefined}\ \overset{1}{\{...\}}\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    NAAM 2    COMMANDO
$\backslash\mathrm{exitloop}$
$\backslash\mathrm{exitloopnow}$
$\backslash\mathrm{expandcheckedcsname}\ \overset{1}{\backslash}...\ \overset{2}{\{...\}}\ \overset{3}{\{...\}}$ 1    CSNAME 2    PARAMETER 3    TEKST
$\backslash\mathrm{expanded}\ \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{expandfontsynonym}\ \overset{1}{\backslash}...\ \overset{2}{\{...\}}$ 1    CSNAME 2    NAAM

<pre>\externalfigurecollectionmaxheight {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionmaxwidth {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionminheight {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionminwidth {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\externalfigurecollectionparameter {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 PARAMETER</pre>
<pre>\externfiguur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>...,...<sub>OPT</sub>]</pre> <pre>1 FILE</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 erft: \setuexternalfigure</pre>
<pre>\fakebox ...</pre> <pre>* NAAM GETAL</pre>
<pre>\fastdecrement \...</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fastincrement \...</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fastlocalframed [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...<sub>2</sub>...] {...<sup>3</sup>}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 erft: \stelomlijndin</pre> <pre>3 CONTENT</pre>
<pre>\fastscale {...} {...}</pre> <pre>1 GETAL</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\fastsetup {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\fastsetupwithargument {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>

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

<pre> \fetchonemark [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                                 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 </pre>
<pre> \fetchonemarking [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> 1  MARKERING 2  pagina NAAM 3  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole    previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchruntimecommand \...<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  FILE </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...]<sup>*</sup> *  MARKERING </pre>
<pre> \fieldbody [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>                                 OPT 1  NAAM 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup> {...}<sup>6</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST 6  TEKST </pre>
<pre> \figurefilename </pre>
<pre> \figurefilepath </pre>
<pre> \figurefiletype </pre>
<pre> \figurefullname </pre>

<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
$\backslash\text{figuresymbol} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ <p>1 FILE NAAM</p> <p>2 erft: \externfiguur</p>
<code>\figurewidth</code>
<code>\filename {.*}</code> <p>* FILE</p>
$\backslash\text{filledhboxb} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{filledhboxc} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{filledhboxg} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{filledhboxk} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{filledhboxm} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{filledhboxr} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{filledhboxy} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<code>\filler [.*]</code> <p>* sym symbool lijn breedte spatie NAAM</p>

\filterfromnext {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL

\filterfromvalue {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

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

\filterreference {...}

- \* default tekst titel nummer pagina realpage

\findtwopassdata {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\finishregisterentry [...]<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  
variant = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

\firstcharacter

\firstcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup>

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\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

\firstsubpage

<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
$\backslash\mathrm{fitfieldframed}\left[\ldots,\overset{1}{\ldots},\ldots\right]\{\overset{2}{\ldots}\}$ $\text{OPT}$ <p>1    erft: \stelomlijndin</p> <p>2    CONTENT</p>
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> *    CONTENT
<code>\flag {...}</code> *    NAAM
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\flushboxregister ...</code> *    NAAM GETAL
<code>\flushcollector [...]</code> *    NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> *    NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> *    NAAM
<code>\flushtokens [...]</code> *    NAAM
<code>\flushtoks \...</code> *    CSNAME

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

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST

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

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

`\frac {1.} {2.}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\frameddimension {*.}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

\* PARAMETER

`\framedtext [...1...] {2.}`  
OPT

1 erft: \setupframedtext  
2 CONTENT

`\KADERTEKST [...1...] {2.}`  
OPT

1 erft: \setupframedtext  
2 CONTENT

`instances: framedtext`

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

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 NAAM  
2 MAAT

<code>\frenchspacing</code>
<code>\fromlinenote [...]{...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\frozenhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> * GETAL
<code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\gdefconvertedcommand \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\gebruikblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 + - 3 criterium = tekst SECTIE
<code>\gebruikexterndocument [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
<code>\gebruikexternfiguur [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...,<sup>4</sup>...,...]</code> 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setuexternalfigure
<code>\gebruikexterngeluidsfragment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 NAAM 2 FILE
<code>\gebruikgebied [...]*,...</code> * PATH

<pre> \gebruikJSScripts [...] [<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]                                 OPT 1  FILE 2  NAAM </pre>
<pre> \gebruikmodule [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]                 OPT          OPT 1  m p s x t 2  FILE 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...]. *  FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]                    OPT          OPT 1  serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2  NAAM fallback default dtp simple 3  size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...]. *  reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]                 OPT          OPT 1  NAAM 2  URL 3  FILE 4  TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]                 OPT          OPT 1  NAAM 2  URL 3  FILE 4  TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxllx ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [<sup>1</sup>...]                 OPT *  BUFFER </pre>

<pre>\getcommacommandsize [...,*,...]</pre> <pre>* COMMANDO</pre>
<pre>\getcommalistsize [...,*,...]</pre> <pre>* COMMANDO</pre>
<pre>\getdayoftheweek {...} {...} {...}</pre> <pre>1 GETAL</pre> <pre>2 GETAL</pre> <pre>3 GETAL</pre>
<pre>\getdayspermonth {...} {...}</pre> <pre>1 GETAL</pre> <pre>2 GETAL</pre>
<pre>\getdefinedbuffer [...]</pre> <pre>* BUFFER</pre>
<pre>\getdocumentargument {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...}</pre> <pre>* GETAL</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,*,...]</pre> <pre>* PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getemptyparameters [...] [...,*,...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getparameters [...] [...,*,...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...] [...,*,...]</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...] [...,*<sup>2</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>1 FILE</pre> <pre>2 erft: \setupexternalfigure</pre>

\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> ,... <sup>2</sup> ,...]  1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {...}  *    NAAM
\getlocalfloat {...}  *    GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ,... <sup>2</sup> ,...] {... <sup>3</sup> } <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
\getmessage {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> }  1    NAAM 2    NAAM GETAL



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

- 1 FONT
- 2 NAAM

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

- 1 FONT
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\getnaturaldimensions ...

- \* NAAM GETAL

\getnoflines {...}

- \* MAAT

\getobject {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\getobjectdimensions {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\getpaletsizes [...]

- \* NAAM

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getprivatechar {...}

- \* NAAM

\getprivateslot {...}

- \* NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

- 1 CSNAME
- 2 GETAL
- 3 GETAL

\getrandomseed \\*...

- \* CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\getrawnoflines {\*...}

- \* MAAT

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

\getreferenceentry {\*...}

- \* default tekst titel nummer pagina realpage

\getroundednoflines {\*...}

- \* MAAT

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

<code>\globalprocesscommalist [...] \...</code>  1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\globalpushbox ...</code>  *    NAAM GETAL
<code>\globalpushmacro \...</code>  *    CSNAME
<code>\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix</code>  *    + - TEKST
<code>\globalswapcounts \... \...</code>  1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\globalswapdimens \... \...</code>  1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\globalswapmacros \... \...</code>  1    CSNAME 2    CSNAME
<code>\globalundefine {...}</code>  *    NAAM
<code>\glyphfontfile {...}</code>  *    FONT
<code>\gobbledoubleempty [...]                            <sup>1</sup>          <sup>2</sup>                            OPT          OPT</code>  1    TEKST 2    TEKST
<code>\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code>  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 [...]

OPT

- \* TEKST

\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

<p><code>\gobbletwooptionals [...] [...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\gobbleuntil \*</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\gobbleuntilrelax ... \relax</code></p> <p>*    INHOUD</p>
<p><code>\grabbufferdata [...] [...] [...] [...] [...]</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    CATEGORY</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p> <p>4    NAAM</p>
<p><code>\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p>
<p><code>\grabuntil {...} \*</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\grave {...}</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\grayvalue {...}</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\greedystringat ... \at ... \to \* ... \and \* ...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p> <p>4    CSNAME</p>
<p><code>\greeknumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\groupedcommand {...} {...}</code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    COMMANDO</p>
<p><code>\grijskleur [...] {...}</code></p> <p>1    KLEUR</p> <p>2    CONTENT</p>

<p><code>\gsetboxllx <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\gsetboxlly <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 NAAM GETAL</p> <p>2 MAAT</p>
<p><code>\gujaratinumerals {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\gurmurkhinumerals {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\haalbuffer [<sup>*</sup>...]</code> OPT</p> <p>* BUFFER</p>
<p><code>\haalBUFFER</code></p>
<p><code>\haalmarkering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</code> OPT OPT</p> <p>1 MARKERING</p> <p>2 pagina NAAM</p> <p>3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</p>
<p><code>\haarlijn</code></p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halfwaybox {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\handhaafblokken [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 + -</p>
<p><code>\handletokens <sup>1</sup>... \with <sup>2</sup>...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handwritten</code></p>
<p><code>\hangul</code></p>
<p><code>\hanzi</code></p>
<p><code>\hash</code></p>



$\backslash\text{hat} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{hboxofvbox} \dots$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{hboxreference} [...^1,...] {...}^2$ 1    VERWIJZING 2    CONTENT
$\backslash\text{hboxBOX} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{hdofstring} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{headhbox} \dots^1 {...}^2$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{headlanguage}$
$\backslash\text{headnumbercontent}$
$\backslash\text{headnumberdistance}$
$\backslash\text{headnumberwidth}$
$\backslash\text{headreferenceattributes}$
$\backslash\text{headsetupspacing}$
$\backslash\text{headtextcontent}$
$\backslash\text{headtexts} \{...\}^1 \{...\}^2$ 1    PARAMETER 2    TEKST
$\backslash\text{headtextwidth}$
$\backslash\text{headvbox} \dots^1 {...}^2$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{headwidth}$
$\backslash\text{heightanddepthofstring} \{...\}$ *    TEKST

<p><code>\heightofstring {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\heightspanningtext {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    MAAT</p> <p>3    FONT</p>
<p><code>\helptext [...]<sup>OPT</sup> {...} {...}</code></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\HELP [...]<sup>OPT</sup> {...} {...}</code></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>instances: helptext</p>
<p><code>\hglue ...</code></p> <p>*    MAAT</p>
<p><code>\hiddenbar {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\hiddencitation [...]</code></p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code></p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\highlight [...]<sup>1.</sup> {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hilo [...]<sup>OPT</sup> {...} {...}</code></p> <p>1    links rechts</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{himilo}\{\ldots\}\{\ldots\}\{\ldots\}$  1    CONTENT 2    CONTENT 3    CONTENT
$\backslash\mathrm{hl}\left[\ldots\right]$ <small>OPT</small> *    GETAL
$\backslash\mathrm{hoofdtaal}\left[\ldots\right]$  *    TAAL
$\backslash\mathrm{hoog}\{\ldots\}$  *    CONTENT
$\backslash\mathrm{HOOG}\{\ldots\}$  *    CONTENT  instances: unitshigh
$\backslash\mathrm{horizontalgrowingbar}\left[\ldots,\ldots\overset{*}{=}\ldots,\ldots\right]$  *    erft: \setuppositionbar
$\backslash\mathrm{horizontalpositionbar}\left[\ldots,\ldots\overset{*}{=}\ldots,\ldots\right]$  *    erft: \setuppositionbar
$\backslash\mathrm{hphantom}\{\ldots\}$  *    CONTENT
$\backslash\mathrm{hpos}\{\ldots\}\{\ldots\}$  1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{hsizefraction}\{\ldots\}\{\ldots\}$  1    MAAT 2    GETAL
$\backslash\mathrm{hsmash}\{\ldots\}$  *    CONTENT
$\backslash\mathrm{hsmashbox}\ldots$  *    NAAM GETAL
$\backslash\mathrm{hsmashed}\{\ldots\}$  *    CONTENT
$\backslash\mathrm{hspace}\left[\ldots\right]\left[\ldots\right]$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM

<p><code>\htdpofstring {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...;...]</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>*    jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST  kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<p><code>\huidigekopnummer</code></p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\hyphenatedpar {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedurl {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedword {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\INRSTEX</code></p>
<p><code>\ibox {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\ifassignment ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1    TRUE</p> <p>2    FALSE</p>
<p><code>\iff</code></p>
<p><code>\ifinobject ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1    TRUE</p> <p>2    FALSE</p>

<pre> \ifinoutputstream <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi  1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ifparameters <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi  1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \iftrialssetting <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi  1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignorevalue {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \immediatesavetwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}  1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \impliedby </pre>
<pre> \implies </pre>
<pre> \in {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} [<sup>3</sup>...]       OPT      OPT 1  TEKST 2  TEKST 3  VERWIJZING </pre>
<pre> \inbinnen [...,<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>,...] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>,...] {<sup>3</sup>...}  1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata  2  erft: \setupmarginframed  3  CONTENT </pre>
<pre> \inbuiten [...,<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>,...] [...,<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>,...] {<sup>3</sup>...}  1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata  2  erft: \setupmarginframed  3  CONTENT </pre>
<pre> \includemenu [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \includeversioninfo {...}  *  NAAM </pre>

<p><code>\incrementcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\incrementedcounter [...]<sup>*</sup></code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\incrementpagenumber</code></p>
<p><code>\incrementsubpagenumber</code></p>
<p><code>\incrementvalue {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\indentation</code></p>
<p><code>\index [...]<sup>1</sup> [...+...+...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</p> <p>2 INDEX</p>
<p><code>\index [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> [...+...+...]<sup>3</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 INDEX</p>
<p><code>\infofont</code></p>
<p><code>\infofontbold</code></p>
<p><code>\inheritparameter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 PARAMETER</p>
<p><code>\inhibitblank</code></p>
<p><code>\ininneredge [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING  erft: \setupmargindata</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ininnermargin [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 referentie = VERWIJZING  erft: \setupmargindata</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\initializeboxstack {...}</code></p> <p>* NAAM</p>

$\backslash\text{inlinebuffer} [\dots,\dots]$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>* BUFFER</p>
$\backslash\text{inlinedbox} \{...\}$ <p>* CONTENT</p>
$\backslash\text{inlinemath} \{...\}$ <p>* CONTENT</p>
$\backslash\text{inlinemathematics} \{...\}$ <p>* CONTENT</p>
$\backslash\text{inlinemessage} \{...\}$ <p>* TEKST</p>
$\backslash\text{inlineordisplaymath} \{.^1.\} \{.^2.\}$ <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{inlinerange} [^1\dots]$ <p>* VERWIJZING</p>
$\backslash\text{inlinker} [\dots,\dots,\dots] [\dots,\dots,\dots] \{.^3.\}$ <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2 erft: \setupmarginframed</p> <p>3 CONTENT</p>
$\backslash\text{inlinkermarge} [\dots,\dots,\dots] \{.^2.\}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{inlinkerrand} [\dots,\dots,\dots] \{.^2.\}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{inlijnd} [\dots,\dots,\dots] \{.^2.\}$ <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1 erft: \stelomlijndin</p> <p>2 CONTENT</p>
$\backslash\text{inmarge} [\dots,\dots,\dots] [\dots,\dots,\dots] \{.^3.\}$ <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2 erft: \setupmarginframed</p> <p>3 CONTENT</p>
$\backslash\text{innerflushshapebox}$

$\backslash\text{inother} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ <pre> 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  erft: \setupmarginframed 3  CONTENT </pre>
$\backslash\text{inouteredge} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ <pre> 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  CONTENT </pre>
$\backslash\text{inoutermargin} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ <pre> 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  CONTENT </pre>
$\backslash\text{input} \{\dots\}$ <pre> *  FILE </pre>
$\backslash\text{inputfilebarename}$
$\backslash\text{inputfilename}$
$\backslash\text{inputfilerealsuffix}$
$\backslash\text{inputfilesuffix}$
$\backslash\text{inputgivenfile} \{\dots\}$ <pre> *  FILE </pre>
$\backslash\text{input} \dots$ <pre> *  FILE </pre>
$\backslash\text{inrechter} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \{\overset{3}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ <pre> 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  erft: \setupmarginframed 3  CONTENT </pre>
$\backslash\text{inrechtermarge} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ <pre> 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  CONTENT </pre>
$\backslash\text{inrechterrاند} [\dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ $\text{OPT}$ <pre> 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  CONTENT </pre>



\inregel {...} [...] <sup>1</sup> <sub>OPT</sub> <sup>2</sup>

- 1 TEKST
- 2 VERWIJZING

\insertpages [...] [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> [...] <sup>3</sup> <sub>OPT</sub> [...]

- 1 FILE
- 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

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- \* NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal in

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

1 NAAM

2 TAAL

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

1 CSNAME

2 NAAM

3 CSNAME

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

1 CSNAME

2 NAAM

3 CSNAME

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

1 NAAM

2 COMMANDO

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

\* NAAM

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

1 CSNAME

2 COMMANDO

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

1 NAAM

2 COMMANDO

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

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

1 CSNAME

2 NAAM

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installrootparameterhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtexttracker {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\integerrounding {...}

- \* GETAL

\interactiebalk [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub>

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

\interactiebuttons [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>2</sub>

- 1 erft: \stelinteractiebalkin
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

\interactiemenu [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>2</sub>

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

\intertext {...}

- \* TEKST

\invokepagehandler {...} {...}

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

\invullijnen [...]<sub>OPT</sub> {...}<sub>OPT</sub> {...}<sub>OPT</sub>

- 1 erft: \stelinvullijnenin
- 2 TEKST
- 3 TEKST

$\backslash\text{invulregel} [\dots,\dots^* \dots,\dots]$ *   erft: $\backslash\text{stelinvulregelsin}$
$\backslash\text{invultekst} [\dots,\dots^{\frac{1}{\text{OPT}}}\dots,\dots] \{\dots^{\frac{2}{\text{OPT}}}\} \{\dots^{\frac{3}{\text{OPT}}}\}$ 1   erft: $\backslash\text{stelinvullijnenin}$ 2   TEKST 3   TEKST
$\backslash\text{inwilijnd} [\dots,\dots^{\frac{1}{\text{OPT}}}\dots,\dots] \{\dots^{\frac{2}{\text{OPT}}}\}$ 1   erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ 2   CONTENT
$\backslash\text{istltdir} \dots$ *   TLT TRT
$\backslash\text{istrtdir} \dots$ *   TLT TRT
$\backslash\text{italic}$
$\backslash\text{italicbold}$
$\backslash\text{italiccorrection}$
$\backslash\text{items} [\dots,\dots^{\frac{1}{\text{OPT}}}\dots,\dots] \{\dots^{\frac{2}{\text{OPT}}}\}$ 1   erft: $\backslash\text{stelitemsin}$ 2   TEKST
$\backslash\text{itemtag} [\dots,\dots^* \dots]$ *   VERWIJZING
$\backslash\text{jobfilename}$
$\backslash\text{jobfilesuffix}$
$\backslash\text{Kap} \{\dots^* \dots\}$ *   TEKST
$\backslash\text{kap} \{\dots^* \dots\}$ *   TEKST
$\backslash\text{keeplinestogether} \{\dots^* \dots\}$ *   GETAL
$\backslash\text{keepunwantedspaces}$

<p><code>\kerncharacters [...]<sup>1</sup> {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    GETAL</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\kleur [...]<sup>1</sup> {...}</code></p> <p>1    KLEUR</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\kleurenbalk [...,*,...]</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\kleurwaarde {...}</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\kloonveld [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup>,...]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p> <p>4    NAAM</p>
<p><code>\kolom [...,*,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \columnbreak</p>
<p><code>\kopnummer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    vorige huidige volgende eerste laatste</p>
<p><code>\koptekst {...}</code></p> <p>*    PARAMETER</p>
<p><code>\koreancirclenumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\koreannumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\koreannumeralsc {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\koreannumeralsp {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\koreanparentnumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\LAMSTEX</code></p>
<p><code>\LATEX</code></p>

<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>\LAAG {...}</code> *    CONTENT  instances: unitslow
<code>\labellanguage</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\labeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\LABELtekst {...}</code> *    PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST  instances: head label mathlabel



$\backslash LABEL [\dots, \dots] \{\dots\}$ <small>OPT OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash laho [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash languageCharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharacters \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash languagecharwidth \{\dots\}$ * TAAL
$\backslash lastcounter [\dots] [\dots]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastcountervalue [\dots]$ * NAAM
$\backslash lastdigit \{\dots\}$ * GETAL
$\backslash lastnaturalboxdp$
$\backslash lastnaturalboxht$
$\backslash lastnaturalboxwd$
$\backslash lastpredefinedsymbol$
$\backslash lastrealpage$
$\backslash lastrealpagenumber$
$\backslash lastsubcountervalue [\dots] [\dots]$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash lastsubpage$
$\backslash lastsubpagenumber$

\lasttwodigits {...}  *    GETAL
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\lateluacode {...}  *    COMMANDO
\latin
\layeredtext [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ...] [... <sup>4</sup> ...] <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    erft: \setupplayer 2    erft: \setuplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    NAAM 4    CONTENT
\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\lbox <sup>1</sup> ... {...} <div style="text-align: center; width: 100%;">OPT</div> 1    TEKST 2    CONTENT
\left ...  *    KARAKTER
\leftbottombox {...}  *    CONTENT
\leftbox {...}  *    CONTENT
\lefthbox {...}  *    CONTENT

$\backslash\text{leftheadtext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ *    PARAMETER  instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{leftmathlabeltext} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{.1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{.1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{.1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{.1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{.1}{...} \{...\}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TEKST  2    CONTENT </div> </div>

$\backslash\text{lefttorightvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ $\text{OPT}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{legeregels} [\overset{*}{...}]$ $\text{OPT}$ *    GETAL
$\backslash\text{letbeundefined} \{\overset{*}{...}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letcatcodecommand} \overset{1}{\backslash...} \overset{2}{...} \overset{3}{\backslash...}$ 1    CSNAME 2    KARAKTER GETAL 3    CSNAME
$\backslash\text{letcscsname} \overset{1}{\backslash...} \backslash\text{csname} \overset{2}{...} \backslash\text{endcsname}$ 1    CSNAME 2    NAAM
$\backslash\text{letcsnamecs} \backslash\text{csname} \overset{1}{...} \backslash\text{endcsname} \overset{2}{\backslash...}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{letcsnamecsname} \backslash\text{csname} \overset{1}{...} \backslash\text{endcsname} \backslash\text{csname} \overset{2}{...} \backslash\text{endcsname}$ 1    NAAM 2    NAAM
$\backslash\text{letdummyparameter} \{\overset{1}{...}\} \overset{2}{\backslash...}$ 1    PARAMETER 2    CSNAME
$\backslash\text{letempty} \overset{*}{\backslash...}$ *    CSNAME
$\backslash\text{letgvalue} \{\overset{1}{...}\} \overset{2}{\backslash...}$ 1    NAAM 2    CSNAME
$\backslash\text{letgvalueempty} \{\overset{*}{...}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letgvalurelax} \{\overset{*}{...}\}$ *    NAAM
$\backslash\text{letter} \{\overset{*}{...}\}$ *    GETAL
$\backslash\text{letterampersand}$

<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</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\}$ 1    GETAL 2    TEKST

<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^{...}</code>  1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code>  *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code>  *    NAAM
<code>\lfence {...}</code>  *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code>  1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...}^{...} {...}</code>  1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO
<code>\limtatefirstline {...} {...}^{...}</code>  1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\line {...}</code>  *    CONTENT
<code>\linenote {...}</code>  *    TEKST

`\REGELNOOT {...}`

\* TEKST

instances: linenote

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

1 TEKST

2 MAAT

3 FONT

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

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

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

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...] [...3]`

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

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

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

`\listcite [...,\sup{1}...,...]` `[...,\sup{2}...,...]`

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

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

\*    `CONTENT`

`\loadanyfile [...]`

\*    `FILE`

`\loadanyfileonce [...]`

\*    `FILE`

`\loadbtxdefinitionfile [...]`

\*    `FILE`

`\loadbtxreplacementfile [...]`

\*    `FILE`

`\loadcldfile [...]`

\*    `FILE`

`\loadcldfileonce [...]`

\*    `FILE`

`\loadfontgoodies [...]`

\*    `FILE`

`\loadluafile [...]`

\*    `FILE`

`\loadluafileonce [...]`

\*    `FILE`

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

1    `NAAM`

2    `FILE`

`\loadtexfile [...]`

\*    `FILE`



<code>\loadtexfileonce [...]</code>  *    FILE
<code>\loadtypescriptfile [...]</code>  *    FILE
<code>\localframed [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
<code>\localframedwithsettings [...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    NAAM 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
<code>\localhsize</code>
<code>\localpopbox ...</code>  *    NAAM GETAL
<code>\localpopmacro \...</code>  *    CSNAME
<code>\localpushbox ...</code>  *    NAAM GETAL
<code>\localpushmacro \...</code>  *    CSNAME
<code>\localundefine {...}</code>  *    NAAM
<code>\locatedfilepath</code>
<code>\locatefilepath {...}</code>  *    FILE
<code>\locfilename {...}</code>  *    FILE
<code>\logo [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    CONTENT

<p><code>\lomihi {...} {...} {...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\lowerbox {...} \^2... {...}</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    CSNAME</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\lowercased {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\lowercasestring ^1... \to \^2...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\lowerlefthdoubleninequote</code></p>
<p><code>\lowerleftsingleninequote</code></p>
<p><code>\lowerrighthdoubleninequote</code></p>
<p><code>\lowerrightsingleninequote</code></p>
<p><code>\LOWHIGH [...^1] [...^2] [...^3]</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1    links rechts</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    MAAT</p> <p>3    MAAT</p> <p>4    MAAT</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><code>\ltop ...^1 {...}</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\luacode {...}</code></p> <p>*    COMMANDO</p>

\luaconditional \*.. * CSNAME
\luaenvironment ... * FILE
\luaexpanded {...} * COMMANDO
\luafunction {...} * COMMANDO
\luajitTeX
\luamajorversion
\luaminorversion
\luaparameterset {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\luasetup {...} * NAAM
\luaTeX
\luaversion
\lijndikte
\lijstlengte
\MAAND {...} * GETAL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII

<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 {...}^{...}</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 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 {...}^{...}</code> 1    NAAM 2    NAAM

\MPgetmultishape {...} {...}  1    NAAM 2    NAAM
\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> .}  1    NAAM 2    NAAM
\MPph {...}  *    NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [ <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> .} OPT           OPT  1    + 2    NAAM 3    CONTENT
\MPlleftskip {...}  *    NAAM
\MPl1 {...}  *    NAAM
\MPlr {...}  *    NAAM
\MPls {...}  *    NAAM
\MPmenubuttons {...}  *    NAAM
\MPln {...}  *    NAAM
\MPOptions {...}  *    KLEUR
\MPOverlayanchor {...}  *    NAAM
\MPlp {...}  *    NAAM

\MPpage {...}  *    NAAM
\MPpardata {...}  *    NAAM
\MPplus {...} {...} {...}  1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPpos {...}  *    NAAM
\MPpositiongraphic {...} {..., <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ,...}  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> .] {...} <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT

<p><code>\maand {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\makecharacteractive ...</code></p> <p>*    KARAKTER</p>
<p><code>\makerawcommalist [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\makestrutofbox ...</code></p> <p>*    NAAM    GETAL</p>
<p><code>\mapfontsize [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    MAAT</p>
<p><code>\margetekst [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\margetitel [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\margewoord [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\margindata [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>3    erft: \setupmarginframed</p> <p>4    CONTENT</p>
<p><code>\MARGINDATA [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata</p> <p>2    erft: \setupmarginframed</p> <p>3    CONTENT</p> <p>instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext</p>



$\backslash\text{markcontent}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1    reset alles NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{markeer}$ (..., <sup>1</sup> ...) (..., <sup>2</sup> ...) [...] <sup>3</sup>
1    POSITION 2    POSITION 3    VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [...] *    NAAM
$\backslash\text{mat}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{math}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{mathcommand}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ {...} *    TEKST
$\backslash\text{MATHEXTENSIBLE}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    omgekeerd wiskunde tekst chemie 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{mathfraktur}$

$\backslash\text{MATHFRAMED}$ [ $\dots$ , $\dots$ <sup>1</sup> $\dots$ , $\dots$ ] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>  instances: <code>mframed inmframed mcframed</code>
$\backslash\text{mathfunction}$ $\{\dots\}$  * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{mathit}$
$\backslash\text{mathitalic}$
$\backslash\text{mathlabellanguage}$
$\backslash\text{mathlabeltext}$ $\{\dots\}$  * <code>PARAMETER</code>
$\backslash\text{mathlabeltexts}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$  1 <code>PARAMETER</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{mathop}$ $\{\dots\}$  * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{MATHORNAMENT}$ $\{\dots\}$  * <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE}$ $\{\dots\}$  * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$  1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{MATHRADICAL}$ [ $\dots$ ] <sup>1</sup> $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{mathrm}$
$\backslash\text{mathscript}$
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$

$\backslash\mathtext$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextbf$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextbi$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextbs$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextit$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtextsl$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtexttf$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtf$
$\backslash\mathtripl$ $\overset{1}{[\dots]} \overset{2}{\{\dots\}} \overset{3}{\{\dots\}} \overset{4}{\{\dots\}}$ <small>OPT    OPT    OPT    OPT</small> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtripl$ $\overset{1}{[\dots]} \overset{2}{\{\dots\}} \overset{3}{\{\dots\}} \overset{4}{\{\dots\}}$ <small>OPT    OPT    OPT    OPT</small> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunderextensible$ $\{\dots\}$ *    TEKST

$\backslash\text{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{MATHUNSTACKED}$
$\backslash\text{mathupright}$
$\backslash\text{mathword}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbf}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbi}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordbs}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordit}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordsl}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mathwordtf}$ $\dots \{.^1.\} \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{maxaligned}$ $\{.^*.\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mbox}$ $\{.^*.\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mcframed}$ $[\dots \overset{1}{=}\dots] \{.^2.\}$ <small>OPT</small> 1    erft: $\backslash\text{setupmathframed}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{measure}$ $\{.^*.\}$  *    NAAM

$\backslash\text{measured } \{...\}$  *    NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton } [...,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$  1    erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{menubutton } [\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...},...] \{...\} \{...\}$ <span style="margin-left: 150px;"><small>OPT</small></span>  1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{stelinteractiemenuin}$ 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\text{mequal } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <span style="margin-left: 40px;"><small>OPT</small></span> <span style="margin-left: 40px;"><small>OPT</small></span>  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{message } \{...\}$  *    TEKST
$\backslash\text{metaTeX}$
$\backslash\text{mfence } \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{mfunction } \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext } \{...\}$  *    NAAM
$\backslash\text{mhbox } \{...\}$  *    CONTENT
$\backslash\text{mhookleftarrow } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span> <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span>  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{mhookrightarrow } \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span> <span style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></span>  1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\mathrm{middle} \dots$ *    KARAKTER
$\backslash\mathrm{middlealigned} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{middlebox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{midhbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{minimalhbox} \overset{1}{\dots} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{mixedcaps} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\mathrm{mkvibuffer} [\overset{*}{\dots}]$ * <small>OPT</small> BUFFER
$\backslash\mathrm{mLeftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2 <small>OPT</small> TEKST
$\backslash\mathrm{mLeftrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2 <small>OPT</small> TEKST
$\backslash\mathrm{mleftarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2 <small>OPT</small> TEKST
$\backslash\mathrm{mleftharpoondown} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2 <small>OPT</small> TEKST
$\backslash\mathrm{mleftharpoonup} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2 <small>OPT</small> TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 <small>OPT</small> TEKST 2 <small>OPT</small> TEKST

$\mleftrightharpoons$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mmapsto$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\moduleparameter$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    FILE 2    PARAMETER
$\molecule$ $\{...\}^{*}$ *    CONTENT
$\mono$
$\monobold$
$\mononormal$
$\monthlong$ $\{...\}^{*}$ *    GETAL
$\monthshort$ $\{...\}^{*}$ *    GETAL
$\mprandomnumber$
$\mrightarrow$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrel$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrightarrow$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrightharpoondown$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mrightharpoonup$ $\{...\}^{1}_{OPT} \{...\}^{2}_{OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\mathrm{mrightleftharpoons}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{mrightoverleftarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{mtext}$ $\{.*\}$ <div> <div>*    CONTENT</div> </div>
$\backslash\mathrm{mtriplerel}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{mtwoheadleftarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{mtwoheadrightarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1    TEKST</div> <div>2    TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{NormalizeFontHeight}$ $\backslash\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ <div> <div>1    CSNAME</div> <div>2    TEKST</div> <div>3    MAAT</div> <div>4    FONT</div> </div>
$\backslash\mathrm{NormalizeFontWidth}$ $\backslash\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ <div> <div>1    CSNAME</div> <div>2    TEKST</div> <div>3    MAAT</div> <div>4    FONT</div> </div>
$\backslash\mathrm{NormalizeTextHeight}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ <div> <div>1    FONT</div> <div>2    MAAT</div> <div>3    TEKST</div> </div>
$\backslash\mathrm{NormalizeTextWidth}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ <div> <div>1    FONT</div> <div>2    MAAT</div> <div>3    TEKST</div> </div>



<p><code>\naar {...} [...]</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\naarbox {...} [...]</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\naarpagina {...} [...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\namedheadnumber {...}</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureheadlocation {...}</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\namedstructureuservariable {...} {...}</code></p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\namedstructurevariable {...} {...}</code></p> <p>1    SECTIE</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    NAAM</p> <p>4    NAAM</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><code>\naturalhbox <sup>1</sup>... {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack <sup>1</sup>... {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox <sup>1</sup>... {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>

<p><code>\naturalvcenter</code> <math>\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack</code> <math>\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop</code> <math>\overset{1}{\dots} \{\dots\}</math>  <small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd</code> <math>\dots</math></p> <p>*    NAAM    GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox</code> <math>\dots</math></p> <p>*    NAAM    GETAL</p>
<p><code>\negated</code> <math>\{\dots\}</math></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newcatcodetable</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newcounter</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newevery</code> <math>\overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}</math></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\newfrenchspacing</code></p>
<p><code>\newmode</code> <math>\{\dots\}</math></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\newsignal</code> <math>\dots</math></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\newsystemmode</code> <math>\{\dots\}</math></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\nextbox</code></p>

<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <small>OPT</small> 1    NAAM 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> <code>[...]</code> <sup>2</sup> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpage</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\nobar {...}</code> *    CONTENT
<code>\nocitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> *    VERWIJZING

<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \.^{.2.}</code> 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 [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...]<sup>1</sup>, [...]<sup>2</sup> {...}</code> <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST  instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...]<sup>*</sup>, [...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING  instances: footnote endnote
<code>\normal</code>
<code>\normalboldface</code>

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

1   erft: \stelomlijndin

2   CONTENT

`\normalizebodyfontsize \... {...}`

1   CSNAME

2   MAAT

`\normalizedfontsize`

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

1   CSNAME

2   TEKST

3   MAAT

4   FONT

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

1   CSNAME

2   TEKST

3   MAAT

4   FONT

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

1   CSNAME

2   TEKST

3   MAAT

4   FONT

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

1   CSNAME

2   TEKST

3   MAAT

4   FONT

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

1   FONT

2   MAAT

3   TEKST

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

1   FONT

2   MAAT

3   TEKST

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

\omgeving [...] * FILE
\omgeving ... * FILE
\omlaag [...] * MAAT
\omlijnd [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\FRAMED [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT  instances: unframed fitfieldframed
\onbekend
\onderdeel [...] * FILE
\onderdeel ... * FILE
\onedigitrounding {...} * GETAL
\op {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } [... <sup>3</sup> ] <small>OPT OPT</small> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
\operatorlanguage
\operatorortext {...} * PARAMETER
\oplinkermarge [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <small>OPT</small> 1 referentie = VERWIJZING erft: \setupmargindata 2 CONTENT
\oppagina [...] * VERWIJZING

<pre> \oprechtermarge [...,\u00b1...,\u00b1...] {\u00b2.}                                 OPT 1  referentie = VERWIJZING    erft: \setupmargindata 2  CONTENT </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {...}  *  GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {...}  *  TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...,\u00b1...,\u00b1...] [...,\u00b2...,\u00b2...] {\u00b3.} {\u00b4.}                                 OPT 1  variant = a b    erft: \setupcollector 2  letter = LETTER COMMANDO    kleur = KLEUR    erft: \stelomlijndin 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [\u00b9.] {\u00b2.} {\u00b3.}  1  NAAM 2  TEKST 3  CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...,\u00b1...,\u00b1...] [...,\u00b2...,\u00b2...] {\u00b3.} {\u00b4.}                                 OPT 1  variant = a b    erft: \setupplayer 2  erft: \setupplayeredtext 3  TEKST 4  CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {\u00b9.} {\u00b2.}  1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \outputfilename </pre>
<pre> \outputstreambox [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \outputstreamcopy [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \outputstreamunvbox [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \outputstreamunvcopy [...]  *  NAAM </pre>



<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overbar {...}</code> * CONTENT
<code>\overbars {...}</code> * CONTENT
<code>\overbartext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbarunderbar {...}</code> * TEKST
<code>\overbrace {...}</code> * TEKST
<code>\overbracetext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overbraceunderbrace {...}</code> * TEKST
<code>\overbracket {...}</code> * 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>\overleftharpoontdown {...}</code> * TEKST
<code>\overleftharpoonup {...}</code> * TEKST
<code>\overleftrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overloaderror</code>
<code>\overparent {...}</code> * TEKST
<code>\overparenttext {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overparentunderparent {...}</code> * TEKST
<code>\overrightarrow {...}</code> * TEKST
<code>\overrightharpoontdown {...}</code> * TEKST
<code>\overrightharpoonup {...}</code> * TEKST

$\backslash\text{overset}$ $\{...\} \{...\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{overstrike}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}$ $\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{overtwoheadleftarrow}$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{overtwoheadrightarrow}$ $\{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{PDFcolor}$ $\{...\}$ *    NAAM
$\backslash\text{PDFETEX}$
$\backslash\text{PDFTEX}$
$\backslash\text{PCTEX}$
$\backslash\text{PiCTeX}$
$\backslash\text{PointsToBigPoints}$ $\{...\} \backslash^{2}...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PointsToReal}$ $\{...\} \backslash^{2}...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PointsToWholeBigPoints}$ $\{...\} \backslash^{2}...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PPCHTEX}$
$\backslash\text{PPCHTeX}$
$\backslash\text{PRAGMA}$
$\backslash\text{PtToCm}$ $\{...\}$ *    MAAT

<p><code>\pagearea</code> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]</p> <p style="text-align: center;">OPT                  OPT</p> <p>1    boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2    tekst marge rand</p> <p>3    links rechts lefttext middletext righttext</p>
<p><code>\pagebreak</code> [...,*,...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>*    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 NAAM</p>
<p><code>\pagefigure</code> [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    FILE</p> <p>2    erft: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\pagegridspanwidth</code> {.*}</p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\pageinjection</code> [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p style="text-align: center;">OPT                  OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pageinjection</code> [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p style="text-align: center;">OPT                  OPT</p> <p>1    erft: \setuppageinjection</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pagestaterealpage</code> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina</code> [...,*,...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>*    erft: \pagebreak</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie</code> [...,*,...]</p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\PARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\part</code> [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\paslayoutaan</code> [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    GETAL</p> <p>2    hoogte = max MAAT      regels = GETAL</p>

<p><code>\passendveld [...]</code> <math>[...,\dots^{2}_{OPT},...]</math></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 <code>erft: \setupfieldbody</code></p>
<p><code>\pdfactualtext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>

<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1    MAAT NAAM</p> <p>2    MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code></p> <p>*    breedte    =    MAAT</p> <p>     hoogte    =    MAAT</p> <p>     diepte    =    MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    COMMANDO</p> <p>3    COMMANDO</p>

<p><code>\plaatsbookmarks [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]</code>  <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1    SECTIE LIJST</p> <p>2    SECTIE LIJST</p> <p>3    erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...<sup>*</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatslegenda [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    erft: \setuppairedbox</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...<sup>*</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatslijst [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetsynoniemen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...<sup>*</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</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>  <small>OPT</small></p> <p>1    normaal standaard 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>2</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    <code>erft: \definegridsnapping</code></p> <p>2    <code>CONTENT</code></p>
<p><code>\plaatspaginanummer</code></p>
<p><code>\plaatsplaatsblok [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>,...<sup>5</sup>] {...<sup>6</sup>} {...<sup>7</sup>}</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1    <code>NAAM</code></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</p> <p>3    <code>VERWIJZING</code></p> <p>4    <code>TEKST</code></p> <p>5    <code>CONTENT</code></p>
<p><code>\plaatsBLOK [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code>  <small>OPT                      OPT</small></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</p> <p>2    <code>VERWIJZING</code></p> <p>3    <code>TEKST</code></p> <p>4    <code>CONTENT</code></p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><code>\plaatsregister [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>]</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1    <code>NAAM</code></p> <p>2    <code>erft: \stelregisterin</code></p>
<p><code>\plaatsREGISTER [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    <code>erft: \stelregisterin</code></p> <p>instances: index</p>
<p><code>\plaatsruwelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    <code>LIJST</code></p> <p>2    <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\plaatssamengesteldelijst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    <code>LIJST</code></p> <p>2    <code>erft: \stellijstin</code></p>
<p><code>\plaatsCOMBINEDLIST [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    <code>erft: \stellijstin</code></p> <p>instances: content</p>
<p><code>\plaatssubformule [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    + - <code>VERWIJZING</code></p>



<p><code>\plaatsvoetnoten [...,...<sup>*</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \setupnote</p>
<p><code>\placeattachments</code></p>
<p><code>\placebtxrendering [...,...<sup>1</sup>...] [...,...<sup>2</sup>...,...]</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placechemical [...,...<sup>1</sup>...] [...,...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p>
<p><code>\placecitation [...]</code></p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\placecomments</code></p>
<p><code>\placecontent [...,...<sup>*</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placecurrentformulanumber</code></p>
<p><code>\placedbox {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p>
<p><code>\placefigure [...,...<sup>1</sup>...] [...,...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code>  <small>OPT                      OPT</small></p> <p>1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief</p> <p>2   VERWIJZING</p> <p>3   TEKST</p> <p>4   CONTENT</p>
<p><code>\placefloatwithsetups [...] [...,...<sup>2</sup>...] [...,...<sup>3</sup>...] {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code>  <small>                                    OPT                      OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge  linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief</p> <p>3   VERWIJZING</p> <p>4   TEKST</p> <p>5   CONTENT</p>

`\placeframed [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3`

1 NAAM

2 erft: \stelomlijndin

3 CONTENT

`\placegraphic [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3 {...}4`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\placehelp`

`\placeindex [...,...*...,...]OPT`

\* erft: \stelregisterin

`\placeinitial [...]*`<sub>OPT</sub>

\* NAAM

`\placeintermezzo [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3 {...}4`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\placelayer [...]*`

\* NAAM

`\placelayeredtext [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT {...}4 {...}5`

1 NAAM

2 erft: \setupplayer

3 erft: \setuplayeredtext

4 TEKST

5 CONTENT

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

\* erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofchemicals [...,...*...,...]OPT`

\* erft: \stellijstin

`\placelistoffigures [...,...*...,...]OPT`

\* erft: \stellijstin

$\backslash\text{placelistof}\textit{FLOATS}$ [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{placelistof}\textit{graphics}$ [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{placelistof}\textit{intermezzi}$ [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{placelistof}\textit{logos}$ [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{placelistof}\textit{publications}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{placelistof}\textit{sorts}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{placelistof}\textit{SORTS}$ [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *   erft: \stelsorterenin  instances: logos
$\backslash\text{placelistof}\textit{tables}$ [... <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *   erft: \stellijstin
$\backslash\text{placelocalnotes}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \setupnote
$\backslash\text{placement}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } <small>OPT</small> 1   NAAM 2   erft: \stelplaatsin 3   CONTENT
$\backslash\text{PLACEMENT}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } <small>OPT</small> 1   erft: \stelplaatsin 2   CONTENT
$\backslash\text{placename}\textit{dfloat}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...]
1   NAAM 2   VERWIJZING
$\backslash\text{placename}\textit{dformula}$ [... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } <small>OPT</small> 1   + - VERWIJZING 2   TEKST

`\placenotes [...,1...] [...,2OPT...]`

1 NAAM

2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [...1] [...,2OPT...] {...3} {...4}`

1 NAAM

2 erft: \setuppairedbox

3 CONTENT

4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...,1OPT...] {...2} {...3}`

1 erft: \setuppairedbox

2 CONTENT

3 TEKST

instances: legend

`\placeparallel [...1] [...,2...] [...,3OPT...]`

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupparallel

`\placerenderingwindow [...1] [...2OPT]`

1 NAAM

2 NAAM

`\placetable [...,1OPT...] [...,2OPT...] {...3} {...4}`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\popattribute \*...`

\* CSNAME

`\popmacro \*...`

\* CSNAME

`\popmode [...]`

\* NAAM

`\popsystemmode {...}`

\* NAAM

<p><code>\positioneer [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 erft: \stelpositionerenin</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prefixlanguage</code></p>
<p><code>\prefixtext {...}</code></p> <p>* PARAMETER</p>
<p><code>\prependetoks ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...<sup>1</sup>} ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ...<sup>1</sup> \to ...<sup>2</sup></code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>

<pre>\prependtoksonce <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prependvalue {\<sup>1</sup>...} {\<sup>2</sup>...}</pre> <p>1    NAAM</p> <p>2    COMMANDO</p>
<pre>\presetbtxlabeltext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetdocument [...,\<sup>*</sup>...,...]</pre> <p>*    erft: \setupdocument</p>
<pre>\presetfieldsymbols [...,\<sup>*</sup>...,...]</pre> <p>*    NAAM</p>
<pre>\presetheadtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetlabeltext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetLABELtekst [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p> <p>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</p>
<pre>\presetmathlabeltext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetoperatortext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presetprefixtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\presettaglabeltext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>

<pre>\presetunittext [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</pre> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\pretocommalist {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<pre>\prevcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p>
<pre>\prevcountervalue [...]<sup>*</sup></pre> <p>*    NAAM</p>
<pre>\preventmode [...]<sup>*</sup>,...]</pre> <p>*    NAAM</p>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>&gt;...,...]</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    APPLY</p>
<pre>\processallactionsinset [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>&gt;...,...]</pre> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    APPLY</p>
<pre>\processassignlist [...]<sup>1</sup>,... \...<sup>2</sup></pre> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>

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

1    PARAMETER   =   WAARDE

2    CSNAME

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

1    PARAMETER   =   WAARDE

2    CSNAME

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

1    NAAM

2    CSNAME

\processbodyfontenvironmentlist \<sup>\*</sup>...

\*    CSNAME

\processcolorcomponents {...}

\*    KLEUR

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

1    COMMANDO

2    CSNAME

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

1    COMMANDO

2    CSNAME

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

1    COMMANDO

2    CSNAME

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

1    NAAM

2    CSNAME

\processfile {...}

\*    FILE

\processfilemany {...}

\*    FILE

\processfilenone {...}

\*    FILE

\processfileonce {...}

\*    FILE



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

<p><code>\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    COMMANDO</p> <p>2    COMMANDO</p> <p>3    COMMANDO</p> <p>4    COMMANDO</p> <p>5    TEKST</p>
<p><code>\processuntil \*..</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\processxtablebuffer [...]</code></p> <p style="text-align: right;"><small>OPT</small></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\processyear {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    GETAL</p> <p>2    COMMANDO</p> <p>3    COMMANDO</p> <p>4    COMMANDO</p>
<p><code>\produkt [...]</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\produkt ...</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\profiledbox [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> {...}</code></p> <p>1    geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2    erft: \setupprofile</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\profilegivenbox {...}<sub>OPT</sub> ...<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2    NAAM GETAL</p>
<p><code>\programma [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\projekt [...]</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\projekt ...</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>

<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\punten [...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\punten [...,<sup>*</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    <code>erft: \setupperiods</code></p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute \*..</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*..</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>

<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code></p> <p style="text-align: right;"><small>OPT</small></p> <p>*    NAAM</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>\quad</code></p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [...]</code></p> <p style="text-align: right;"><small>OPT</small></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {...}</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\Romeins {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\raggedbottom</code></p>
<p><code>\raggedcenter</code></p>
<p><code>\raggedleft</code></p>
<p><code>\raggedright</code></p>
<p><code>\raggedwidecenter</code></p>

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

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

1 COMMANDO

2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}

\* PARAMETER

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

1 NAAM

2 GETAL

\rbox .<sup>1</sup>. {...}  
OPT

1 TEKST

2 CONTENT

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

1 FILE

2 TRUE

3 FALSE

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

1 PATH

2 FILE

3 TRUE

4 FALSE

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

1 FILE

2 TRUE

3 FALSE

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

1 FILE

2 TRUE

3 FALSE

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

1 PATH

2 FILE

3 TRUE

4 FALSE

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

1 FILE

2 TRUE

3 FALSE

<p><code>\readtexfile {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FILE</p> <p>2 TRUE</p> <p>3 FALSE</p>
<p><code>\readxmlfile {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FILE</p> <p>2 TRUE</p> <p>3 FALSE</p>
<p><code>\realpagenumber</code></p>
<p><code>\realSmallCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\realSmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\realsmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\recursedepth</code></p>
<p><code>\recurselevel</code></p>
<p><code>\recursestring</code></p>
<p><code>\redoconvertfont</code></p>
<p><code>\ref [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 default tekst titel nummer pagina realpage</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\refereer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...]<sup>3</sup></code></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><code>\REFERENCEFORMAT {...}<sub>OPT</sub> {...}<sub>OPT</sub> [...]<sup>3</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 VERWIJZING</p>
<p><code>\referenceprefix</code></p>
<p><code>\referentie [...]<sup>1</sup>,... [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>

<pre>\regellinks {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\regel midden {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\regel rechts {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registerctxluafile {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1 FILE</pre> <pre>2 GETAL</pre>
<pre>\registerexternalfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup><sup>OPT</sup></pre> <pre>1 FILE</pre> <pre>2 NAAM</pre> <pre>3 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\registerfontclass {...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\registerhyphenationexception [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup></pre> <pre>1 TAAL</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\registerhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup><sup>OPT</sup></pre> <pre>1 TAAL</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\registermenubuttons [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\registersort [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 NAAM</pre>
<pre>\registersynonym [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 NAAM</pre>



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

<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to <sup>3</sup>...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\removetoks <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>...</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [...]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {...}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</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 {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetandaddfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\resetandaddfeature {...}</code> *    NAAM
<code>\resetbar</code>
<code>\resetbreakpoints</code>

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

<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\resetmarker [...]</code> *    NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> *    MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> *    NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    NAAM alles
<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties \...</code> *    CSNAME
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetreference [...]</code> *    NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> *    NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> *    NAAM

<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> *    NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> *    COMMANDO
<code>\restartcounter [...]</code> <small><sup>1</sup></small> <code>[...]</code> <small><sup>2</sup></small> <code>[...]</code> <small><sup>3</sup></small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
<code>\restorebox <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\restorecatcodes</code>
<code>\restorecounter [...]</code> *    NAAM
<code>\restorecurrentattributes {...}</code> *    NAAM
<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic <sup>1</sup> {...} {..., <sup>2</sup> ..., ...}</code> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE

$\backslash reuseMPgraphic \{...\} \{...\overset{2}{=}{...}\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash reuserandomseed$
$\backslash revivefeature$
$\backslash rfence \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash rhbox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash right ...$ * KARAKTER
$\backslash rightbottombox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash rightbox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash righthbox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash rightheadtext \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash rightlabeltext \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash rightLABELtekst \{...\}$ * PARAMETER  instances: head label mathlabel
$\backslash rightline \{...\}$ * CONTENT
$\backslash rightmathlabeltext \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash rightorleftpageaction \{...\} \{...\}$ 1 COMMANDO 2 COMMANDO
$\backslash rightskipadaption$

<code>\rightsubguillemot</code>
<code>\righttopleft</code>
<code>\righttopleftthbox <sup>1</sup>... {...}</code> <div>OPT</div> <div>1    TEKST</div> <div>2    CONTENT</div>
<code>\righttopleftvbox <sup>1</sup>... {...}</code> <div>OPT</div> <div>1    TEKST</div> <div>2    CONTENT</div>
<code>\righttopleftvtop <sup>1</sup>... {...}</code> <div>OPT</div> <div>1    TEKST</div> <div>2    CONTENT</div>
<code>\righttopbox {...}</code> <div>*    CONTENT</div>
<code>\rlap {...}</code> <div>*    CONTENT</div>
<code>\robustaddtocommalist {...} \<sup>2</sup>...</code> <div>1    TEKST</div> <div>2    CSNAME</div>
<code>\robustdoifelseinset {...} {...}</code> <div>1    TRUE</div> <div>2    FALSE</div>
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...}</code> <div>1    TRUE</div> <div>2    FALSE</div>
<code>\robustpretocommalist {...} \<sup>2</sup>...</code> <div>1    TEKST</div> <div>2    CSNAME</div>
<code>\rollbutton [...,<sup>1</sup>...,...] <sup>2</sup>... [<sup>3</sup>...]</code> <div>1    erft: \setupbutton</div> <div>2    TEKST</div> <div>3    VERWIJZING</div>
<code>\rollbutton [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>2</sup>...,...] <sup>3</sup>... [<sup>4</sup>...]</code> <div>OPT                      OPT</div> <div>1    NAAM</div> <div>2    erft: \stelinteractiemenuin</div> <div>3    TEKST</div> <div>4    VERWIJZING</div>

<code>\roman</code>
<code>\romeins {...}</code> <code>*    GETAL</code>
<code>\rooster [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]</code> <code>          OPT</code> <code>*    erft: \basegrid</code>
<code>\roteer [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> <code>          OPT</code> <code>1    erft: \stelroterenin</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\rtop <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledhbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledhpack <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledmbox {...}</code> <code>*    CONTENT</code>
<code>\ruledtopv <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledtpack <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledvbox <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledvpack <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>
<code>\ruledvtop <sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> <code>          OPT</code> <code>1    TEKST</code> <code>2    CONTENT</code>



<pre> \runMPbuffer [...,*...]                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \runninghbox {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2... 1   MAAT 2   CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2... 1   MAAT 2   CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *   TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *   GETAL </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansbold </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansserif </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM 3   CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...^1...] [...^2...] [...^3...^3...]                   OPT      OPT      OPT 1   NAAM 2   FILE 3   dataset = NAAM     type    = bib lua xml     file     = FILE     criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie               SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savebuffer [...,*...,...] *   lijst = NAAM     file  = FILE     prefix = ja nee </pre>
<pre> \savebuffer [...^1,...] [...^2...] 1   BUFFER 2   FILE </pre>

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

`\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

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

`\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 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

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

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

OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

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

\PARAGRAAF [...,\*=...,...]

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

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

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

OPT

1 VERWIJZING

2 GETAL

3 TEKST

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

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

OPT

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 INDEX

3 TEKST VERWERKER->TEKST

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

OPT

1 TEKST VERWERKER->TEKST

2 INDEX

3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

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

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

OPT

1 NAAM

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

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

OPT

OPT

1 NAAM

2 + -

3 criterium = tekst SECTIE

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

\setcharacterspacing [...]  *    reset NAAM
\setcharacterstripping [...]  *    reset 1
\setcharstrut {...}  *    TEKST
\setcollector [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] <sup>3</sup> {...} <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    erft: \setupcollector 3    CONTENT
\setcolormodel [...]  *    black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\setcounterown [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    GETAL 3    TEKST
\setcurrentfontclass {...}  *    NAAM
\setdataset [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...,... <sup>3</sup> ...,...] <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    NAAM 3    PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...]  *    reset GETAL
\setdirection [...]  *    GETAL
\setdocumentargument {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup>  1    NAAM 2    TEKST

\setdocumentargumentdefault {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\setdocumentfilename {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 TEKST

\setdummyparameter {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

\setelementexporttag [...] [...] [...] OPT

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

\setemeasure {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setevariable {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setevariables [...] [...] [...] 2

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

\setfirstline [...] OPT

- \* NAAM

\setflag {...}

- \* NAAM

\setfont ...

- \* FONT

\setfontcolorsheme [...] \*

- \* NAAM

\setfontfeature {...}  *    NAAM
\setfontsolution [...]
\setfontstrut
\setgmeasure {...} {...}  1    NAAM 2    MAAT
\setgvalue {...} {...}  1    NAAM 2    CONTENT
\setgvariable {...} {...} {...}  1    NAAM 2    PARAMETER 3    WAARDE
\setgvariables [...] [..., <u>2</u> ...,...]  1    NAAM 2    set        = COMMANDO reset      = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister <sup>1</sup> ... {...}  1    NAAM GETAL 2    CONTENT
\sethyphenatedurlafter {...}  *    TEKST
\sethyphenatedurlbefore {...}  *    TEKST
\sethyphenatedurlnormal {...}  *    TEKST
\sethyphenationfeatures [..., <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small>  *    NAAM reset
\setinitial [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sub>OPT</sub> ...] <small>OPT</small>  1    NAAM 2    erft: \setupinitial



<pre>\setinjector [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...]<sup>3</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  GETAL</pre> <pre>3  COMMANDO</pre>
<pre>\setinteraction [...]</pre> <pre>*  verborgen NAAM</pre>
<pre>\setinterfacecommand {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\setinterfaceconstant {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\setinterfaceelements {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\setinterfacemessage {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  titel NAAM GETAL</pre> <pre>3  TEKST</pre>
<pre>\setinterfacevariable {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\setinternalrendering [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  auto sluitin</pre> <pre>3  CONTENT</pre>
<pre>\setitaliccorrection [...]</pre> <pre>*  reset 1 2</pre>
<pre>\setJSpreamble {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\setlayer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]<sup>4</sup> {...}<sup>4</sup></pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  links rechts even oneven</pre> <pre>3  erft: \setupplayer</pre> <pre>4  CONTENT</pre>

`\setlayerframed [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT {...}4`

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

`\setlayerframed [...]1 [...,...2...,...]OPT {...}3`

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

`\setlayertext [...]1 [...,...2...,...]OPT [...,...3...,...]OPT {...}4`

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

`\setlinefiller [...]*`

\* filler NAAM

`\setlocalhsize [...]*`  
<sub>OPT</sub>

\* [-+]MAAT

`\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,...3...,...]OPT {...}4`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupplayer  
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...}1 {...}2 [...,...3...,...]OPT`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 [...,...4...,...]OPT`

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {...}1 {...}2`

1 NAAM  
2 TEKST

<pre> \setMPvariable [...] [<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..]  1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [<sup>1</sup>..<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]]  1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [<sup>*</sup>..]  *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..]  1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setmarking [<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..]  1  MARKERING 2  TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,<sup>*</sup>...}  *  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [<sup>1</sup>..<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]]<sup>3</sup> {...}  1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [<sup>1</sup>..<sub>OPT</sub> [<sup>2</sup>...,...]]<sup>3</sup> {...}  1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>

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

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

\setnote [<sup>1</sup>...] [<sup>2</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>...,...<sub>OPT</sub>...] {<sup>2</sup>...}

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

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

1 NAAM  
2 VERWIJZING

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

1 NAAM  
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 {...} \dots {...}

- 1 NAAM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\setpositiondata {...} {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...<sup>5</sup>,...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

\setpositiononly {...}

- \* NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- \* NAAM

\setprofile [...]

- \* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \dots {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setregisterentry [...]1 [...,...2...,...]3 [...,...3...,...]`  
OPT

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

`\setreplacement [...]`

\* reset NAAM

`\setrigidcolumnbalance ...`

\* NAAM GETAL

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

1 MAAT  
2 MAAT  
3 GETAL

`\setscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setsectionblock [...]1 [...,...2...,...]`  
OPT

1 NAAM  
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnhsize [...,...*...,...]`

\* n = GETAL  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CONTENT

```
\setstructurepageregister [...]1 [...,...2...,...]3 [...,...3...,...]OPT
```

```
1  NAAM
2  label      = NAAM
   sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
   keys:1     = TEKST
   keys:2     = TEKST
   keys:3     = TEKST
   entries:1  = TEKST
   entries:2  = TEKST
   entries:3  = TEKST
   variant    = TEKST
3  PARAMETER  = WAARDE
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setsystemmode {...}
```

```
*  NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,...*...,...]
```

```
*  PARAMETER  = WAARDE
```

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

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

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

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

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

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

```
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue {...}1 {...}2
```

```
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 linkermarge rechtermarge tekst hoog geen  
afstand = MAAT

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

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



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

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

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

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

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

```
1 NAAM

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 alles
  variant       = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
                 authornum authoryear
  sortering     = normaal omgekeerd
  comprimeren   = ja nee
  default       = default NAAM
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
```

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

```
1 NAAM

2 language = TAAL
```

\setupbtxlabeltext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...]  
OPT

```
1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1 NAAM

2 erft: \stellijstin
```

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

```
1 NAAM

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

`\setupbtxrendering [...1,...] [...2...]`  
OPT

1 NAAM

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

1 NAAM

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

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2...]`  
OPT

1 NAAM

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

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

1 NAAM

2 GETAL

3 links = GETAL  
rechts = GETAL  
variant = 0 1

`\setupchemical [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

```

1  NAAM

2  strut      =  erft: \value-strut
   breedte    =  passend geen GETAL
   hoogte     =  passend geen GETAL
   links      =  passend geen GETAL
   rechts     =  passend geen GETAL
   boven      =  passend geen GETAL
   onder      =  passend geen GETAL
   schaal     =  klein middel groot normaal GETAL
   rotatie    =  GETAL
   symuitlijnen = auto
   assenstelsel = aan uit
   kaderkleur = KLEUR
   lijndikte  = MAAT
   offset     = MAAT
   eenheid    = MAAT
   factor     = GETAL
   kader      = aan uit
   lijnkleur  = KLEUR
   korps      = erft: \stelkorpsin
   formaat    = klein middel groot
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR

```

`\setupchemicalframed [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

`\setupcollector [...,1...] [...,2...,...]`  
OPT

```

1  NAAM

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...,...]`  
OPT

```

1  NAAM

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

```

`\setupcontent [...,*...,...]`

```

*  erft: \stellijstin

```

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

```

1  NAAM
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 [...,\*...,...]

\* wachttijd = ja nee

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

```

1  NAAM
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

```

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

```

1  NAAM

2  titel           = ja nee
   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
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR

```

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

```

*  bidi          = aan uit lokaal globaal
   methode       = een twee default
   fences        = ja nee

```

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

```

*  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   metadata:author = TEKST
   metadata:title  = TEKST
   metadata:subject = TEKST
   metadata:keywords = TEKST
   PARAMETER      = WAARDE

```

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

```

1  NAAM

2  methode       = geen commando
   rek           = GETAL
   lijndikte     = GETAL
   variant       = normaal binnen buiten beide verborgen rek

```

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

OPT

1 NAAM

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  
 hang = passend ruim geen marge GETAL  
 sluitsymbool = COMMANDO  
 sluitcommando = \...##1  
 expansie = ja nee xml  
 monster = TEKST  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 kopletter = LETTER COMMANDO  
 kopkleur = KLEUR  
 erft: \setupcounter

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

\* set = COMMANDO  
 reset = COMMANDO  
 PARAMETER = WAARDE

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

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

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

```

1  NAAM
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

```

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

\* optie = herhaal

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

```

1  NAAM
2  categorie = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM

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>...] OPT

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM

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

```

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

```

1  NAAM

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>...,...]  
OPT

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

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

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

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

```
1  NAAM
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 [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```
1  NAAM

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

`\setupformula [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```
1  NAAM

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
   erft: \setupcounter
```

`\setupformulaframed [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```
1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin
```

`\setupframedcontent [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```
1  NAAM

2  links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   leftoffset   = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   regelcorrectie = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

`\setupframedtext [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```
1  NAAM

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
```

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

\* + - TEKST

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

1 NAAM  
2 variant = horizontaal vertikaal  
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

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

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

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

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupindex [...,1...] [...,2...]`  
OPT

1 GETAL  
2 erft: \stelregisterin

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

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

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

1 NAAM  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

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

\* tekst altijd globaal geen

```
\setupitemize [...,1...] [...,2...] [...,3...]
                        OPT      OPT      OPT
```

```
1  elk GETAL
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
```

```
\setuplabel [...,1...] [...,2...]
                        OPT
```

```
1  NAAM
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
   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>,...]  
OPT

```

1  NAAM

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>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  boven hoofd tekst voet onder

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>,...]  
OPT

```

1  NAAM

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>...] OPT

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplinefiller

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

- 1 NAAM
- 2 comprimeren = ja nee  
compressmethod = separator afsluiter spatie  
compressseparator = COMMANDO  
compressdistance = MAAT  
erft: \setupnote

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

- 1 r c
- 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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

- 1 NAAM
- 2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
commando = \...#1#2#3  
renderingsetup = NAAM  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
rek = MAAT  
filler = COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO

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

- \* voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- tussen = COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinterliniein

```
\setuplocalinterlinespace [...,1...]
                                OPT
*   aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*.]

*   NAAM
```

```
\setuplow [...,1...] [...,2...,...]
                                OPT
1   NAAM

2   afstand = MAAT
    down    = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

```
\setuplowhigh [...,1...] [...,2...,...]
                                OPT
1   NAAM

2   afstand = MAAT
    up      = MAAT
    down    = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

```
\setuplowmidhigh [...,1...] [...,2...,...]
                                OPT
1   NAAM

2   up      = MAAT
    down    = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR
```

```
\setupMPgraphics [...,*...,...]

*   kleur = lokaal globaal
    mpy    = FILE
```

```
\setupMPinstance [...,1...] [...,2...,...]
                                OPT
1   NAAM

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...,...]
                                OPT
1   NAAM

2   PARAMETER = WAARDE
```

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

OPT

```
1  NAAM

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
```

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

OPT

```
1  NAAM

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
```

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

OPT

```
1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin
```

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

OPT

```
1  GETAL

2  erft: \setupsidebar
```

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

OPT

```
1  NAAM

2  links       = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   strut      = ja nee
   letter     = LETTER COMMANDO
   afstand    = MAAT
   nummerafstand = MAAT
```



`\setupmathematics [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```

1  NAAM

2  openup          = ja nee
   symbolset       = NAAM
   functionstyle   = LETTER COMMANDO
   compact         = ja nee
   uitlijnen       = l2r r2l
   bidi           = ja nee
   sygreek         = normaal italic geen
   lcgreek         = normaal italic geen
   ucgreek         = normaal italic geen
   italics         = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles
   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,...]`  
OPT

```

1  NAAM

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

```

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

```

1  NAAM

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

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

`\setupmathlabeltext [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```

1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE

```

`\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]`  
OPT

```

1  NAAM

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

```
1  NAAM
2  variant    = mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM
```

`\setupmathradical [...1,...] [...2...,...]`  
OPT

```
1  NAAM
2  variant    = default normaal mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM
```

`\setupmathstackers [...1,...] [...2...,...]`  
OPT

```
1  NAAM
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...,...]`  
OPT

```
1  NAAM
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...]
```

OPT

1 FILE

2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE

```
\setupnotation [...]1 [...]2...]
```

OPT

1 NAAM

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  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
erft: \setupcounter

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

OPT

```

1  NAAM

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

```

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

\* erft: \setupoffsetbox

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

```

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

```

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

OPT

```

1  TAAL

2  PARAMETER = WAARDE

```

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

OPT

```

1  NAAM

2  PARAMETER = NAAM

```

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

\* NAAM

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

OPT

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

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

OPT

```
1  NAAM
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>...,...]

OPT

```
1  NAAM
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>...,...]

OPT

```
1  NAAM
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>...,...]  
OPT

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

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

```
1  NAAM
2  renderingsetup = NAAM
```

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

```
1  pagina papier
2  NAAM
3  NAAM
```

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

```
*  wachttijd = ja nee
```

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

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

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

```
*  erft: \setuppairedbox
```

instances: legend

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

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

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

```
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
   symbol    = COMMANDO
```

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

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

`\setupprefixtext [...]1 [...]2,...,...`  
OPT

```
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE
```

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

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

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

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

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

```
*  erft: \setupdelimitedtext
```

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

```
*  erft: \setupcounter
```

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

1 NAAM  
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>...] OPT OPT

1 NAAM SECTIE  
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

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

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

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

\* NAAM

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

1 NAAM  
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 [...1,...] [...2,...]`  
OPT

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

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

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

`\setupshift [...1,...] [...2,...]`  
OPT

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

`\setupsidebar [...1,...] [...2,...]`  
OPT

1 NAAM  
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 [...*,...]`  
OPT

\* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

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

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

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

1 NAAM  
2 springvolgendein = ja nee auto

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

\* NAAM

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
               OPT          OPT
1  r c x y rij kolom eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras           = COMMANDO
   links            = COMMANDO
   rechts           = COMMANDO
   kopkleur         = KLEUR
   kopletter        = LETTER COMMANDO
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   kolomafstand     = MAAT
   maxbreedte       = MAAT
   setups           = NAAM
   tekstbreedte     = MAAT lokaal
   splitsen         = ja nee herhaal auto
   hoofd           = herhaal
   optie           = rek krap
   voor            = COMMANDO
   na              = COMMANDO
   zelfdepagina     = voor na beide
   tussenwit        = erft: \blanko
   splitsoffset     = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   uitlijn karakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
   afstand          = MAAT
   kleur            = KLEUR
   letter           = math LETTER COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

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

```

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
                  OPT
1  NAAM
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
   keptogether    = ja nee

```

```

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

```

```

\setuptaglabeltext [...1,...] [...2,...]
                  OPT
1  TAAL
2  PARAMETER = WAARDE

```

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

1 NAAM  
2 breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

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

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

1 NAAM  
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

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

1 TAAL  
2 PARAMETER = WAARDE

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

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

\* concept file voorlopig definitief NAAM

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

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

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

\* erft: \vspacing

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

1 NAAM  
2 CONTENT

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

1 CONTENT  
2 NAAM

`\setupxml [...,..1..,..]`

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

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

1 NAAM

2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitzen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvalue {...} {...1} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

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

1 NAAM

2 set = COMMANDO  
reset = COMMANDO  
PARAMETER = WAARDE

`\setvboxregister ... {...1} {...2}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...*]`  
OPT

\* FONT

<code>\setvtopregister ... {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM GETAL 2    CONTENT
<code>\setwidthof ... \to \dots</code>  1    TEXT 2    CSNAME
<code>\setxmeasure {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM 2    MAAT
<code>\setxvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    NAAM 2    CONTENT
<code>\setxvariable {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code>  1    NAAM 2    PARAMETER 3    WAARDE
<code>\setxvariables [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  1    NAAM 2    set        = COMMANDO reset      = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
<code>\sfrac {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\shapedhbox {.*...}</code>  *    CONTENT
<code>\shiftdown {.*...}</code>  *    CONTENT
<code>\shiftup {.*...}</code>  *    CONTENT
<code>\SHIFT {.*...}</code>  *    CONTENT  instances: shiftup shiftdown
<code>\showallmakeup</code>
<code>\showattributes</code>

\showboxes
\showbtxdatasetauthors [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    specification = NAAM *    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
\showbtxdatasetauthors [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxdatasetcompleteness [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    specification = NAAM *    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
\showbtxdatasetcompleteness [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxdatasetfields [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    specification = NAAM *    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
\showbtxdatasetfields [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxfields [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] <div>OPT</div> *    rotatie        = GETAL *    specification = NAAM
\showbtxfields [...] <div>OPT</div> *    NAAM
\showbtxhashedauthors [...] <div>OPT</div> *    TEKST
\showbtxtables [...] <div>OPT</div> *    TEKST
\showchardata {...}
*    TEKST
\showcharratio {...}
*    TEKST
\showcolorbar [...]
*    KLEUR

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

\showhyphens {...}  *   TEKST
\showinjector [...,*,...] <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPT</div> *   NAAM
\showjustification
\showkerning {...}  *   TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...}  *   TEKST
\showligatures [...]  *   FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> .} { <sup>3</sup> ...,...}  1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> .}  1   CSNAME 2   CONTENT
\showotfcomposition { <sup>1</sup> .} { <sup>2</sup> .} { <sup>3</sup> .}  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 {...} {...} {...,  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

<p><code>\singalcharacteralign {...} {...}</code></p> <p>1    GETAL</p> <p>2    GETAL</p>
<p><code>\singlebond</code></p>
<p><code>\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    TEKST</p> <p>6    TEKST</p>
<p><code>\slanted</code></p>
<p><code>\slantedbold</code></p>
<p><code>\slicepages [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>1    FILE</p> <p>2    offset    = MAAT</p> <p>     hoffset   = MAAT</p> <p>     voffset   = MAAT</p> <p>     breedte   = MAAT</p> <p>     hoogte    = MAAT</p> <p>     n          = GETAL</p> <p>3    offset    = MAAT</p> <p>     hoffset   = MAAT</p> <p>     voffset   = MAAT</p> <p>     breedte   = MAAT</p> <p>     hoogte    = MAAT</p> <p>     n          = GETAL</p>
<p><code>\slovenianNumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\sloveniannumerals {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\small</code></p>
<p><code>\smallbodyfont</code></p>
<p><code>\smallbold</code></p>
<p><code>\smallbolditalic</code></p>
<p><code>\smallboldslanted</code></p>
<p><code>\smallcappedcharacters {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>

<code>\smallcappedromannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\smaller</code>
<code>\smalllitalicbold</code>
<code>\smallnormal</code>
<code>\smallskip</code>
<code>\smallslanted</code>
<code>\smallslantedbold</code>
<code>\smalltype</code>
<code>\smash [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> <small>OPT</small> 1    w h d t b 2    CONTENT
<code>\smashbox ...</code> *    NAAM    GETAL
<code>\smashboxed ...</code> *    NAAM    GETAL
<code>\smashedhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\smashedvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\snaptogrid [<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> <small>OPT</small> 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
<code>\snaptogrid [...;<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> <small>OPT</small> 1    erft: \definegridsnapping 2    CSNAME 3    CONTENT
<code>\som [...;<sup>*</sup>...]</code> <small>OPT</small> *    VERWIJZING

$\backslash\text{someheadnumber}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab}$ [... <sup>*</sup> ...] <sub>OPT</sub> *    variant   =   horizontaal vertikaal breedte   =   MAAT hoogte    =   MAAT n          =   GETAL m          =   GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace}$ { <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
$\backslash\text{SORTING}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <sub>OPT</sub> 1    NAAM 2    CONTENT  instances: logo
$\backslash\text{spanishNumerals}$ {...}  *    GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals}$ {...}  *    GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{speech}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} <sub>OPT</sub> 1    TAAL 2    CONTENT
$\backslash\text{spiegel}$ {...}  *    CONTENT
$\backslash\text{splitdfrac}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    CONTENT 2    CONTENT

<code>\splitfilename {...}</code> *    FILE
<code>\splitfrac {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens ... \from ... \to ...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...} {...}</code> 1    erft: \stelplaatsbloksplitsenin 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring ... \at ... \to ... \and ...</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> *    NAAM   GETAL
<code>\sqrt [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\stackrel {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT

<pre> \startachtergrond [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopachtergrond                                 OPT *   erft: \stelachtergrondin </pre>
<pre> \startACHTERGROND [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopACHTERGROND                                 OPT *   erft: \stelachtergrondin  instances: background </pre>
<pre> \startalign [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopalign                                 OPT *   erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre>
<pre> \startalignment [...,*...] ... \stopalignment *   erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes *   NAAM </pre>
<pre> \startappendices [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopappendices                                 OPT *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startaside [...<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopaside                 OPT      OPT 1   TAAL 2   erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startattachment [...<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopattachment                 OPT      OPT 1   NAAM 2   erft: \setupattachment </pre>
<pre> \startAANHANGSEL [...<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,...] ... \stopAANHANGSEL                 OPT      OPT 1   NAAM 2   erft: \setupattachment  instances: attachment </pre>
<pre> \startbackmatter [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopbackmatter                                 OPT *   bookmark = TEKST     erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startbar [...*] ... \stopbar *   NAAM </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,..<sup>*</sup>...,...] ... \stopbitmapimage *   kleur   = rgb cmyk grijs     breedte = MAAT     hoogte  = MAAT     x       = GETAL     y       = GETAL </pre>

$\backslash\text{startblockquote}$ $\overset{1}{[...]}$ $\overset{2}{[...,...]}$ ... $\backslash\text{stopblockquote}$ <small>OPT OPT</small> 1    TAAL 2 <code>erft: \startsmaller</code>
$\backslash\text{startbodymatter}$ $[...,\overset{*}{...},...]$ ... $\backslash\text{stopbodymatter}$ <small>OPT</small> * <code>bookmark = TEKST</code> <code>erft: \stelsectieblokin</code>
$\backslash\text{startboxedcolumns}$ $[...,\overset{*}{...},...]$ ... $\backslash\text{stopboxedcolumns}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmixedcolumns</code>
$\backslash\text{startbtxlabeltext}$ $\overset{1}{[...]}$ $\overset{2}{[...]}$ ... $\backslash\text{stopbtxlabeltext}$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{startbtxrenderingdefinitions}$ $[\overset{*}{...}]$ ... $\backslash\text{stopbtxrenderingdefinitions}$ *    NAAM
$\backslash\text{startbuffer}$ $[\overset{*}{...}]$ ... $\backslash\text{stopbuffer}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startBUFFER}$ ... $\backslash\text{stopBUFFER}$ instances: hiding
$\backslash\text{startcases}$ $[...,\overset{*}{...},...]$ ... $\backslash\text{stopcases}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startcatcodetable}$ $\overset{*}{\backslash}... \dots \backslash\text{stopcatcodetable}$ *    CSNAME
$\backslash\text{startcenteraligned}$ ... $\backslash\text{stopcenteraligned}$
$\backslash\text{startchapter}$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $[...,\overset{2}{...},...]$ ... $\backslash\text{stopchapter}$ <small>OPT OPT</small> 1 <code>titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>markering = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code> <code>eigennummer = TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
$\backslash\text{startcharacteralign}$ $[\overset{*}{...}]$ ... $\backslash\text{stopcharacteralign}$ <small>OPT</small> * <code>TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</code>
$\backslash\text{startcheckedfences}$ ... $\backslash\text{stopcheckedfences}$
$\backslash\text{startchemical}$ $\overset{1}{[...]}$ $\overset{2}{[...,\dots,...]}$ ... $\backslash\text{stopchemical}$ <small>OPT OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \setupchemical</code>

$\backslash\text{startcitaat} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopcitaat}$ <small>OPT OPT</small> 1    TAAL 2    erft: \startsmaller
$\backslash\text{startciteer} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopciteer}$ <small>OPT</small> *    TAAL
$\backslash\text{startcollect} \dots \backslash\text{stopcollect}$
$\backslash\text{startcollecting} \dots \backslash\text{stopcollecting}$
$\backslash\text{startcolorintent} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopcolorintent}$ *    knockout overprint geen
$\backslash\text{startcoloronly} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopcoloronly}$ *    KLEUR
$\backslash\text{startcolorset} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopcolorset}$ *    NAAM
$\backslash\text{startcolumns} [\dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopcolumns}$ <small>OPT</small> *    erft: \stelkolommenin
$\backslash\text{startcolumnspan} [\dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopcolumnspan}$ <small>OPT</small> *    erft: \setupcolumnspan
$\backslash\text{startcombination} [\overset{1}{\dots}] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopcombination}$ <small>OPT OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setupcombination
$\backslash\text{startcombination} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stopcombination}$ <small>OPT OPT</small> 1    NAAM 2    N*M
$\backslash\text{startcomment} [\overset{1}{\dots}] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopcomment}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin
$\backslash\text{startCOMMENTAAR} [\overset{1}{\dots}] [\dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopCOMMENTAAR}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin  instances: comment
$\backslash\text{startcontextcode} \dots \backslash\text{stopcontextcode}$
$\backslash\text{startcontextdefinitioncode} \dots \backslash\text{stopcontextdefinitioncode}$



\* NAAM

\* NAAM

```
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

1 NAAM

2 TAAL

```
3  erft: \startsmaller
```

1 NAAM

2 TAAL

```
3  erft: \startsmaller
```

1 TAAL

```
2  erft: \startsmaller
```

```
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

$$\dots$$
$$\backslash\mathrm{startdmath} \dots \backslash\mathrm{stopdmath}$$

```
*      erft: \setupdocument
```

\* NAAM

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

```
*      erft: \setupxtable
```

<p><code>\startembeddedxtable [...]<sup>OPT</sup> ... \stopembeddedxtable</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startendnote [...]<sup>OPT</sup> ... \stopendnote</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\startendnote [...]<sup>OPT</sup> ... \stopendnote</code></p> <p>* titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</p>
<p><code>\startDOORNUMMERING [...]<sup>OPT</sup> ... \stopDOORNUMMERING</code></p> <p>* titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</p>
<p><code>\startDOORNUMMERING [...]<sup>1</sup> ... {<sup>2</sup>...} ... \stopDOORNUMMERING</code>  <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>1 VERWIJZING 2 TEKST</p>
<p><code>\startexceptions [...]<sup>1</sup> ... \stopexceptions</code></p> <p>* TAAL</p>
<p><code>\startexpanded ... \stopexpanded</code></p>
<p><code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code></p>
<p><code>\startextendedcatcodetable \.* ... \stopextendedcatcodetable</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\startexternalfigurecollection [...]<sup>1</sup> ... \stopexternalfigurecollection</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startfigure [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> ... \stopfigure</code>  <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur</p>
<p><code>\startfiguretext [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> {<sup>3</sup>...} ... \stopfiguretext</code>  <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></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</p> <p>2 VERWIJZING 3 TEKST</p>
<p><code>\startfittingpage [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stopfittingpage</code>  <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage</p>

<pre> \startFITTINGPAGE [...,*...,...] ... \stopFITTINGPAGE                         OPT *   erft: \setupfittingpage  instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...,*...,...] ... \stopfloatcombination                         OPT *   erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...*] ... \stopfloatcombination                         OPT *   N*M NAAM </pre>
<pre> \startBLOKtekst [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopBLOKtekst                 OPT          OPT 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 2   VERWIJZING 3   TEKST </pre>
<pre> \startfont [...*] ... \stopfont             OPT *   FONT </pre>
<pre> \startfontclass [...*] ... \stopfontclass *   elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...*] ... \stopfontsolution *   NAAM </pre>
<pre> \startformula [...,*...,...] ... \stopformula                OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformulas [...,*...,...] ... \stopformulas                OPT *   + - VERWIJZING </pre>
<pre> \startFORMULEformula [...,*...,...] ... \stopFORMULEformula                      OPT *   opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin  instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent                    OPT *   NAAM uit </pre>
<pre> \startframedtext [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>*,...,...] ... \stopframedtext                 OPT          OPT 1   links rechts midden geen 2   erft: \setupframedtext </pre>

<pre> \startKADERTEKST [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>...] ... \stopKADERTEKST                         OPT      OPT 1  links rechts midden geen 2  erft: \setupframedtext  instances: framedtext </pre>
<pre> \startfrontmatter [...<sup>*</sup>...] ... \stopfrontmatter                         OPT *  bookmark = TEKST    erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \startgeg [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>...] ... \stopgeg             OPT      OPT 1  NAAM 2  erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startgraphictext [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]{...<sup>3</sup>} ... \stopgraphictext                    OPT      OPT 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 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \startgridsnapping [...<sup>*</sup>] ... \stopgridsnapping                    OPT *  normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut    box min max midden NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...<sup>*</sup>...] ... \stopgridsnapping                    OPT *  erft: \definegridsnapping </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stophboxestohbox </pre>
<pre> \starthboxregister ... \stophboxregister *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptext [...<sup>*</sup>] ... \stophelptext                 OPT *  VERWIJZING </pre>
<pre> \startHELP [...<sup>*</sup>] ... \stopHELP             OPT *  VERWIJZING  instances: helptext </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \starthighlight [...<sup>*</sup>] ... \stophighlight                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \starthyphenation [...<sup>*</sup>...] ... \stophyphenation *  original tex default hyphenate expanded traditional geen </pre>
<pre> \startimath ... \stopimath </pre>

<pre>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</pre>
<pre>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\startinteraction [...] ... \stopinteraction</pre> <p>* verborgen NAAM</p>
<pre>\startinterface ... \stopinterface</pre> <p>* alles TAAL</p>
<pre>\startintermezzotext [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \stopintermezzotext</pre> <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</p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 TEKST</p>
<pre>\startintertext ... \stopintertext</pre>
<pre>\startitemgroup [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...,...] ... \stopitemgroup</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelitemgroepin</p> <p>3 erft: \stelitemgroepin</p>
<pre>\startITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...,...] ... \stopITEMGROUP</pre> <p>1 erft: \stelitemgroepin</p> <p>2 erft: \stelitemgroepin</p> <p>instances: itemize</p>
<pre>\startitemize [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...,...] ... \stopitemize</pre> <p>1 erft: \stelitemgroepin</p> <p>2 erft: \stelitemgroepin</p>
<pre>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 uses</p> <p>3 NAAM</p>
<pre>\startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 gebruikt</p> <p>3 now later</p>

$\backslash\text{startkantlijn} [\dots] \dots \backslash\text{stopkantlijn}$ <small>OPT</small> *    GETAL
$\backslash\text{startkantlijn} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopkantlijn}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmarginrule</code>
$\backslash\text{startkleur} [\dots] \dots \backslash\text{stopkleur}$ *    KLEUR
$\backslash\text{startknockout} \dots \backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkop} [\dots, \dots] \{\dots\} \dots \backslash\text{stopkop}$ <small>OPT</small> 1    VERWIJZING 2    TEKST
$\backslash\text{startkoptekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopkoptekst}$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{startLUA} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopLUA}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \steltypenin</code>
$\backslash\text{startLUA} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stopLUA}$ <small>OPT</small> *    verder
$\backslash\text{startlabeltekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoplabeltekst}$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER
$\backslash\text{startLABELtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopLABELtekst}$ <small>OPT</small> 1    TAAL 2    PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startlayout} [\dots] \dots \backslash\text{stoplayout}$ *    NAAM
$\backslash\text{startlegend} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stoplegend}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \steltabulatiein</code>
$\backslash\text{startlinealignment} [\dots] \dots \backslash\text{stoplinealignment}$ *    links midden rechts max
$\backslash\text{startlinecorrection} [\dots, \dots] \dots \backslash\text{stoplinecorrection}$ <small>OPT</small> *    blanko <code>erft: \blanko</code>

<pre> \startlinefiller [...] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplinefiller                                 OPT 1  filler NAAM 2  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \startlinenote [...] {...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \startREGELNOOT [...] {...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...} 1  VERWIJZING 2  TEKST  instances: linenote </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplinenumbering                                 OPT      OPT 1  NAAM 2  erft: \stelregelnummerenin </pre>
<pre> \startlinenumbering [...] [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplinenumbering                                 OPT      OPT 1  NAAM 2  verder GETAL </pre>
<pre> \startlines [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplines                                 OPT *  erft: \stelregelsin </pre>
<pre> \startREGELS [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopREGELS                                 OPT *  erft: \stelregelsin  instances: lines </pre>
<pre> \startlinetable ... \stoplinetable </pre>
<pre> \startlinetablebody ... \stoplinetablebody </pre>
<pre> \startlinetablecell [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplinetablecell                                 OPT *  erft: \setuplinetable </pre>
<pre> \startlinetablehead ... \stoplinetablehead </pre>
<pre> \startlocalfootnotes ... \stoplocalfootnotes </pre>
<pre> \startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup </pre>
<pre> \startlocallinecorrection [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplocallinecorrection                                 OPT *  blanko erft: \blanko </pre>
<pre> \startlocalnotes [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoplocalnotes *  NAAM </pre>

<pre> \startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups                         OPT 1  grid 2  NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups *  NAAM </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset *  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...] [...] ... \stopluasetups                         OPT 1  grid 2  NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stopluasetups *  NAAM </pre>
<pre> \startMP [...,.*,...] ... \stopMP                 OPT *  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startMPclip {...} ... \stopMPclip *  NAAM </pre>
<pre> \startMPcode {...} ... \stopMPcode                 OPT *  NAAM </pre>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions                     OPT *  NAAM </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing                 OPT *  - </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment                     OPT *  reset globaal + </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions                     OPT *  NAAM </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] {...} ... \stopMPinclusions                     OPT    OPT 1  + 2  NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>



$\backslash\text{startMPpage}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopMPpage}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupfittingpage</code>
$\backslash\text{startMPpositiongraphic}$ {...} <sup>1</sup> {..., <sup>2</sup> ...,...} <sup>2</sup> ... $\backslash\text{stopMPpositiongraphic}$ <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash\text{startMPpositionmethod}$ {...} ... $\backslash\text{stopMPpositionmethod}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{startMPrun}$ {...} <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopMPrun}$ <small>OPT</small> * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{startMP}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopMP}$ <small>OPT</small> * <code>verder</code>
$\backslash\text{startmarginblock}$ [...] <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopmarginblock}$ <small>OPT</small> * <code>NAAM</code>
$\backslash\text{startmarkedcontent}$ [...] <sup>*</sup> ... $\backslash\text{stopmarkedcontent}$ <small>OPT</small> * <code>reset alles NAAM</code>
$\backslash\text{startmathalignment}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopmathalignment}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>
$\backslash\text{startWISKUNDEUITLIJNEN}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopWISKUNDEUITLIJNEN}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \stelwiskundeuitlijnenin</code>  <b>instances:</b> <code>align mathalignment</code>
$\backslash\text{startmathcases}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopmathcases}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathcases</code>
$\backslash\text{startMATHCASES}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopMATHCASES}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathcases</code>  <b>instances:</b> <code>cases mathcases</code>
$\backslash\text{startmathlabeltext}$ [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ... $\backslash\text{stopmathlabeltext}$ <small>OPT</small> 1 <code>TAAL</code> 2 <code>PARAMETER</code>
$\backslash\text{startmathmatrix}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopmathmatrix}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>
$\backslash\text{startWISKUNDEMATRIX}$ [..., <sup>*</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopWISKUNDEMATRIX}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \setupmathmatrix</code>  <b>instances:</b> <code>matrix mathmatrix</code>

$\backslash\mathrm{startmathmode} \dots \backslash\mathrm{stopmathmode}$
$\backslash\mathrm{startmathstyle} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmathstyle}$ * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\mathrm{startmatrices} [\dots,\overset{*}{=}\dots,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmatrices}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}$
$\backslash\mathrm{startmatrix} [\dots,\overset{*}{=}\dots,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmatrix}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}$
$\backslash\mathrm{startmaxaligned} \dots \backslash\mathrm{stopmaxaligned}$
$\backslash\mathrm{startmdformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmdformula}$ <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash\mathrm{stelkorpsin}$
$\backslash\mathrm{startmiddlealigned} \dots \backslash\mathrm{stopmiddlealigned}$
$\backslash\mathrm{startmiddlemakeup} [\dots,\overset{*}{=}\dots,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmiddlemakeup}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\mathrm{stelopmaakin}$
$\backslash\mathrm{startmixedcolumns} [\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{=}\dots,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmixedcolumns}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$
$\backslash\mathrm{startMIXEDCOLUMNS} [\dots,\overset{*}{=}\dots,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopMIXEDCOLUMNS}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$  instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
$\backslash\mathrm{startmode} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmode}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{startmodeset} [\dots,\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\mathrm{stopmodeset}$ 1 NAAM default 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{startmodule} [\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmodule}$ * FILE
$\backslash\mathrm{startmoduletestsection} \dots \backslash\mathrm{stopmoduletestsection}$
$\backslash\mathrm{startmodule} \dots \dots \backslash\mathrm{stopmodule}$ * FILE
$\backslash\mathrm{startmpformula} [\dots,*,\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmpformula}$ <small>OPT</small> * opelkaar krap midden kader erft: $\backslash\mathrm{stelkorpsin}$

<p><code>\startnaar [...] ... \stopnaar</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\startnamedsection [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopnamedsection</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 SECTIE</p> <p>2 titel = TEKST  bookmark = TEKST  markering = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING  eigennummer = TEKST</p> <p>3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\startnamedsubformulas [<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ... \stopnamedsubformulas</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 + - VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\startnarrow [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopnarrow</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsmallerin</p>
<p><code>\startnarrower [...,<sup>*</sup>...] ... \stopnarrower</code>  <small>OPT</small></p> <p>* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startNARROWER [...,<sup>*</sup>...] ... \stopNARROWER</code>  <small>OPT</small></p> <p>* [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnarrow [...,<sup>1</sup>...,...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopnarrow</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelsmallerin</p> <p>2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnarrow [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopnarrow</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset</p>
<p><code>\startnegative ... \stopnegative</code></p>
<p><code>\startnicelyfilledbox [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopnicelyfilledbox</code>  <small>OPT</small></p> <p>* breedte = MAAT  hoogte = MAAT  offset = MAAT  strut = ja nee</p>
<p><code>\startnointerference ... \stopnointerference</code></p>
<p><code>\startNOTE [...,<sup>*</sup>...] ... \stopNOTE</code>  <small>OPT</small></p> <p>* VERWIJZING</p> <p>instances: footnote endnote</p>

<pre> \startNOTE [...<sup>OPT</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopNOTE  *   titel       = TEKST     bookmark    = TEKST     lijst       = TEKST     referentie  = VERWIJZING  instances: footnote endnote </pre>
<pre> \startnotallmodes [...<sup>*</sup>...] ... \stopnotallmodes  *   NAAM </pre>
<pre> \startnotext ... \stopnotext </pre>
<pre> \startnotmode [...<sup>*</sup>...] ... \stopnotmode  *   NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...<sup>*</sup>...] ... \stopomgeving  *   FILE * </pre>
<pre> \startomgeving ...<sup>*</sup> ... \stopomgeving  *   FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopomlijnd  1   NAAM 2   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...<sup>*</sup>...] ... \stoponderdeel  *   FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel ...<sup>*</sup> ... \stoponderdeel  *   FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...<sup>OPT</sup>...] ... \stopopelkaar  *   blanko </pre>
<pre> \startoperatortext [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopoperatortext  1   TAAL 2   PARAMETER </pre>
<pre> \startopmaak [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>OPT</sup>...] ... \stopopmaak  1   NAAM 2   erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startOPMAAKopmaak [...<sup>OPT</sup>...<sup>*</sup>...] ... \stopOPMAAKopmaak  *   erft: \stelopmaakin  instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startopposite ... \stopopposite </pre>

\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream  *    NAAM
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startPARSEDXML [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] ... \stopPARSEDXML <small>OPT</small> *    erft: \steltypenin
\startPARSEDXML [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] ... \stopPARSEDXML <small>OPT</small> *    verder
\startpagecomment ... \stoppagecomment
\startpagefigure [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] ... \stoppagefigure <small>OPT</small> 1    FILE 2    erft: \setupexternalfigure
\startpagegrid [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] ... \stoppagegrid <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] ... \stoppagegridspan <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setuppagegridspan
\startPAGEGRID [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] ... \stopPAGEGRID <small>OPT</small> *    erft: \setuppagegrid
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout  *    pagina linkerpagina rechterpagina
\startpagemakeup [..., ... <sup>*</sup> ..., ...] ... \stoppagemakeup <small>OPT</small> *    erft: \stelopmaakin
\startpar [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] ... \stoppar <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setupparagraph
\startparagraph [... <sup>1</sup> ] [..., ... <sup>2</sup> ..., ...] ... \stopparagraph <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setupparagraph
\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs  *    NAAM
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

<code>\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS</code>
<code>\startPARALLEL ... \stopPARALLEL</code>
<code>\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder</code>  <code>* default oneline basic NAAM</code>
<code>\startpart [...,\overset{1}{=},...] [...,\overset{2}{=},...] ... \stoppart</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1 titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>markering = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code> <code>eigennummer = TEKST</code>  <code>2 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\startplaatsformule [...,\overset{*}{=},...] ... \stopplaatsformule</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> </div> <code>* titel = TEKST</code> <code>suffix = TEKST</code> <code>referentie = + - VERWIJZING</code>
<code>\startplaatsformule [...,\overset{*}{=},...] ... \stopplaatsformule</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> </div> <code>* + - VERWIJZING</code>
<code>\startplaatslegenda [...,\overset{*}{=},...] ... \stopplaatslegenda</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> </div> <code>* erft: \setuppairedbox</code>
<code>\startplaatsplaatsblok [...,\overset{1}{=},...] [...,\overset{2}{=},...] [...,\overset{3}{=},...] ... \stopplaatsplaatsblok</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1 NAAM</code>  <code>2 titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>markering = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge</code> <code>rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast</code> <code>reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal</code> <code>hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina</code> <code>rechterpagina ergens effectief</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>  <code>3 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\startplaatsBLOK [...,\overset{1}{=},...] [...,\overset{2}{=},...] ... \stopplaatsBLOK</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> <code>1 titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>markering = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge</code> <code>rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast</code> <code>reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal</code> <code>hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina</code> <code>rechterpagina ergens effectief</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>  <code>2 PARAMETER = WAARDE</code>  <code>instances: chemical figure table intermezzo graphic</code>

\startplacechemical [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \stopplacechemical

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

\startplacefigure [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \stopplacefigure

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

\startplacegraphic [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \stopplacegraphic

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

\startplaceintermezzo [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \stopplaceintermezzo

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

\startplacepairedbox [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \stopplacepairedbox

1 NAAM  
2 erft: \setuppairedbox

\startplaatsPAIREDBOX [...,\overset{\*}{...},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX

\* erft: \setuppairedbox

instances: legend

\startplacetable [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] ... \stopplacetable

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

\startpositioning [...<sup>1</sup>...<sub>OPT</sub>...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] ... \stoppositioning

1 NAAM  
 2 erft: \stelpositionerenin

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay

\* NAAM

\startpositive ... \stoppositive

\startpostponing [...<sub>OPT</sub>...] ... \stoppostponing

\* [-+]GETAL

\startprefixtext [...<sub>OPT</sub>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopprefixtext

1 TAAL  
 2 PARAMETER

\startprocessassignmentcommand [...<sup>\*</sup>...<sub>OPT</sub>...] ... \stopprocessassignmentcommand

\* PARAMETER = WAARDE

\startprocessassignmentlist [...<sup>\*</sup>...<sub>OPT</sub>...] ... \stopprocessassignmentlist

\* PARAMETER = WAARDE

\startprocesscommacommand [...<sup>\*</sup>...<sub>OPT</sub>...] ... \stopprocesscommacommand

\* COMMANDO

\startprocesscommalist [...<sup>\*</sup>...<sub>OPT</sub>...] ... \stopprocesscommalist

\* COMMANDO

\startprodukt [...<sub>OPT</sub>...] ... \stopprodukt

\* FILE \*

\startprodukt ...<sub>OPT</sub> ... \stopprodukt

\* FILE \*

\startprojekt [...<sub>OPT</sub>...] ... \stopprojekt

\* FILE \*



\startprojekt ... .. \stopprojekt  * FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stoppublicatie 1 NAAM 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST
\starandomized ... \stoprandomized
\startrawsetups [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] ... \stoprawsetups 1 grid 2 NAAM
\startrawsetups .* ... \stoprawsetups  * NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...]  * VERWIJZING
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startregime [...] ... \stopregime  * erft: \enableregime
\startregister [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>4</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [... <sup>5</sup> +...+...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEKST 4 TEKST VERWERKER->TEKST 5 INDEX
\startreusableMPgraphic {...} {... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> } ... \stopreusableMPgraphic 1 NAAM 2 PARAMETER
\startscript [...] ... \stopscript  * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\startsdformula [...1...] ... \stopsdformula`

OPT

\* opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin

`\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection`

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

`\startsectionblock [...1] [...2...] ... \stopsectionblock`

OPT

1 NAAM

2 bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionblockenvironment [...1] ... \stopsectionblockenvironment`

\* NAAM

`\startSECTIONBLOCK [...1...] ... \stopSECTIONBLOCK`

OPT

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startsectionlevel [...1] [...2...] [...3...] ... \stopsectionlevel`

OPT

OPT

OPT

1 NAAM

2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

3 PARAMETER = WAARDE

`\startPARAGRAAF [...1...] [...2...] ... \stopPARAGRAAF`

OPT

OPT

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\startsetups [...1] [...2] ... \stopsetups`

OPT

1 grid

2 NAAM

`\startsetups ... \stopsetups`

\* NAAM

<p><code>\startshift [...] ... \stopshift</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startsidebar [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] ... \stopsidebar</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \setupsidebar</p>
<p><code>\startsimplecolumns [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopsimplecolumns</code></p> <p>*    erft: \setsimplecolumnhsize</p>
<p><code>\startsom [...,<sup>*</sup>...] ... \stopsom</code></p> <p>*    VERWIJZING</p>
<p><code>\startspecialitem [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \stopspecialitem</code></p> <p>1    som</p> <p>2    VERWIJZING</p>
<p><code>\startspecialitem [<sup>*</sup>...] ... \stopspecialitem</code></p> <p>*    sub its</p>
<p><code>\startspecialitem [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopspecialitem</code></p> <p>1    sym ran mar</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\startspeech [...,<sup>*</sup>...] ... \stopspeech</code></p> <p>*    erft: \startsmaller</p>
<p><code>\startspformula [...,<sup>*</sup>...] ... \stopspformula</code></p> <p>*    opelkaar krap midden kader erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\startspread ... \stopspread</code></p>
<p><code>\startstandardmakeup [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopstandardmakeup</code></p> <p>*    erft: \stelopmaakin</p>
<p><code>\start [<sup>*</sup>...] ... \stop</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code></p>
<p><code>\startstaticMPfigure {<sup>*</sup>...} ... \stopstaticMPfigure</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startstaticMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} ... \stopstaticMPgraphic</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    PARAMETER</p>

\* CONTENT

$$\backslash \text{startstructurepageregister} \quad [ \overset{1}{.} ] \quad [ \overset{2}{.} ] \quad [ \dots, \overset{3}{.} \dots ] \quad [ \dots, \overset{4}{.} \dots ]$$

```

1  NAAM
2  NAAM
3  label      =  NAAM
   sleutels   =  TEKST  VERWERKER->TEKST
   ingangen   =  TEKST  VERWERKER->TEKST
   keys:1     =  TEKST
   keys:2     =  TEKST
   keys:3     =  TEKST
   entries:1  =  TEKST
   entries:2  =  TEKST
   entries:3  =  TEKST
   variant    =  TEKST
4  PARAMETER  =  WAARDE

```

```
*      erft: \setupstyle
```

\* NAAM FONT

\* + - VERWIJZING

$$\backslash\text{startsubject} \underset{\text{OPT}}{[\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots]} \underset{\text{OPT}}{[\dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots]} \dots \backslash\text{stopsubject}$$

```

1  titel           = TEKST
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   eigennummer    = TEKST

2  PARAMETER      = WAARDE

```

$$\backslash\text{startsubjectlevel} \quad \underbrace{[\dots]}_{\text{OPT}} \quad \underbrace{[\dots, \dots, \dots]}_{\text{OPT}} \quad \underbrace{[\dots, \dots, \dots]}_{\text{OPT}} \quad \dots \quad \backslash\text{stopsubjectlevel}$$

```

1  NAAM
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

$$\backslash\text{startsubsection} [\dots\overset{\text{OPT}}{1}\dots] [\dots\overset{\text{OPT}}{2}\dots] \dots \backslash\text{stopsubsection}$$

```

1  titel           = TEKST
   bookmark        = TEKST
   markering       = TEKST
   lijst           = TEKST
   referentie      = VERWIJZING
   eigennummer     = TEKST

2  PARAMETER      = WAARDE

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

\startsubstack ... \stopsubstack

\startsubsubject [...,\overset{1}{=}\dots] [...,\overset{2}{=}\dots] ... \stopsubsubject

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsection [...,\overset{1}{=}\dots] [...,\overset{2}{=}\dots] ... \stopsubsubsection

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubject [...,\overset{1}{=}\dots] [...,\overset{2}{=}\dots] ... \stopsubsubsubject

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubsection [...,\overset{1}{=}\dots] [...,\overset{2}{=}\dots] ... \stopsubsubsubsection

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubsubject [...,\overset{1}{=}\dots] [...,\overset{2}{=}\dots] ... \stopsubsubsubsubject

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

\startsubsubsubsubsection [...,\overset{1}{=}\dots] [...,\overset{2}{=}\dots] ... \stopsubsubsubsubsection

1 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

<pre> \startsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubject<sup>1</sup>...] [...,\subsubsubsubject<sup>2</sup>...] ... \stopsubsubsubsubject                                 OPT                                OPT  1  titel           =  TEKST    bookmark        =  TEKST    markering       =  TEKST    lijst           =  TEKST    referentie      =  VERWIJZING    eigennummer     =  TEKST  2  PARAMETER      =  WAARDE </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset  *  NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...,\table<sup>*</sup>...] ... \stopTABLE                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEbody [...,\table<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEbody                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...,\table<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEfoot                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEhead [...,\table<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEhead                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEnext [...,\table<sup>*</sup>...] ... \stopTABLEnext                                 OPT  *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTEX [...,\tex<sup>*</sup>...] ... \stopTEX                                 OPT  *  erft: \steltypenin </pre>
<pre> \startTEXpage [...,\tex<sup>*</sup>...] ... \stopTEXpage                                 OPT  *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEX [...,\tex<sup>*</sup>...] ... \stopTEX                                 OPT  *  verder </pre>
<pre> \starttable [...,\table<sup>1</sup>...] [...,\table<sup>2</sup>...] ... \stoptable                                 OPT  1  TEMPLATE  2  erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttablehead [...] ... \stoptablehead  *  NAAM </pre>
<pre> \starttables [...,\table<sup>*</sup>...] ... \stoptables  *  TEMPLATE </pre>
<pre> \starttables [...] ... \stoptables  *  NAAM </pre>

<p><code>\starttabletail [...] ... \stoptabletail</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\starttabletext [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} ... \stoptabletext</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</p> <p>2    VERWIJZING</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\starttable [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stoptable</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \steltabellenin</p>
<p><code>\starttabulate [/.<sup>1</sup>/] [...,<sup>2</sup>...] ... \stoptabulate</code></p> <p>1    TEMPLATE</p> <p>2    erft: \steltabulatiein</p>
<p><code>\starttabulatehead [...<sup>1</sup>] ... \stoptabulatehead</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\starttabulatetail [...<sup>1</sup>] ... \stoptabulatetail</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\startTABULATIE [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopTABULATIE</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \steltabulatiein</p> <p>instances: legend fact</p>
<p><code>\startTABULATION [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] ... \stopTABULATION</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \setuptabulation</p>
<p><code>\starttaglabeltext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoptaglabeltext</code></p> <p>1    TAAL</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\starttekst ... \stoptekst</code></p>
<p><code>\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\starttexcode ... \stoptexcode</code></p>

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... \stoptexdefinition
                    OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
1  spaces nospaces
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  NAAM
6  SJABLOON

```

```

\starttextbackground [...] [...,2...,...] ... \stoptextbackground
                               OPT
1  NAAM
2  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\startTEXTBACKGROUND [...,*...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND
                        OPT
*  erft: \steltekstachtergrondin

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*  KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*  NAAM

```

```

\starttextmakeup [...,*...,...] ... \stoptextmakeup
                  OPT
*  erft: \stelopmaakin

```

```

\starttitle [...,1...,...] [...,2...,...] ... \stoptitle
              OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eigennummer = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*  NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*  KLEUR

```

```

\starttypescript [...,1...,...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stoptypescript
                  OPT          OPT          OPT
1  serif sans mono math handwriting calligraphy
2  NAAM
3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
*  NAAM

```



$\backslash\text{starttyping} [\dots,\overset{*}{\text{OPT}}\dots] \dots \backslash\text{stoptyping}$ *   erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{starttyping} [\dots,\overset{*}{\text{OPT}}\dots] \dots \backslash\text{stoptyping}$ *   verder
$\backslash\text{startTYPEN} [\dots,\overset{*}{\text{OPT}}\dots] \dots \backslash\text{stopTYPEN}$ *   erft: $\backslash\text{steltypenin}$  instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
$\backslash\text{startTYPEN} [\dots,\overset{*}{\text{OPT}}\dots] \dots \backslash\text{stopTYPEN}$ *   verder  instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ 1   NAAM 2   PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ 1   NAAM 2   PARAMETER
$\backslash\text{startunittext} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\text{stopunittext}$ 1   TAAL 2   PARAMETER
$\backslash\text{startunpacked} \dots \backslash\text{stopunpacked}$
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ 1   NAAM 2   PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots},\dots\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ 1   NAAM 2   PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter} \backslash\overset{*}{\dots} \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ *   CSNAME
$\backslash\text{startusingbtxs specification} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ *   NAAM
$\backslash\text{startvboxregister} \overset{*}{\dots} \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ *   NAAM GETAL
$\backslash\text{startvboxtohbox} \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$

<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...]</code> ... <code>\stopviewerlayer</code> *    NAAM
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvoetnoot [...<sup>*</sup>...]</code> ... <code>\stopvoetnoot</code> <small>OPT</small> *    VERWIJZING
<code>\startvoetnoot [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> ... <code>\stopvoetnoot</code> <small>OPT</small> *    titel        = TEKST *    bookmark   = TEKST *    lijst       = TEKST *    referentie  = VERWIJZING
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> *    NAAM GETAL
<code>\startXML [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> ... <code>\stopXML</code> <small>OPT</small> *    erft: \steltypenin
<code>\startXML [...<sup>*</sup>...]</code> ... <code>\stopXML</code> <small>OPT</small> *    verder
<code>\startxcell [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\stopxcell</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable
<code>\startxcellgroup [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\stopxcellgroup</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setupxtable
<code>\startxgroup [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\stopxgroup</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: \setupxtable
<code>\startxmldisplayverbatim [...]</code> ... <code>\stopxmldisplayverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmlinlineverbatim [...]</code> ... <code>\stopxmlinlineverbatim</code> *    NAAM
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>

$\backslash\text{startxmlsetups}$ $\left[\overset{1}{\dots}\right]$ $\left[\overset{2}{\dots}\right]$ ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ <small>OPT</small> 1    grid 2    NAAM
$\backslash\text{startxmlsetups}$ ... $\backslash\text{stopxmlsetups}$ *    NAAM
$\backslash\text{startxrow}$ $\left[\overset{1}{\dots}\right]$ $\left[\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxrow}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxrowgroup}$ $\left[\overset{1}{\dots}\right]$ $\left[\dots,\dots,\overset{2}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxrowgroup}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable}$ $\left[\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxtable}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtablebody}$ $\left[\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtablebody}$ $\left[\overset{*}{\dots}\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablebody}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startxtablefoot}$ $\left[\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtablefoot}$ $\left[\overset{*}{\dots}\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablefoot}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startxtablehead}$ $\left[\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtablehead}$ $\left[\overset{*}{\dots}\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablehead}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startxtablenext}$ $\left[\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtablenext}$ $\left[\overset{*}{\dots}\right]$ ... $\backslash\text{stopxtablenext}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startXTABLE}$ $\left[\dots,\dots,\overset{*}{\dots},\dots\right]$ ... $\backslash\text{stopXTABLE}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable}$ $\left[\overset{*}{\dots}\right]$ ... $\backslash\text{stopxtable}$ <small>OPT</small> *    NAAM

\stel [...]

\* NAAM

\stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]  
OPT

- 1 boven hoofd tekst voet onder
- 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda
- 3 erft: \stelomlijndin

\stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

- 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
- 2 status = start stop  
erft: \stelomlijndin

\stelachtergrondin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

- 1 NAAM
- 2 status = start stop  
linkeroffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
bovenoffset = MAAT  
onderoffset = MAAT  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

\stelalineasin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 elk GETAL
- 3 n = GETAL  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
hoogte = MAAT passend  
boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
binnen = COMMANDO  
commando = COMMANDO  
lijn = aan uit  
lijndikte = MAAT  
lijnkleur = KLEUR  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelalineasin [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

- 1 NAAM:GETAL
- 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 [...,\*...]

OPT

\*   erft: \vspacing

\stelblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1   NAAM

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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1   NAAM

2   erft: \setupfloatcaption

\stelbovenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1   tekst marge rand

2   erft: \setuplayoutelement

\stelboventekstenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] [...,<sup>4</sup>...] [...,<sup>5</sup>...] OPT OPT OPT OPT OPT

1   tekst marge rand

2   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

3   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

4   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

5   datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelbufferin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1   BUFFER

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>...]

OPT

```
1 NAAM

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 linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
  afstand     = MAAT
```

\steldunnelijnenin [...,\*...]

```
* hoogte      = max MAAT
  diepte      = max MAAT
  achtergrond = kleur
  kader       = aan uit
  lijndikte   = MAAT
  variant     = a b c geen
  achtergrondkleur = KLEUR
  kleur       = KLEUR
  interlinie  = klein middel groot GETAL
  voor        = COMMANDO
  na          = COMMANDO
  tussen      = COMMANDO
  n           = GETAL
```

\stelformulierenin [...,\*...]

```
* methode     = XML HTML PDF
  exporteer    = ja nee
```

\stelhoofdin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

OPT

```
1 tekst marge rand
2 erft: \setuplayoutelement
```

\stelhoofdtekstenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>  
OPT OPT OPT OPT OPT

1 tekst marge rand  
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 [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup>  
OPT

1 NAAM  
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

\stelinspringenin [...]<sup>\*</sup> [...]  
OPT

\* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT  
NAAM

\stelinteractiebalin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup>  
OPT

1 NAAM  
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>...,...]  
OPT

```

1  NAAM

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 [...]  
OPT

\* NAAM

\stelinteractiemenuin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

\stelinteractieschermin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
   kopieen      = GETAL
   wachttijd    = geen GETAL

```



\stelinterliniein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] OPT

1 NAAM

2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL

\stelinterliniein [...,\*...] OPT

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\stelinterliniein [...\*]

\* NAAM

\stelinvullijnenin [...,\*...] OPT

\* 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 [...,\*...] OPT

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...] [<sup>4</sup>...,...=...,...]  
OPT OPT OPT OPT

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  
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL

2  voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   tussen        =  COMMANDO
   kopvoor       =  COMMANDO
   kopna         =  COMMANDO
   linkertekst   =  COMMANDO
   rechttertekst =  COMMANDO
   links         =  COMMANDO
   rechts        =  COMMANDO
   factor        =  GETAL
   stap          =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   optie         =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                    intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                    norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                    GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge         =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge   =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge  =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen    =  erft: \stelinspringenin
   start         =  GETAL
   symuitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool       =  NAAM
   n             =  GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen        =  COMMANDO
   commando      =  NAAM
   items         =  GETAL
   maxbreedte    =  MAAT
   itemuitlijnen =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol   =  ja nee
   tekstafstand  =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
   kopletter     =  LETTER COMMANDO
   kopkleur      =  KLEUR
   marletter     =  LETTER COMMANDO
   markleur      =  KLEUR
   symletter     =  LETTER COMMANDO
   symkleur      =  KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\stelITEMGROUP [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

OPT

OPT

OPT

```

1  elk GETAL

2  erft: \stelitemgroepin

3  erft: \stelitemgroepin

```

instances: itemize

\stelitemsin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

OPT

```

1  NAAM

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

```

\stelkantlijnin [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]

OPT

1 GETAL

2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]

OPT

1 NAAM

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>,...]

OPT

```

1  SECTIE

2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel      = NAAM
   appendixlabel      = NAAM
   backpartlabel      = NAAM
   expansie           = ja nee xml
   catcodes           = NAAM
   sectionresetset    = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   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 NAAM
   breedte            = MAAT
   nummerbreedte      = MAAT
   tekstbreedte       = MAAT
   afstand            = MAAT
   voorcommando       = COMMANDO
   nacommando        = COMMANDO
   commando           = \...##1##2
   tekstcommando      = \...##1
   dieptekstcommando  = \...##1
   nummercommando     = \...##1
   diepnummercommando = \...##1

```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

\* teken = normaal breed

`\stelkoptekstin [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stelkorpsin [...,*...]`  
OPT

\* MAAT NAAM globaal reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos  
support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellabeltekstin [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

`\stellABELtekst [...]1 [...,...2...]`  
OPT

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]

```

1  NAAM

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

\stellegendain [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setuppairedbox

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1 LIJST
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

```

\stelmarkeringin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1 MARKERING
2 status = start stop
expansie = ja nee
scheider = COMMANDO
filtercommand = \...##1

```

\stelnaastplaatsenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

* status = start stop
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

```



\stelomlijndin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  NAAM
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
   blanko             = ja nee
   profile            = NAAM
   leeg               = ja nee
   loffset            = MAAT
   roffset            = MAAT
   toffset            = MAAT
   boffset            = MAAT
   orientatie         = GETAL

```

\stelonderin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement

```

\stelondertekstenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...] [...<sup>4</sup>,...] [...<sup>5</sup>,...]  
OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand
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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

1 NAAM

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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

1 NAAM NAAM:GETAL

2 erft: \stelitemgroepin

\stelpaginacommentaarin [...<sup>\*</sup>,...]

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

\stelpaginanummerin [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setupuserpagenumber

\stelpaginanummeringin [...<sup>\*</sup>,...]

\* variant = enkelzijdig dubbelzijdig  
pagina = erft: \pagina  
strut = ja nee  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
status = start stop  
breedte = MAAT  
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelpaginaovergangenin [...<sup>\*</sup>]

\* reset auto start willekeurig GETAL

\stelpaletin [...<sup>\*</sup>]

\* NAAM

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

OPT

1 NAAM  
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>...,...]

OPT

OPT

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...,...]

\* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren<sup>1</sup>in [...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  NAAM

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
   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
   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

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,\*...]

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

\stelplaatsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]  
OPT

```

1  NAAM

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>...] OPT

```
1  NAAM

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>...] OPT

```
1  NAAM

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>...] OPT

```
1  NAAM

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>...=...,...]

OPT

```

1  NAAM NAAM:GETAL
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-scن 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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]  
OPT OPT

```

1  NAAM
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
   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

```

\stelREGISTER [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

```

1  GETAL
2  erft: \stelregisterin

```

instances: index

\stelroterenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

*  plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
   rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

\stelsamengesteldelijstin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

\stelCOMBINEDLIST [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

*  erft: \stellijstin

```

instances: content

\stelsectieblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
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>...,...]  
OPT

1 NAAM  
2 expansie = ja nee xml  
variant = eerste laatste normaal NAAM  
volgende = COMMANDO  
commando = \...##1##2##3  
tekstcommando = \...##1  
synoniemcommando = \...##1  
language = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\stelspatieringin [...]  
OPT

\* vast opelkaar ruim

\stelstartstopin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
OPT

1 NAAM  
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>,...]  
OPT

```

1  NAAM

2  expansie      = ja nee xml
   variant      = eerste laatste normaal NAAM
   volgende     = COMMANDO
   commando     = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language     = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode      = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium    = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR

```

\steltaal in [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
OPT

```

1  TAAL default

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

```

\steltabulatie in [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]  
OPT OPT

```

1  NAAM

2  NAAM

3  erft: \setuptabulation

```

\steltekstachtergrondin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] OPT

```

1  NAAM
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>,...] OPT

```

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

\steltekstinhoudin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>] OPT OPT

```

1  boven hoofd tekst voet onder
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\steltekstlijnenin [...<sup>\*</sup>,...] OPT

```

*  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>] OPT OPT OPT OPT OPT

```

1  tekst marge rand
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\*    horizontaal    vertikaal    zeerstreng    streng    soepel    zeersoepel    spatie    rek

1 NAAM

```

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

```

```
*
evenmarge      = MAAT
evenmarge      = MAAT
marge          = ja nee standaard MAAT
optie          = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
regels         = ja nee normaal afgebroken
spatie         = aan uit normaal vast rek
keeptogether   = ja nee
voor           = COMMANDO
na             = COMMANDO
strip          = ja nee GETAL
bereik         = GETAL NAAM
tab            = ja nee GETAL
escape         = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein = ja nee auto
doorgaan       = ja nee
start          = GETAL
stop           = GETAL
stop           = GETAL
nummeren       = file regel nee
blanco         = erft: \blanco
```

```
*  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
```

```
*  letter  =  LETTER COMMANDO
   kleur    =  KLEUR
```

```
1 reset label kader horizontaal vertikaal
```

```
2  erft: \setupfieldtotalframed
```

```
3  erft: \setupfieldlabelframed
```

```
4  erft: \setupfieldcontentframed
```

```

\stelveldin [1...] [2...,...]OPT [3...,...]OPT [4...,...]OPT [5...,...]OPT

1  NAAM
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...] [2...,...]OPT

1  tekst marge rand
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5]OPT

1  tekst marge rand
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...,...]OPT [2...,...]OPT

1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [*...,...]OPT

*  herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}

*  NAAM

```

```

\stoplinenote [...]

*  VERWIJZING

```

```

\stopREGELNOOT [...]

*  VERWIJZING

instances: linenote

```

```

\stopregel [...]

*  VERWIJZING

```

```

\stopregister [1...] [2...]

1  NAAM
2  NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [1...] [2...]

1  NAAM
2  NAAM

```

<code>\strictdoifelsenextoptional {...} {...}</code>  1    TRUE 2    FALSE
<code>\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}</code>  1    TRUE 2    FALSE
<code>\stripcharacter ... \from ... \to ...</code>  1    KARAKTER 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\strippedcsname \*..</code>  *    CSNAME
<code>\strippedcsname ...</code>  *    TEKST
<code>\stripspaces \from ... \to ...</code>  1    TEKST 2    CSNAME
<code>\structurelistuservariable {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code>  *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\strutwd</code>

<p><code>\style [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code></p> <p>1    erft: \setupstyle</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\styleinstance [...]</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1    NAAM FONT</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\STYLE {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\subject [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subpaginanummer</code></p>
<p><code>\subsection [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsentence {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \<sup>3</sup>...</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    CSNAME</p>
<p><code>\subsubject [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsection [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsubject [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>

<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}                         OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subtractfeature [...] *   NAAM </pre>
<pre> \subtractfeature {<sup>*</sup>...} *   NAAM </pre>
<pre> \suggestie [...,<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}                         OPT 1  erft: \setuptooltip 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \suggestie [...<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}                         OPT 1  links midden rechts 2  TEKST 3  TEKST </pre>
<pre> \TOOLTIP [...,<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}                         OPT 1  erft: \setuptooltip 2  TEKST 3  TEKST  instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [...<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}                         OPT 1  links midden rechts 2  TEKST 3  TEKST  instances: tooltip </pre>
<pre> \swapcounts \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>

<code>\swapdimens \<sup>1</sup> \<sup>2</sup></code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \<sup>1</sup> \<sup>2</sup></code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchnaarkorps [...,*...]</code>  * erft: \stelkorpsin
<code>\switchstyleonly [...]</code>  * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
<code>\switchstyleonly \*</code>  * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code>  * KLEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelinterliniein
<code>\switchtointerlinespace [...,*...]</code> <small>OPT</small> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code>  * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code>  * VERWIJZING
<code>\symbool [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\symbool {...}</code>  * NAAM
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>



\synchro <sup>1</sup> zemarking [...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] <div> <div>1</div> <div>MARKERING</div> </div> <div> <div>2</div> <div>GETAL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>handhaaf</div> </div> <div> <div>OPT</div> </div>
\synthesizeoutputstreams [...*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
\synchro <sup>*</sup> zestrut {...} <div> <div>*</div> <div>ja nee auto kap passend regel default KARAKTER</div> </div>
\synchronizewhitespace
\SYNONYM [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} <div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>CONTENT</div> </div> <div> <div>instances:</div> <div>abbreviation</div> </div>
\systemlog {...} {...} {...} <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
\systemlogfirst {...} {...} {...} <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
\systemloglast {...} {...} {...} <div> <div>1</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEKST</div> </div>
\systemsetups {...} <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack

<code>\taal [...]</code> *    TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\taglabellanguage</code>
<code>\taglabeltext {...}</code> *    PARAMETER
<code>\tbinom {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    boven midden onder 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\tequal {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST

`\testandsplitstring 1... \at 2... \to 3... \and 4...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...}`

- \* GETAL

`\testfeatureonce {...}`

- \* GETAL

`\testkolom [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpageonly [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagesync [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testpagina [1...] [2...]`  
OPT

- 1 GETAL
- 2 MAAT

`\testtokens [...]`

- \* NAAM

`\tex {...}`

- \* CONTENT

`\texdefinition {...}`

- \* NAAM

`\texsetup {...}`

- \* NAAM

`\TEXTBACKGROUND {...}`

- \* CONTENT

`\textcitation [...1...][...2]`  
OPT

- 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]`  
OPT

- 1 default category 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]`  
OPT

- 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]`  
OPT

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

`\textcite [...1...][...2...]`

- 1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\textcontrolspace`

`\textflowcollector {...}`

- \* NAAM

`\textmath {...}`

- \* CONTENT

<code>\textminus</code>
<code>\textormathchar {...}</code> *    GETAL
<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\tfrac {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\thai</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

`\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\thirdofthreearguments {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\threedigitrounding {...}`

- \* GETAL

`\tibetannumerals {...}`

- \* GETAL

`\tightlayer [...]`

- \* NAAM

`\tilde {...}`

- \* KARAKTER

`\tinyfont`

`\title [...1,...] {...}`  
OPT

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`  
OPT OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\xrightarrow{\dots}$ $\xrightarrow{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\lap{\dots}$ *    CONTENT
$\leftarrow{\dots}$ $\leftarrow{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftharpoondown{\dots}$ $\leftharpoondown{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftharpoonup{\dots}$ $\leftharpoonup{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftrightharrow{\dots}$ $\leftrightharrow{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\leftrightharpoons{\dots}$ $\leftrightharpoons{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\mapsto{\dots}$ $\mapsto{\dots}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\tochar{\dots}$ *    NAAM
$\toelichting(\dots^1,\dots)(\dots^2,\dots)[\dots,\dots^3,\dots]{\dots^4}$ 1    POSITION 2    POSITION 3    erft: \stelomlijndin 4    TEKST
$\tolinenote[\dots]$ *    VERWIJZING
$\toongrid[\dots^*,\dots]$ *    reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen

<p><code>\tooninstellingen [...,*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonkader [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 boven hoofd tekst voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...,<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...,*...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...,*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* opmaak alles boxes 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>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]</code>  <small>OPT OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toyleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>



$\backslash\text{toplinebox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{toprightbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{topskippedbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{tRightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{tracecatcodetables}$
$\backslash\text{tracedfontname} \{...\}$ *    FONT
$\backslash\text{traceoutputroutines}$
$\backslash\text{tracepositions}$
$\backslash\text{transparencycomponents} \{...\}$ *    KLEUR
$\backslash\text{transparent} [\overset{1}{...}] \overset{2}{\{...\}}$ 1    KLEUR 2    CONTENT
$\backslash\text{trel} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightarrow} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoondown} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightharpoonup} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{trightleftharpoons} \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{triplebond}$
$\backslash\mathrm{truefilename}\{...\}$ *    FILE
$\backslash\mathrm{truefontname}\{...\}$ *    FONT
$\backslash\mathrm{ttraggedright}$
$\backslash\mathrm{ttriplerel}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twodigitrounding}\{...\}$ *    GETAL
$\backslash\mathrm{tx}$
$\backslash\mathrm{txx}$
$\backslash\mathrm{typ}[\dots,\overset{1}{\dots},\dots]\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{steltypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{type}[\dots,\overset{1}{\dots},\dots]\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    erft: $\backslash\mathrm{steltypein}$ 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{typebuffer}[\dots,\overset{1}{\dots},\dots][\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ 1    BUFFER 2    erft: $\backslash\mathrm{steltypenin}$
$\backslash\mathrm{typeBUFFER}[\dots,\overset{*}{\dots},\dots]$ *    erft: $\backslash\mathrm{steltypenin}$

<p><b>\typedefinedbuffer</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>1 BUFFER</p> <p>2 erft: \steltypenin</p>
<p><b>\typeface</b></p>
<p><b>\typefile</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \steltypenin</p> <p>3 FILE</p>
<p><b>\typescriptone</b></p>
<p><b>\typescriptprefix</b> {.*}</p> <p>* NAAM</p>
<p><b>\typescriptthree</b></p>
<p><b>\typescripttwo</b></p>
<p><b>\typesetbuffer</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub></p> <p>1 * BUFFER</p> <p>2 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><b>\typesetfile</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [<sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]</p> <p>1 NAAM FILE</p> <p>2 FILE TEKST</p> <p>3 erft: \setupexternalfigure</p>
<p><b>\type</b> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> &lt;&lt;.<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 ANGLES</p>
<p><b>\TYPE</b> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\TYPE</b> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> &lt;&lt;.<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 ANGLES</p>
<p><b>\typ</b> [<sup>1</sup>...,...<sub>OPT</sub>...]<sub>OPT</sub> &lt;&lt;.<sup>2</sup>...&gt;&gt;</p> <p>1 erft: \steltypein</p> <p>2 ANGLES</p>
<p><b>\uconvertnumber</b> {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \converteernummer</p> <p>2 GETAL</p>

$\backslash\mathrm{uedcatcodecommand} \backslash^1 \dots \dots^2 \{ \dots^3 \}$  1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
$\backslash\mathrm{uit} [\dots]$  * VERWIJZING
$\backslash\mathrm{uitgerekt} [\dots, \dots^1 \overset{\mathrm{OPT}}{=} \dots, \dots] \{ \dots^2 \}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupstretched}$ 2 TEKST
$\backslash\mathrm{undefinevalue} \{ \dots \}$  * NAAM
$\backslash\mathrm{undepthed} \{ \dots \}$  * CONTENT
$\backslash\mathrm{underbar} \{ \dots \}$  * CONTENT
$\backslash\mathrm{underbars} \{ \dots \}$  * CONTENT
$\backslash\mathrm{underbartext} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{underbrace} \{ \dots \}$  * TEKST
$\backslash\mathrm{underbracetext} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{underbracket} \{ \dots \}$  * TEKST
$\backslash\mathrm{underbrackettext} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{underdash} \{ \dots \}$  * CONTENT
$\backslash\mathrm{underdashes} \{ \dots \}$  * CONTENT

$\underdot \{...\}$ *    CONTENT
$\underdotes \{...\}$ *    CONTENT
$\underleftarrow \{...\}$ *    TEKST
$\underleftharpoonowdown \{...\}$ *    TEKST
$\underleftharpoonoup \{...\}$ *    TEKST
$\underleftrightharrow \{...\}$ *    TEKST
$\underparent \{...\}$ *    TEKST
$\underparenttext \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underrandom \{...\}$ *    CONTENT
$\underrandoms \{...\}$ *    CONTENT
$\underrightarrow \{...\}$ *    TEKST
$\underrightharpoonowdown \{...\}$ *    TEKST
$\underrightharpoonoup \{...\}$ *    TEKST
$\underset \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\underline{\hspace{1cm}}$ *    CONTENT

$\backslash\text{understrikes}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{undertwoheadleftarrow}$ {...} *    TEKST
$\backslash\text{undertwoheadrightarrow}$ {...} *    TEKST
$\backslash\text{undoassign}$ [...] <sup>1</sup> [... <sup>2</sup> ...] 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{unframed}$ [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ 2    CONTENT
$\backslash\text{unhhbox}$ ... <sup>1</sup> $\backslash\text{with}$ {...} <sup>2</sup> 1    NAAM GETAL 2    COMMANDO
$\backslash\text{unihex}$ {...} *    GETAL
$\backslash\text{uniqueMPgraphic}$ {...} <sup>1</sup> {..., <sup>2</sup> ...} <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{uniqueMPpagegraphic}$ {...} <sup>1</sup> {..., <sup>2</sup> ...} <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{unit}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{unitlanguage}$
$\backslash\text{unittext}$ {...} *    PARAMETER
$\backslash\text{EENHEID}$ {...} *    CONTENT  instances: unit
$\backslash\text{unprotect}$ ... $\backslash\text{protect}$

<p><code>\unprotected ... \par</code></p> <p>*    INHOUD</p>
<p><code>\unregisterhyphenationpattern [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1    TAAL</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\unspaceafter \... {...}</code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\unspaceargument ... \to \...<sup>2</sup></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\unspaced {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\unspacestring ... \to \...<sup>2</sup></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\untexargument {...} \to \...<sup>2</sup></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\untexcommand {...} \to \...<sup>2</sup></code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\uppercased {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\uppercasestring ... \to \...<sup>2</sup></code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CSNAME</p>
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>

<code>\upperrightsinglenequote</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 [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...,<sub>OPT</sub>...]</code> 1    NAAM 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<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
<code>\useenvironment [...]</code> *    FILE



<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...]  1  NAAM 2  NAAM 3  FILE 4  auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...]  *  reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...]                                 OPT 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 {...} {...}                                 OPT 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...]  *  FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...}  1  NAAM 2  GETAL </pre>

$\backslash$ useMPvariables [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash$ usemathstyleparameter \*... *    CSNAME
$\backslash$ useproduct [...] *    FILE
$\backslash$ useprofileparameter \*... *    CSNAME
$\backslash$ useproject [...] *    FILE
$\backslash$ userreferenceparameter \*... *    CSNAME
$\backslash$ userpagenumber
$\backslash$ usesetupparameter \*... *    CSNAME
$\backslash$ usestaticMPfigure [...] <sup>1</sup> ,... <sub>OPT</sub> ,...] <sup>2</sup> [...] 1    erft: \setupscale 2    NAAM
$\backslash$ usesubpath [...] <sup>*</sup> ,...] *    PATH
$\backslash$ usetexmodule [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> ,...] <sub>OPT</sub> [...] <sup>3</sup> ,... <sub>OPT</sub> ,...] 1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash$ usezipfile [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> ] 1    FILE 2    FILE
$\backslash$ utfchar {...} *    GETAL
$\backslash$ utflower {...} *    TEKST
$\backslash$ utfupper {...} *    TEKST

<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> *    GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING 2    CONTENT
<code>\vec {...}</code> *    KARAKTER
<code>\veld [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]<sub>OPT</sub></code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\veldstapel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]<sub>OPT</sub> [...<sup>3</sup>,...<sub>OPT</sub>,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...,<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...]<sub>OPT</sub></code> 1    NAAM 2    + -
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<code>\verhoog \...</code> *    CSNAME

<code>\verhoog cd:parent<sup>*</sup>theses-1</code>  <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\versie [...]</code>  <code>* concept file voorlopig definitief NAAM</code>
<code>\vertaal [...<sup>*</sup>...]</code> <sup>OPT</sup> <code>* TAAL = TEKST</code>
<code>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>...]</code>  <code>* erft: \setuppositionbar</code>
<code>\verticalpositionbar [...<sup>*</sup>...]</code>  <code>* erft: \setuppositionbar</code>
<code>\verwerkblokken [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...]</code> <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> <code>1 NAAM</code> <code>2 + -</code> <code>3 criterium = tekst SECTIE</code>
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>
<code>\vglue ...</code>  <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...<sup>*</sup>]</code> <sup>OPT</sup> <code>* GETAL</code>
<code>\voetnoot [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> <sup>OPT</sup> <code>1 VERWIJZING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> <sup>OPT</sup> <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>

<p><code>\voetnoot [...,*...]</code></p> <p>*    <code>titel</code>        =    TEKST             <code>bookmark</code>   =    TEKST             <code>lijst</code>        =    TEKST             <code>referentie</code> =    VERWIJZING</p>
<p><code>\volledigepaginanummer</code></p>
<p><code>\volledigregister [...]<sup>1</sup> [...,*...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    <code>erft: \stelregisterin</code></p>
<p><code>\volledigeREGISTER [...,*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    <code>erft: \stelregisterin</code></p> <p><code>instances: index</code></p>
<p><code>\voluit {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\vphantom {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\vpos {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\vsmash {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\vsmashbox ...</code></p> <p>*    NAAM GETAL</p>
<p><code>\vsmashed {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>
<p><code>\vspace [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT            OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p>
<p><code>\vspacing [...,*...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>*    voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM</p>
<p><code>\WEEKDAG {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>

$\backslash\text{WidthSpanningText} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash\text{WOORD} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{WOORDEN} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{Woord} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{Woorden} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{wdofstring} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{weekdag} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{widthhofstring} \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\text{widthspanningtext} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
$\backslash\text{wiliynd} [..,\overset{1}{\text{...}},..] \{...\}$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2    CONTENT
$\backslash\text{wiskunde} [\overset{1}{...}] \{...\}$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{withoutpt} \{...\}$ *    MAAT
$\backslash\text{woordrechts} [\overset{1}{...}] \{...\}$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1 <code>rechts</code> MAAT 2    CONTENT
$\backslash\text{word} \{...\}$ *    TEKST

$\backslash\text{words}\{\dots\}$  *    TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$  1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\text{writedatatolist}\left[\dots\right]^1\left[\dots,\dots\overset{2}{=}\dots,\dots\right]^{\text{OPT}}\left[\dots,\dots\overset{3}{=}\dots,\dots\right]$  1    LIJST 2    erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$  1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}\backslash\dots\{\dots\}^1\{\dots\}^2$  1    CSNAME 2    TEKST
$\backslash\text{xequal}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xfrac}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$  1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{xhookleftarrow}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xhookrightarrow}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xLeftarrow}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xLeftrightarrow}\{\dots\}^1\{\dots\}^2$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST

$\xleftarrow{\text{...}^1\text{...}^2}$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftharpoondown \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftharpoonup \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftrightharpoonrightarrow \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftrightharpoons \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xmapsto \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xmladdindex \text{...}^*$ <div> <div>*</div> <div>NODE</div> </div>
$\xmllafterdocumentsetup \text{...}^1\text{...}^2\text{...}^3$ <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>SETUP</div> </div> <div> <div>3</div> <div>SETUP</div> </div>
$\xmllaftersetup \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>SETUP</div> </div> <div> <div>2</div> <div>SETUP</div> </div>
$\xmlall \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>NODE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>LPATH</div> </div>
$\xmlappenddocumentsetup \text{...}^1\text{...}^2$ <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>SETUP</div> </div>
$\xmlappendsetup \text{...}^*$ <div> <div>*</div> <div>SETUP</div> </div>



\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

\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}

- 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

`\xmlinclude {...} {...} {...}`

- 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
\xmlprettyprint {...} {...}  1    NODE 2    NAAM
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}  1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP

\xmlprocessdata {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlpure {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlraw {...}

- \* NODE

\xmlrefatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedokumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}  *    SETUP
\xmlresetdocumentsetups {...}  *    NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...}  *    NAAM
\xmlsave {...} {...}  1    NODE 2    FILE
\xmlsetentity {...} {...}  1    NAAM 2    TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*,...]  *    NAAM
\xmlsetsetup {...} {...} {...}  1    NAAM 2    LPATH 3    SETUP
\xmlsetup {...} {...}  1    NODE 2    SETUP
\xmlshow {...}  *    NODE
\xmlsnippet {...} {...}  1    NODE 2    GETAL
\xmlstrip {...} {...}  1    NODE 2    LPATH



`\xmlstripnolines {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlstripped {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlstrippednolines {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmltag {...}`

- \* NODE

`\xmltexentity {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\xmltext {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmltobuffer {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmltobufferverbose {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

`\xmltofile {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

`\xmlvalue {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

`\xmlverbatim {...}`

- \* NODE

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 TEKST

2 CONTENT

\xypos {...}

\* NAAM







PRAGMA ADE  
Ridderstraat 27  
8061GH Hasselt NL  
[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)