



# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
6 juni 2017



<code>\AfterPar {...}</code> *    COMMANDO
<code>\Alphabeticnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\AMSTEX</code>
<code>\AmSTeX</code>
<code>\And</code>
<code>\ATTACHMENT [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    NAAM 2    erft: \setupattachment  instances: attachment
<code>\abjadnaivenumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\abjadnodotnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\abjadnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\about [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\achtergrond {...}</code> *    CONTENT
<code>\ACHTERGROND {...}</code> *    CONTENT  instances: achtergrond
<code>\activatespacehandler {...}</code> *    aan uit ja vast
<code>\acute {...}</code> *    KARAKTER
<code>\adaptcollector [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> </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 {...}1 \...2`

1 TEKST

2 CSNAME

`\addtoJSreamble {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 CONTENT

`\addvalue {...}1 {...}2`

1 NAAM

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

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

1 TEKST

2 TEKST

3 CSNAME

`\alignbottom`

`\aligned [...]1,...] {...}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...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] [...2]OPT`

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

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

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

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

- 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
               authorityyear
   voor       = COMMANDO
   na         = COMMANDO
   links      = COMMANDO
   rechts     = COMMANDO
   erft: \setupbtx

2  PARAMETER = WAARDE

```

$$\backslash \text{anker} \quad [ \overset{1}{\dots} ] \quad [ \dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots ] \quad [ \dots, \dots \overset{3}{=} \dots, \dots ] \quad \{ \overset{4}{\dots} \}$$

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

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

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

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

`\appendtoksonce ... \to \dots`

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

4



\applyprocessor {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\arabicdecimals {...}

- \* GETAL

\arabicexnumerals {...}

- \* GETAL

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

$\backslash\text{assumelongusagecs } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
$\backslash\text{astype } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{autocap } \{...\}$ * TEKST
$\backslash\text{autodirhbox } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvbox } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ OPT 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral } \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{automathematics } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{autosetups } \{...,*\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{autostarttekst } \dots \backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar } \{...\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{Big } \dots$ * KARAKTER

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

`\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

`\baselinerrightbox {...}`

\* 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

\* + - NAAM

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

\beaalkopnummer [...]  *   SECTIE
\beaallijstkenmerken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">OPT</div> 1   LIJST  2   erft: \stellijstin
\beaalregisterkenmerken [...] <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...,...] <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">OPT</div> 1   NAAM  2   language    = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder   = cijfers comprimeren   = ja nee alles criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [..., <sup>*</sup> ...,...]  *   lijst    = NAAM file       = FILE prefix     = ja nee
\bewaarbuffer [..., <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> .]  1   BUFFER  2   FILE
\bigg ...  *   KARAKTER
\biggl ...  *   KARAKTER
\biggm ...  *   KARAKTER
\biggr ...  *   KARAKTER
\bigl ...  *   KARAKTER
\bigm ...  *   KARAKTER
\bigr ...  *   KARAKTER
\bigskip

<pre> \bitmapimage [...,<sup>1</sup>...,...] {...}  1  kleur    = rgb cmyk grijs    breedte  = MAAT    hoogte   = MAAT    x        = GETAL    y        = GETAL  2  GETAL </pre>
<pre> \blanko [...,<sup>*</sup>...]           OPT *   erft: \vspacing </pre>
<pre> \blap {...}  *   CONTENT </pre>
<pre> \bleed [...,<sup>1</sup>...,...] {...}           OPT 1   erft: \setupbleeding 2   CONTENT </pre>
<pre> \bleedheight </pre>
<pre> \bleedwidth </pre>
<pre> \blockligatures [...,<sup>*</sup>...]  *   TEKST </pre>
<pre> \blokje [...,<sup>*</sup>...,...]           OPT *   erft: \stelblokjesin </pre>
<pre> \blokjes [...,<sup>*</sup>...,...]           OPT *   erft: \stelblokjesin </pre>
<pre> \bodyfontenvironmentlist </pre>
<pre> \bodyfontsize </pre>
<pre> \boldface </pre>
<pre> \bookmark [...,<sup>1</sup>...] {...}           OPT 1   SECTIE LIJST 2   TEKST </pre>
<pre> \booleanmodevalue {...}  *   NAAM </pre>
<pre> \bottombox {...}  *   CONTENT </pre>
<pre> \bottomleftbox {...}  *   CONTENT </pre>

$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} *    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> ,...] \dots {... <sup>3</sup> } 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {... <sup>*</sup> } *    NAAM
$\backslash\text{FRACTION}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    CONTENT 2    CONTENT  instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve}$ {... <sup>*</sup> } *    KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \eTABLE <small>OPT</small> *    erft: \setupTABLE
$\backslash\text{bTABLEbody}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \eTABLEbody <small>OPT</small> *    erft: \setupTABLE
$\backslash\text{bTABLEfoot}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \eTABLEfoot <small>OPT</small> *    erft: \setupTABLE
$\backslash\text{bTABLEhead}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \eTABLEhead <small>OPT</small> *    erft: \setupTABLE
$\backslash\text{bTABLEnext}$ [... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ... <sup>*</sup> ...] ... \eTABLEnext <small>OPT</small> *    erft: \setupTABLE



<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 [...*] ... \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 [...*] ... \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 [...*]</code></p> <p>*   VERWIJZING</p>
<p><code>\btxabbreviatedjournal {...*}</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\btxaddjournal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   NAAM</p>
<p><code>\btxalwayscitation [...,..<sup>1</sup>...,...] [...<sup>2</sup>]</code>  <small>OPT</small></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>

\btخالwayscitation [...]<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

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

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

\btخالauthorfield {...}

- \* initials firstnames vons surnames juniors

\btخالdetail {...}

- \* 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

\btخالdirect {...}

- \* 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

\btخالdoif {...}<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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- \* NAAM

\btxfield {...}

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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

\* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

OPT

1 num normaal normalshort inverted invertedshort

2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

\* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

\* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

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

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

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

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

`\btxhybridcite {...}`

- \*   VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

- 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

`\btandoneorrangle {...} {...} {...}`

- 1 volume pages
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btremapauthor [...] [...]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\btssavejournalist [...]`

- \* FILE

`\btsssetup {...}`

- \* NAAM

`\btssingularorplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btssingularplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btstextcitation [...,...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

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

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

`\btstextcitation [...,...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

$\backslash\text{buildmathaccent} \{...\} \{...\}$  1    KARAKTER 2    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextaccent} \{...\} \{...\}$  1    KARAKTER 2    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomcomma} \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomdot} \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextcedilla} \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextgrave} \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextmacron} \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextognek} \{...\}$  *    KARAKTER
$\backslash\text{button} [..,..\frac{1}{2}...,..] \{...\} [..^{.3}.]$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</div> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{BUTTON} [..,..\frac{1}{2}...,..] \{...\} [..^{.3}.]$ <div style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPT</div> 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING  instances: button
$\backslash\text{Caps} \{...\}$  *    TEKST
$\backslash\text{Cijfers} \{...\}$  *    GETAL
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$

<code>\Context</code>
<code>\ConvertConstantAfter \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
<code>\ConvertToConstant \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {\<sup>*</sup>...}</code> * TEKST
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centeraligned {\<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centeredbox \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code> OPT 1 TEKST 2 CONTENT
<code>\centerline {\<sup>*</sup>...}</code> * CONTENT
<code>\cfrac [\<sup>1</sup>...] {\<sup>2</sup>...} {\<sup>3</sup>...}</code> OPT 1 l c r ll lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT



\CHARACTERKERNING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> <div>OPT</div> 1    GETAL 2    TEKST
\chardescription {...} *    GETAL
\charwidthlanguage
\check {...} *    KARAKTER
\checkcharacteralign {...} *    CONTENT
\checkedchar {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1    GETAL 2    KARAKTER
\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> ...] <sup>2</sup> <div>OPT</div> 1    NAAM 2    erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] *    TEKST
\checkpreviousinjector [...] *    NAAM

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

`\citation [...,\overset{1}{=},...,\overset{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

`\citation [...,\overset{1}{=},...] [...]`

OPT

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

`\citation {...}`

- \*    VERWIJZING

`\citation [...,\overset{1}{=},...,\overset{2}{=},...] [...,\overset{2}{=},...,\overset{2}{=},...]`

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

`\cite [...,\overset{1}{=},...,\overset{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

`\cite [...,\overset{1}{=},...] [...]`

OPT

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

`\cite {...}`

- \*    VERWIJZING

`\cite [...,\overset{1}{=},...,\overset{2}{=},...] [...,\overset{2}{=},...,\overset{2}{=},...]`

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

\clap {...}  *    CONTENT
\classfont {...} {...}  1    NAAM 2    FONT
\cldcommand {...}  *    COMMANDO
\cldcontext {...}  *    COMMANDO
\cldloadfile {...}  *    FILE
\cldprocessfile {...}  *    FILE
\cleftarrow {...} {...} <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 1    TEKST 2    TEKST
\clip [...,\u{1}...,...] {...} <sub>OPT</sub> 1    erft: \stelclipin 2    CONTENT
\collect {...}  *    CONTENT
\collectedtext [...,\u{1}...,...] [...,\u{2}...,...] {...} {...} <sub>OPT</sub> <sub>OPT</sub> 1    erft: \setupcollector 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
\collectexpanded {...}  *    CONTENT
\colorcomponents {...}  *    KLEUR
\colored [...,\u{1}...,...] {...}  1    erft: \definieerkleur 2    CONTENT

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

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

- 1 KLEUR
- 2 CONTENT

`\columnbreak [...]*...`  
OPT

\* 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

instances: comment

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

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

- 1 MAAT
- 2 MAAT

$\backslash\text{completebtxrendering} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{volledigeCOMBINEDLIST} \left[ \dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stellijstin  instances: content
$\backslash\text{completelist} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin
$\backslash\text{completelistofFLOATS} \left[ \dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stellijstin  instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{completelistofpublications} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{completelistofsorts} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelsorterenin
$\backslash\text{completelistofSORTS} \left[ \dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stelsorterenin  instances: logos
$\backslash\text{completelistofsynonyms} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin
$\backslash\text{completelistofSYNONYMS} \left[ \dots, \dots, \overset{*}{\dots}, \dots \right]$ <small>OPT</small> * erft: \stelsynoniemenin  instances: abbreviations
$\backslash\text{complexorsimple} \backslash \overset{*}{\dots}$ * CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \backslash \overset{*}{\dots}$ * CSNAME
$\backslash\text{complexorsimpleempty} \{ \overset{*}{\dots} \}$ * TEKST NAAM

\complexorsimple {...} *    TEKST   NAAM
\composedcollector {...} *    NAAM
\composedlayer {...} *    NAAM
\compresult
\constantdimen \*.. *    CSNAME
\constantdimenargument \*.. *    CSNAME
\constantemptyargument \*.. *    CSNAME
\constantnumber \*.. *    CSNAME
\constantnumberargument \*.. *    CSNAME
\contentreference [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> ,...] {... <sup>3</sup> } 1    VERWIJZING 2    erft: \stelomlijndin 3    CONTENT
\continuednumber {...} *    GETAL
\continueifinputfile {...} *    FILE
\convertargument <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> .. 1    TEKST 2    CSNAME
\convertcommand \ <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    CSNAME
\convertedcounter [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> <sub>OPT</sub> ,...] 1    NAAM 2    erft: \setupcounter

<pre> \converteddimen {...} {...}  1  MAAT  2  ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>3</sub>...,... </pre> <pre> 1  NAAM  2  GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles  3  erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...}  1  leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N    romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals    devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals    persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals    kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals    spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM  2  GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...}  *  GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ...  1  NAAM  2  CSNAME </pre>
<pre> \convertvbtothbox </pre>
<pre> \copieerveld [...]<sub>1</sub> [...]<sub>2</sub>  1  NAAM  2  NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...}<sub>1</sub> {...}<sub>2</sub> ...<sub>3</sub>  1  NAAM  2  GETAL TEKST  3  NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>2</sub>...,... </pre> <pre> 1  TAAL  2  PARAMETER = PARAMETER  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copypages [...]<sub>OPT</sub> [...]<sub>2</sub>...,... [...]<sub>3</sub>...,... </pre> <pre> 1  FILE  2  markering = aan uit    offset   = MAAT    n        = GETAL  3  erft: \setuexternalfigure </pre>



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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...}`

- \* CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\counttokens ...1 \to ...2`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...}`

- \* CONTENT

`\crampedclap {...}`

- \* CONTENT

`\crampedllap {...}`

- \* CONTENT

`\crampedrlap {...}`

- \* CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\backslash\text{ctop}$ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxfunction}$ {...} *    NAAM
$\backslash\text{CTXFUNCTIONDEFINITION}$
$\backslash\text{CTXFUNCTION}$
$\backslash\text{ctxlatecommand}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxlatelua}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxloadluafile}$ {...} *    FILE
$\backslash\text{ctxlua}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxluabuffer}$ [ <sup>*</sup> ...] <small>OPT</small> *    BUFFER
$\backslash\text{ctxluacode}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxreport}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{ctxsprint}$ {...} *    COMMANDO
$\backslash\text{currentassignmentlistkey}$
$\backslash\text{currentassignmentlistvalue}$

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

<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> *    PARAMETER
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> *    h m TEKST
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\d {...}</code> *    KARAKTER
<code>\datasetvariable {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL 3    PARAMETER realpage
<code>\datum [...*,...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    d = GETAL m = GETAL y = GETAL 2    erft: \huidigedatum
<code>\dayoftheweek {...} {...} {...}</code> 1    GETAL 2    GETAL 3    GETAL
<code>\dayspermonth {...} {...}</code> 1    GETAL 2    GETAL
<code>\ddot {...}</code> *    KARAKTER
<code>\decrement \...</code> *    CSNAME
<code>\decrementcounter [...]</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    NAAM 2    GETAL

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

```
\defineanchor [...]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
```

```

\definecollector [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupcollector

```

```

\definecomment [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
                        OPT      OPT
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelcommentaarin

```

```

\definecomplexorsimple \*...
*  CSNAME

```

```

\definecomplexorsimpleempty \*...
*  CSNAME

```

```

\definecomplexorsimpleempty {...}
*  TEKST NAAM

```

```

\definecomplexorsimple {...}
*  TEKST NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definedfont [...]1
                OPT
*  FONT

```



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

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

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

- 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...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...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...,...]`

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...,...]`

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfiller

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfirstline

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

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative [...]*`

\* NAAM

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

OPT

1 NAAM

2 FONT NAAM

3 NAAM GETAL

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

```

`\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...,...]`  
OPT OPT

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

- 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...,...]`  
OPT OPT

- 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

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

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM

2 erft: \setuplayer

`\definelayerpreset [...]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: \stelmargeblokkenin

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \stelinmargein

`\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 OPT 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

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmathematics

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie

2 NAAM

3 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 boven vfenced
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

- 1 bothtext
- 2 NAAM
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

1 NAAM

2 scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot

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

1 NAAM

2 NAAM

3 TEKST

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

1 onder vfenced

2 NAAM

3 GETAL

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

1 bothtext

2 NAAM

3 GETAL

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

1 breed

2 NAAM

3 GETAL

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

1 NAAM

2 MAAT

`\definemessageconstant {...}`

\* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setupmixedcolumns

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

1 NAAM

2 ja nee handhaaf

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

1 NAAM

2 KLEUR = GETAL

3 erft: \definieerkleur

4 erft: \definespotcolor

```
1  NAAM
2  erft: \definieerkleur
```

1	NAAM
2	KLEUR

```

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

```

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

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

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

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

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

\*   PARAMETER

<pre> \definepage [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>  1  NAAM 2  VERWIJZING </pre>
<pre> \definepagechecker [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagegrid [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \definepagegridarea [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagegridarea </pre>
<pre> \definepagegridspan [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagegridspan </pre>
<pre> \definepageinjection [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,<sup>3</sup>...]  1  NAAM 2  horizontaal vertikaal 3  MAAT </pre>
<pre> \definepagestate [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sub>OPT</sub><sub>OPT</sub>  1  NAAM 2  NAAM 3  erft: \setuppagestate </pre>

```

\definepairedbox [1...] [2...] [3...OPT...OPT]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuppairedbox

```

```

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

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupparagraph

```

```

\defineparallel [1...] [2...OPT...]

1  NAAM
2  NAAM

```

```

\defineparbuilder [...*]

*  NAAM

```

```

\definepositioning [1...] [2...] [3...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelpositionerenin

```

```

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

1  NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2  SECTIE
3  SECTIE

```

```

\defineprocesscolor [1...] [2...] [3...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  KLEUR
3  erft: \definieerkleur

```

```

\defineprocessor [1...] [2...] [3...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupprocessor

```

```

\definepushbutton [1...] [2...OPT...OPT...]

1  NAAM
2  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\definepushsymbol [1...] [2...]

1  NAAM
2  n r d

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupselector

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

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

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

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

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

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



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

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

`\placelistoflogos [...*...]`  
OPT

\* erft: \stelsorterenin

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

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

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

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

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

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

`\definesynonym [...1] [...2] [...3] {...4} {...5}`  
OPT

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

`\placelistofabbreviations [...*...]`  
OPT

\* erft: \stelsynoniemenin

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...}`

\* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

\* NAAM

```
\defineTABLEsetup [...]1 [...]2...
```

1 NAAM

2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \setuptooltip

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

1 NAAM

2 GETAL

```
\definetransparency [...]1 [...]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...  
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 [...]3`  
OPT OPT

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

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

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

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

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\definieeraccent <sup>1</sup>... <sup>2</sup>... <sup>3</sup>...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 BUFFER
- 3 erft: \stelbufferin

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

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

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

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 FONT
- 3 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER

2 GETAL

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

1 NAAM

2 r = GETAL

g = GETAL

b = GETAL

c = GETAL

m = GETAL

y = GETAL

k = GETAL

h = GETAL

s = GETAL

v = GETAL

x = GETAL

a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference  
exclusion hue saturation kleur luminosity

t = GETAL

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

1 NAAM

2 grijs rgb cmyk spot

3 TRIPLET

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

1 NAAM

2 KLEUR

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

1 NAAM

2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM

2 SECTIE

3 erft: \stelkopin

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

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

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

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

instances: chemical figure table intermezzo graphic



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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\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>...3...]

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>...3...]

OPT OPT

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steltekstachtergrondin

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

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

```

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

```

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

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

1	NAAM
2	TAAL
3	CONTENT

1	NAAM
2	TAAL
3	CONTENT

```
1  TAAL
2  CONTENT
```

\* TEKST

\* CONTENT

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

\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

\docheckassignment {...}

\* TEKST

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

1 VERWIJZING

2 COMMANDO

3 COMMANDO

4 COMMANDO

5 COMMANDO

6 COMMANDO

7 COMMANDO

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

\* TEKST

\documentvariable {...}

\* PARAMETER

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

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

1 TEKST

2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 GETAL
- 2 COMMANDO

\dofastloopcs {...} \...

- 1 GETAL
- 2 CSNAME

\dogetattribute {...}

- \* NAAM

\dogetattributeid {...}

- \* NAAM

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

- 1 GETAL
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE

```
\doifcolorelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doifcommandhandler \... {...} {...}
```

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

```
\doifcommandhandlerelse \... {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doifcounter {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

`\doifcounterelse {...} {...} {...}`

- 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 {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

```
\doifelseboxincache {...} {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelsecommon {...,1...} {...,2...} {...} {...4}
```

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

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

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

\doifelseconversionnumber {...} {...} {...} {...}

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\doifelsecurrentsortingingused {...} {...}

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1... \^2...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1    GETAL
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    LIJST
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    TRUE
- 2    FALSE

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

- 1    FILE
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    NAAM
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    TRUE
- 2    FALSE

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

- 1    MARKERING
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsenextbgroup {...1} {...2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \... \...1 \...2`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsenextoptional {...1} {...2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsenextparenthesis {...1} {...2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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 {...} {...,2...} {...3} {...4}`

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

`\doifelseparentfile {...} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepath {...} {...2} {...3}`

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepathexists {...} {...2} {...3}`

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepatterns {...} {...2} {...3}`

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseposition {...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelsepositionaction {...} {...2} {...3}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE



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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1    CONTENT
- 2    TRUE
- 3    FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1    CSNAME
- 2    TRUE

`\doifemptyvalue {1.} {2.}`

- 1    NAAM
- 2    TRUE

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

- 1    NAAM
- 2    TRUE
- 3    FALSE

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

- 1    NAAM
- 2    PARAMETER
- 3    TRUE

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

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

`\doifenv {1.} {2.}`

- 1    PARAMETER
- 2    TRUE

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

- 1    PARAMETER
- 2    TRUE
- 3    FALSE

`\doiffastoptionalcheckcselse \1. \2.`

- 1    CSNAME
- 2    CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {1.} {2.}`

- 1    TRUE
- 2    FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

`\doifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...4}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

`\doifinstring {...} {...2} {...3}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

`\doifinstringelse {...} {...} {...3} {...4}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

`\doifinsymbolset {...} {...} {...} {...4}`

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

`\doifinsymbolsetelse {...} {...} {...} {...4}`

1    NAAM  
2    NAAM  
3    TRUE  
4    FALSE

`\doifintokselse {...} {...} {...} {...4}`

1    COMMANDO  
2    COMMANDO  
3    TRUE  
4    FALSE

`\doifintwopassdataelse {...} {...} {...} {...4}`

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifnextoptionalcselse \1 \2`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {1} {2}`

1 TRUE

2 FALSE

`\doifnextparenthesiselse {1} {2}`

1 TRUE

2 FALSE

`\doifnonzeropositiveelse {1} {2} {3}`

1 GETAL

2 TRUE

3 FALSE

`\doifnot {1} {2} {3}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 TRUE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

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

1 NAAM

2 TRUE

3 FALSE

`\doifnotcommandhandler \1 {2} {3}`

1 CSNAME

2 NAAM

3 TRUE

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TRUE

`\doifnotcounter {1} {2}`

1 NAAM

2 TRUE



<pre>\doifnotdocumentargument {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnotdocumentfilename {...} {...}</pre> <pre>1  GETAL</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnotempty {...} {...}</pre> <pre>1  CONTENT</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnotemptyvalue {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  PARAMETER</pre> <pre>3  TRUE</pre>
<pre>\doifnotenv {...} {...}</pre> <pre>1  PARAMETER</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TRUE</pre> <pre>3  FALSE</pre>
<pre>\doifnotescollected {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnotfile {...} {...}</pre> <pre>1  FILE</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnotflagged {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TRUE</pre>
<pre>\doifnothing {...} {...}</pre> <pre>1  TEKST</pre> <pre>2  TRUE</pre>

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

1    TEKST  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

`\doifnotinsidesplitfloat {...}`

\*    TRUE

`\doifnotinstring {...} {...2} {...3}`

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    TRUE

`\doifnotnumber {...} {...2}`

1    TEKST  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    TRUE

`\doifnotvalue {...} {...2} {...3}`

1    NAAM  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    NAAM  
2    PARAMETER  
3    TRUE

`\doifnumber {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {...} {...,2...} {...} {...4}`

- 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

`\doifpatternelse {...} {...} {...}`

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifpositionsusedelse {...1} {...2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifrightpagefloatelse {...1} {...2}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    TRUE

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    TEKST  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    TEKST  
2    TRUE

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

1    TEKST  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    CSNAME  
2    TRUE

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

1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

`\doifstructurelisthasnumberelse {1...} {2...}`

1 TRUE  
2 FALSE

`\doifstructurelisthaspageelse {1...} {2...}`

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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



<code>\doifvaluesomething {...} {...}</code>  1    NAAM 2    TRUE
<code>\doifvariable {...} {...} {...}</code>  1    NAAM 2    PARAMETER 3    TRUE
<code>\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}</code>  1    NAAM 2    PARAMETER 3    TRUE 4    FALSE
<code>\doindentation</code>
<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code>  *    COMMANDO
<code>\doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>}</code>  1    TEKST 2    COMMANDO
<code>\donothing</code>
<code>\dontconvertfont</code>
<code>\dontleavehmode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code>
<code>\doordefinieren [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    NAAM 2    NAAM 3 <code>erft: \steldoordefinierenin</code>
<code>\DOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    INHOUD
<code>\doorlabelen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    NAAM 2    NAAM 3 <code>erft: \setuplabel</code>

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

1 NAAM

2 NAAM

3 erft: \steldoornnummerenin

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

3 INHOUD

\dopositionaction {...}

\* NAAM

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

\* NAAM

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

- \* ja nee standaard MAAT

\dosetrightrightskipadaption {...}

\* ja nee standaard MAAT

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

\* erft: \stelinterliniein

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

\* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

\dosetupcheckedinterlinespace {...}

\* NAAM

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

7 TEKST

8 TEKST

\doseventupleempty \...<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

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

1 CSNAME

2 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

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

- \* NAAM

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

- \* MAAT

\dotoks \<sup>\*</sup>...

- \* CSNAME

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

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

`\dotripleargumentwithset \1... [2...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...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

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...} {...} \dots {...}`

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

`\dowithnextboxcontentcs \dots \dots \dots {...}`

- 1    CSNAME
- 2    CSNAME
- 3    CSNAME
- 4    CONTENT

`\dowithnextboxcs \dots \dots {...}`

- 1    CSNAME
- 2    CSNAME
- 3    CONTENT

`\dowithpargument \dots`

- \*    CSNAME

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

- 1    GETAL GETAL:GETAL
- 2    CSNAME

`\dowithwargument \dots`

- \*    CSNAME

`\dpofstring {...}`

- \*    TEKST

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

- \*    PARAMETER

`\dunnelijn`

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

- \*    erft: \steldunnelijnenin

`\ETEX`

`\EveryLine {...}`

- \*    COMMANDO

`\EveryPar {...}`

- \*    COMMANDO

<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}</code>  1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {...}</code>  * CONTENT  instances: unit
<code>\eenregel [...]</code>  * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\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>...} {\<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
<code>\leftharpoondownfill {\<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



$\backslash\text{eleftharpoonupfill}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{leftrightharpoonupfill}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{emphasisboldface}$
$\backslash\text{emphasistypeface}$
$\backslash\text{emspace}$
$\backslash\text{enabledirectives}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enableexperiments}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enablemode}$ [...,*,...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enableoutputstream}$ [...] <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enableparpositions}$
$\backslash\text{enableregime}$ [...] <div> <div>*</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> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\text{enskip}$
$\backslash\text{enspace}$
$\backslash\text{env}$ {...} <div> <div>*</div> <div>PARAMETER</div> </div>
$\backslash\text{envvar}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <div> <div>1</div> <div>PARAMETER</div> </div> <div> <div>2</div> <div>COMMANDO</div> </div>

`\eoverbarfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\eoverbracefill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\eoverbracketfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\eoverparentfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\epos {...}`

\*   NAAM

`\equaldigits {...}`

\*   TEKST

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

1   TEKST

2   TEKST

3   VERWIJZING

`\erightarrowfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\erightharpoondownfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\erightharpoonupfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\eTeX`

`\etwoheadrightarrowfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\eunderbarfill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\eunderbracefill {1...} {2...}`  
                    OPT      OPT

1   TEKST

2   TEKST

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

1   TEKST

2   TEKST

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

1   TEKST

2   TEKST

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

1   NAAM

2   COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

1   CSNAME

2   PARAMETER

3   TEKST

`\expanded {*.}`

\*   CONTENT

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

1   CSNAME

2   NAAM

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

1   CONTENT

2   CONTENT

3   TRUE

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

1   TEKST

2   TEKST

3   TRUE

4   FALSE

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

1   CONTENT

2   CONTENT

3   TRUE

4   FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {...*}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {...*}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {...*}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {...*}`

- \* NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

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

`\fakebox ...`

- \* NAAM GETAL

<p><code>\fastdecrement \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\fastincrement \*..</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\fastlocalframed [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..<sub>2</sub>..<sup>3</sup>..] {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelomlijndin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\fastloopfinal</code></p>
<p><code>\fastloopindex</code></p>
<p><code>\fastscale {...} {...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\fastsetup {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\fastsetupwithargument {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\fastswitchtobodyfont {...}</code></p> <p>* x xx klein groot script scriptscript</p>
<p><code>\fastsxsy {...} {...} {...}</code></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\feature [<sup>1</sup>..] [<sup>2</sup>..]</code></p> <p>1 + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\feature {...} {...}</code></p> <p>1 + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\fence</code></p>

<code>\fenced [...]{...}</code>  1    NAAM 2    CONTENT
<code>\FENCE {...}</code>  *    CONTENT
<code>\fetchallmarkings [...][...]</code>  1    MARKERING 2    pagina NAAM
<code>\fetchallmarks [...]</code>  *    MARKERING
<code>\fetchmark [...][...]</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 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
<code>\fetchmarking [...][...][...]</code>  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
<code>\fetchonemark [...][...]</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 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
<code>\fetchonemarking [...][...][...]</code>  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
<code>\fetchruntimecommand \...{...}</code>  1    CSNAME 2    FILE
<code>\fetchtwomarkings [...][...]</code>  1    MARKERING 2    pagina NAAM
<code>\fetchtwomarks [...]</code>  *    MARKERING

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

<pre> \filledhboxc <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxg <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxk <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}               OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \filler [... ] *  sym symbool lijn breedte spatie NAAM </pre>
<pre> \filterfromnext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...} {<sup>7</sup>...}                   OPT      OPT      OPT      OPT      OPT 1  GETAL 2  GETAL 3  CONTENT 4  CONTENT 5  CONTENT 6  CONTENT 7  CONTENT </pre>
<pre> \filterfromvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \filterpages [... ] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]                OPT 1  FILE 2  even oneven GETAL GETAL:GETAL 3  breedte    = MAAT    n          = GETAL    categorie  = NAAM </pre>



<pre> \filterreference {...}  * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {...} {...}  1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \finishregisterentry [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup>                                 OPT 1 NAAM 2 label = NAAM   sleutels = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST   ingangen = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST   variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \firstcharacter </pre>
<pre> \firstcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                                 OPT 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \firstcountervalue [...]<sup>*</sup>  * NAAM </pre>
<pre> \firstoffivearguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup>  1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>
<pre> \firstoffourarguments {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup>  1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </pre>
<pre> \firstofoneargument {...}<sup>*</sup>  * TEKST </pre>
<pre> \firstofoneunexpanded {...}<sup>*</sup>  * TEKST </pre>

<p><code>\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</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>\firstofthreearguments {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    TEKST</p>
<p><code>\firstoftwoarguments {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\firstoftwounexpanded {...} {...}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\firstrealpage</code></p>
<p><code>\firstrealpagenumber</code></p>
<p><code>\firstsubcountervalue [...] [...]</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p>
<p><code>\firstsubpagenumber</code></p>
<p><code>\firstuserpage</code></p>
<p><code>\firstuserpagenumber</code></p>
<p><code>\fitfieldframed [...<sup><math>\frac{1}{2}</math></sup>...,...] {...}</code></p> <p style="text-align: center;"><small>OPT</small></p> <p>1    erft: \stelomlijndin</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\fittopbaselinegrid {...}</code></p> <p>*    CONTENT</p>

<code>\flag {...}</code> *    NAAM
<code>\placelistofchemicals [...,\stackrel{*}{=},...]</code> *    erft: \stellijstin
<code>\placelistoffigures [...,\stackrel{*}{=},...]</code> *    erft: \stellijstin
<code>\placelistofgraphics [...,\stackrel{*}{=},...]</code> *    erft: \stellijstin
<code>\placelistofintermezzi [...,\stackrel{*}{=},...]</code> *    erft: \stellijstin
<code>\placelistoftables [...,\stackrel{*}{=},...]</code> *    erft: \stellijstin
<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

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

`\foundbox {...} {...}`

1 NAAM

2 NAAM

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

`\frameddimension {...}`

\* PARAMETER

`\framedparameter {...}`

\* PARAMETER

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

1 CSNAME

2 CSNAME

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

1 NAAM

2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

\* CONTENT

<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code>  *    GETAL
<code>\gdefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</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>...<sub>OPT</sub>...<sub>OPT</sub>...]</code>  1    NAAM 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE
<code>\gebruikexterndocument [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup><sub>OPT</sub></code>  1    NAAM 2    FILE 3    TEKST
<code>\gebruikexternfiguur [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup><sub>OPT</sub> [...,<sup>4</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code>  1    NAAM 2    FILE 3    NAAM 4    erft: \setuexternalfigure
<code>\gebruikexterngeluidsfragment [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code>  1    NAAM 2    FILE
<code>\gebruikJSscripts [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub></code>  1    FILE 2    NAAM
<code>\gebruikmodule [...]<sup>1</sup><sub>OPT</sub> [...,<sup>2</sup>...]<sub>OPT</sub> [...,<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code>  1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
<code>\gebruikpad [...]*...</code>  *    PATH

\gebruiksymbolen [...] * FILE
\gebruiktypescript [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles</div> </div> <div> <div>2</div> <div>NAAM fallback default dtp simple</div> </div> <div> <div>3</div> <div>size naam</div> </div>
\gebruiktypescriptfile [...] * reset FILE
\gebruikURL [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>URL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>4</div> <div>TEKST</div> </div>
\gebruikurl [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>URL</div> </div> <div> <div>3</div> <div>FILE</div> </div> <div> <div>4</div> <div>TEKST</div> </div>
\geenbovenenonderregels
\geenhoofdenvoetregels
\geenspatie
\getboxfromcache {...} {...} ... <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>GETAL TEKST</div> </div> <div> <div>3</div> <div>NAAM GETAL</div> </div>
\getboxllx ... * NAAM GETAL
\getboxlly ... * NAAM GETAL
\getbufferdata [...] * BUFFER
\getcommacommandsize [...*,...] * COMMANDO
\getcommalistsize [...*,...] * COMMANDO

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



`\getfromcommand [..1...] [2..]`

1    COMMANDO

2    GETAL

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

1    COMMANDO

2    GETAL

`\getfromtwopassdata {..1} {..2}`

1    NAAM

2    NAAM

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

1    FONT

2    GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {..1} {..2}`

1    FONT

2    GETAL KARAKTER

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

1    TEKST

2    PARAMETER = WAARDE

`\getlasttwopassdata {..*}`

\*    NAAM

`\getlocalfloat {..*}`

\*    GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

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

1    NAAM

2    erft: \stelomlijndin

3    CONTENT

`\getmessage {..1} {..2}`

1    NAAM

2    NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {..1} {..2}`

1    FONT

2    NAAM

<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...}  1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \.^1... {...} {...}  1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ...  *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {...}  *  MAAT </pre>
<pre> \getobject {...} {...}  1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...}  1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getpaletsizesize [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \getparameters [...] [...] [...] [...] [...]  1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getprivatechar {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \.^1... {...} {...} {...}  1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \.^1... {...} {...} {...}  1  CSNAME 2  MAAT 3  MAAT </pre>

\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

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

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

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

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

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

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

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

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

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

- \* CONTENT

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

- \* TEKST

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

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

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

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

1 TEKST  
2 TEKST

`\gobbleuntil \*..`

\* CSNAME

`\gobbleuntilrelax .* \relax`

\* INHOUD

<p><code>\grabbufferdata</code> <sup>1</sup>[...] <sup>2</sup>[...] <sup>3</sup>[...] <sup>4</sup>[...]</p> <p>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> <sup>1</sup>{...} \<sup>2</sup>...</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>\greedystring</code> <sup>1</sup>... \at <sup>2</sup>... \to <sup>3</sup>... \and \<sup>4</sup>...</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>\grijskleur</code> [<sup>1</sup>...] {...}</p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\groot</code> ...</p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\grootkorps</code></p>
<p><code>\groter</code></p>
<p><code>\groupcommand</code> {...} {...}</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\gsetboxllx</code> <sup>1</sup>... {...}</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>\gurmukhinumerals {<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>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>2</sup>...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\handletokens <sup>1</sup>... \with \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\handschrift</code></p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat {<sup>*</sup>...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\hboxofvbox <sup>*</sup>...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hboxreference [<sup>1</sup>...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 CONTENT</p>

<h3>\hboxBOX {...}</h3> <p>*   CONTENT</p>
<h3>\hdofstring {...}</h3> <p>*   TEKST</p>
<h3>\headhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</h3> <p><small>OPT</small></p> <p>1   TEKST</p> <p>2   CONTENT</p>
<h3>\headnumbercontent</h3>
<h3>\headnumberdistance</h3>
<h3>\headnumberwidth</h3>
<h3>\headreferenceattributes</h3>
<h3>\headsetupspacing</h3>
<h3>\headtextcontent</h3>
<h3>\headtextdistance</h3>
<h3>\headtextwidth</h3>
<h3>\headvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</h3> <p><small>OPT</small></p> <p>1   TEKST</p> <p>2   CONTENT</p>
<h3>\headwidth</h3>
<h3>\heightanddepthofstring {...}</h3> <p>*   TEKST</p>
<h3>\heightofstring {...}</h3> <p>*   TEKST</p>
<h3>\heightspanningtext {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</h3> <p>1   TEKST</p> <p>2   MAAT</p> <p>3   FONT</p>
<h3>\helptekst [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</h3> <p><small>OPT</small></p> <p>1   VERWIJZING</p> <p>2   TEKST</p> <p>3   TEKST</p>

<p><code>\HELP [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>OPT</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>\hiddencitation [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\highlight [<sup>1</sup>...] {<sup>2</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>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>OPT</p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\hl [...]</code></p> <p>OPT</p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code></p> <p>* TAAL</p>
<p><code>\hoog {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

<p><code>\HIGH {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p> <p>instances: unitshigh</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,..<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*   erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,..<sup>*</sup>...]</code></p> <p>*   erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1   MAAT</p> <p>2   GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code></p> <p>*   NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code></p> <p>*   CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code>  <small>OPT           OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code></p> <p>*   TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>*   TEKST</p>
<p><code>\huidigedatum [...<sup>*</sup>...]</code>  <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>

<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> *    FILE
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> *    TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> *    TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> *    CONTENT
<code>\ifassignment <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE
<code>\ifinoutputstream <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE
<code>\ifparameters <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE
<code>\iftrialtypesetting <sup>1</sup>... \else <sup>2</sup>... \fi</code> 1    TRUE 2    FALSE

\ignoreimplicitspaces
\ignorevalue {...} *    NAAM
\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\impliedby
\implies
\in {...} {...} [...] <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
\includemenu [...] *    NAAM
\includeversioninfo {...} *    NAAM
\incrementcounter [...] [...] <div> <div></div> <div>OPT</div> </div> 1    NAAM 2    GETAL
\incrementedcounter [...] *    NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {...} *    NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [...] [...] [...] 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> *    NAAM
<code>\inlijnd [...,\stackrel{1}{=}{...}] {...}</code> 1    erft: \stelomlijndin 2    CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,\stackrel{OPT}{*}{...}]</code> *    BUFFER
<code>\inlinedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> *    TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\inlinerange [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> *    FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> *    FILE

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



\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> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub>

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiebalkin

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

- 1 erft: \stelinteractiebalkin
- 2 pagina subpagina VERWIJZING

\interactiemenu [...]<sub>OPT</sub> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub>

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin

\intertext {...}

- \* TEKST

\invokepagehandler {...} {...}

- 1 normaal geen NAAM
- 2 CONTENT

\invullijnen [...,...<sup>1</sup>...,...]<sub>OPT</sub> {...}<sub>OPT</sub> {...}<sub>OPT</sub>

- 1 erft: \stelinvullijnenin
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\invulregel [...]=...]`

```
*  erft: \stelinvulregelsin
```

`\invultekst`  $[...,\overset{1}{=}...,...]$   $\{\overset{2}{...}\}$   $\{\overset{3}{...}\}$

```
1  erft: \stelinvullijnenin
```

2 TEKST

### 3 TEKST

```
\istltdir ...
```

\* TLT TRT

```
\istrtdir ...
```

\* TLT TRT

`\italic`

\italiccorrection

`\italicface`

`\italicvet`

$$\backslash\mathrm{items} \left[ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \stackrel{2}{.} \}$$

OPT

```
1  erft: \stelitemsin
```

2 TEKST

`\itemtag [...,*,...]`  
OPT

\* VERWIJZING

\jobfilename

\jobfilesuffix

 $\backslash\mathrm{Kap}\ \{.\dots\}$ 

\* TEKST

$$\backslash FRAMEDTEXT [\dots \stackrel{1}{=} \dots] \{ \dots \}$$

```
1  erft: \stelkadertekstin
```

2 CONTENT

```
instances: framedtext
```

$$\backslash\mathrm{kap}\ \{.\!.\!.^*\}$$

\* TEKST

```
\keeplinestgether {...}
```

\* GETAL

\keepunwantedspaces



<code>\koreancirclednumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\koreannumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\koreannumeralsc {...}</code> *    GETAL
<code>\koreannumeralsp {...}</code> *    GETAL
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {...}</code> *    GETAL
<code>\Letters {...}</code> *    GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *    CONTENT
<code>\LOW {...}</code> *    CONTENT  instances: unitslow
<code>\laatstesubpagina</code>

$\backslash LABELtaal$ instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash btxlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash headtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash labeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash mathlabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash operatortekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash prefixtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash suffixtekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash taglabeltekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash unittekst \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash LABELtekst \{...\}$ *    PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash btxlabeltaal$
$\backslash headtaal$
$\backslash labeltaal$
$\backslash mathlabeltaal$
$\backslash operatortaal$
$\backslash prefixtaal$
$\backslash suffixtaal$



<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
$\backslash LABELtexts \{.^1.\} \{.^2.\}$ <p>1    PARAMETER</p> <p>2    TEKST</p> <p>instances: head label mathlabel</p>
$\backslash leftheadtekst \{.*\}$ <p>*    PARAMETER</p>
$\backslash leftlabeltekst \{.*\}$ <p>*    PARAMETER</p>
$\backslash leftmathlabeltekst \{.*\}$ <p>*    PARAMETER</p>
$\backslash LABEL \underset{OPT}{[...,.^1,...]} \underset{OPT}{\{.^2.\}}$ <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    TEKST</p>
$\backslash laho \underset{OPT}{[...]} \{.^2.\} \{.^3.\}$ <p>1    links rechts</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
$\backslash languageCharacters \{.*\}$ <p>*    GETAL</p>
$\backslash languagecharacters \{.*\}$ <p>*    GETAL</p>
$\backslash languagecharwidth \{.*\}$ <p>*    TAAL</p>
$\backslash lastcounter \underset{OPT}{[...]} \underset{OPT}{[.^2.]}$ <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p>
$\backslash lastcountervalue \{.*\}$ <p>*    NAAM</p>
$\backslash lastdigit \{.*\}$ <p>*    GETAL</p>
<code>\lastlinewidth</code>

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

$\backslash\text{box} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{leftbottombox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{leftbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefthbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefthbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtekst} \{...\}$ *    PARAMETER  instances: head label mathlabel
$\backslash\text{rightheadtekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{rightlabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{rightmathlabeltekst} \{...\}$ *    PARAMETER
$\backslash\text{leftline} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox} \{...\}$ *    CONTENT

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

<code>\letgvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> *    NAAM
<code>\letter {...}</code> *    GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letterereggroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\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> <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} <small>OPT</small> 1    GETAL 2    TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \<sup>2</sup>...</code> 1    NAAM 2    CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> *    NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> *    NAAM
<code>\lfence {...}</code> *    KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatelines</code> <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1    GETAL 2    COMMANDO 3    TEKST
<code>\limitatetext</code> <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1    TEKST 2    [-+]MAAT 3    COMMANDO

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

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

`\limtatefirstline {...} {...2} {...3}`

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 FONT

`\links ...`

- \* KARAKTER

`\listcitation [...,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

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

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

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

- 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,...] [...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

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

OPT

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

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

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

`\listnamespaces`

`\llap {...}`

\* CONTENT

`\loadanyfile [...]`

\* FILE

`\loadanyfileonce [...]`

\* FILE

`\loadbtxdefinitionfile [...]`

\* FILE

`\loadbtxreplacementfile [...]`

\* FILE

`\loadcldfile [...]`

\* FILE

`\loadcldfileonce [...]`

\* FILE

`\loadfontgoodies [...]`

\* FILE

`\loadluafile [...]`

\* FILE

`\loadluafileonce [...]`

\* FILE

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

1 NAAM

2 FILE



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

<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 \^{1} ... \^{2} ... \^{3} ...</code></p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\lrbbox \^{1} ... \^{2} ... \^{3} ... \^{4} ... \^{5} ...</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} ... \^{2} ...</code></p> <p><small>OPT</small></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\luacode {...}</code></p> <p>*    COMMANDO</p>
<p><code>\luaconditional \^{*} ...</code></p> <p>*    CSNAME</p>

<code>\luaenvironment ...</code> *    FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> *    CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> *    COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>

<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {...}</code> *    GETAL
<code>\MPanchor {...}</code> *    NAAM
<code>\MPbetex {...}</code> *    NAAM
<code>\MPc {...}</code> *    NAAM
<code>\MPcode {...} {...}</code> <div style="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
<code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM

\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> }  1    NAAM 2    NAAM
\MP <sub>h</sub> {...}  *    NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] <sub>OPT</sub> {...} <sub>OPT</sub> {...} <sup>3</sup>  1    + 2    NAAM 3    CONTENT
\MPl <sub>eftskip</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>l1</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>l<sub>r</sub></sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>l<sub>s</sub></sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>menubuttons</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>n</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>options</sub> {...}  *    KLEUR
\MP <sub>overlayanchor</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>p</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>page</sub> {...}  *    NAAM
\MP <sub>pardata</sub> {...}  *    NAAM

<p><code>\MPplus {...} {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\MPpos {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPpositiongraphic {...} {...,<sup>2</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\MPposset {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPr {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPrawvar {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    PARAMETER</p>
<p><code>\MPregion {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPrest {...} {...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><code>\MPrightskip {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPrs {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPstring {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPtext {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\MPtransparency {...}</code></p> <p>*    KLEUR</p>
<p><code>\MPul {...}</code></p> <p>*    NAAM</p>

\MPur {...}  *    NAAM
\MPVI
\MPv {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> }  1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPvar {...}  *    PARAMETER
\MPvariable {...}  *    PARAMETER
\MPvv {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> }  1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...}  *    NAAM
\MPwhd {...}  *    NAAM
\MPx {...}  *    NAAM
\MPxy {...}  *    NAAM
\MPxywhd {...}  *    NAAM
\MPy {...}  *    NAAM
\m [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...}  *    GETAL
\makecharacteractive ...  *    KARAKTER

$\backslash\text{makerawcommalist}$ [... <sup>1</sup> ,...] \ <sup>2</sup> ...  1    COMMANDO 2    CSNAME
$\backslash\text{makestrutofbox}$ ...  *    NAAM GETAL
$\backslash\text{mapfontsize}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ]
1    MAAT 2    MAAT
$\backslash\text{margindata}$ [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [... <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ] {... <sup>4</sup> }  1    NAAM 2    referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\text{stelinmargein}$ 3    erft: $\backslash\text{setupmarginframed}$ 4    CONTENT
$\backslash\text{MARGINDATA}$ [... <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] {... <sup>3</sup> }  1    referentie = VERWIJZING erft: $\backslash\text{stelinmargein}$ 2    erft: $\backslash\text{setupmarginframed}$ 3    CONTENT  instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
$\backslash\text{markcontent}$ [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } <sub>OPT</sub> 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> } <sub>OPT</sub> 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$



<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>
<code>\mathcommand {*.}</code>  *    NAAM
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHCOMMAND}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>1    TEKST</span> <span>2    TEKST</span> </div>
<code>\mathdefault</code>
<code>\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {*.}</code>  *    TEKST
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHEXTENSIBLE}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>1    omgekeerd wiskunde tekst chemie</span> <span>2    TEKST</span> <span>3    TEKST</span> </div>
<code>\mathfraktur</code>
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHFRAMED}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>1    erft: \setupmathframed</span> <span>2    CONTENT</span> </div> <p>instances: mframed inmframed mcframed</p>
<code>\mathfunction {*.}</code>  *    CONTENT
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathop {*.}</code>  *    CONTENT
<code>\MATHORNAMENT {*.}</code>  *    CONTENT
<code>\MATHOVEREXTENSIBLE {*.}</code>  *    TEKST
$\backslash\mathcommand{\mathbf{MATHOVERTEXTENSIBLE}}{\mathbf{...}}{\mathbf{...}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>1    TEKST</span> <span>2    TEKST</span> </div>

$\backslash\text{MATHRADICAL}$ $[ \overset{1}{...} ] \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{rm}$
$\backslash\mathscr{script}$
$\backslash\mathsf{sl}$
$\backslash\mathsf{ss}$
$\backslash\mathtt{text}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{textbf}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{textbi}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{textbs}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{textit}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{textsl}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{texttf}$ $\overset{1}{...} \{ \overset{2}{...} \}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathtt{tf}$
$\backslash\mathbf{triplet}$ $[ \overset{1}{...} ] \{ \overset{2}{...} \} \{ \overset{3}{...} \} \{ \overset{4}{...} \}$ <small>OPT    OPT    OPT    OPT</small> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST

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

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

`\mathtt`

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`<sup>\*</sup>

- \* TEKST

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbf ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbi ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordbs ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordit ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordsl ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\mathwordtf ... {...}`<sup>1</sup>  
OPT

- 1 TEKST
- 2 TEKST

$\backslash\maxaligned \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mbox \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\measure \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\measured \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\medskip$
$\backslash\medspace$
$\backslash\menubutton \left[ \dots, \dots, \overset{1}{\dots}, \dots \right] \{...\} \{...\}$ 1    erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\menubutton \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right] \{...\} \{...\}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{stelinteractiemenuin}$ 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\mequal \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\message \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\metaTeX$
$\backslash\mfence \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\mfunction \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mfunctionlabeltext \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\mhbox \{...\}$ *    CONTENT

$\backslash\mhookleftarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mhookrightarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\midden$ $\dots$ *    KARAKTER
$\backslash\middlealigned$ $\{\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\middlebox$ $\{\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\midhbox$ $\{\dots\}$ *    CONTENT
$\backslash\minimalhbox$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mixedcaps$ $\{\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\mkvibuffer$ $[\overset{*}{\dots}]$ <small>OPT</small> *    BUFFER
$\backslash\mLeftarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mLeftrightarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mleftarrow$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mleftharpoonupdown$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\mathrm{mleftharpoonup}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoonup}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mleftrightharpoons}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mmapsto}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{moduleparameter}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ 1    FILE 2    PARAMETER
$\backslash\mathrm{molecule}$ $\{.*\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{mono}$
$\backslash\mathrm{mononormal}$
$\backslash\mathrm{monovet}$
$\backslash\mathrm{monthlong}$ $\{.*\}$ *    GETAL
$\backslash\mathrm{monthshort}$ $\{.*\}$ *    GETAL
$\backslash\mathrm{mprandomnumber}$
$\backslash\mathrm{mRrightarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mrel}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{mrightarrow}$ $\{\overset{1}{\dots}\}\{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST

`\mrightharpoondown {1...} {2...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mrightharpoonup {1...} {2...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mrightharpoons {1...} {2...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mrightharpoonleft {1...} {2...}`  
OPT OPT

1 TEKST

2 TEKST

`\mtext {*...}`

\* CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

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

1 CSNAME

2 TEKST

3 MAAT

4 FONT

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

1 FONT

2 MAAT

3 TEKST

<p><code>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<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> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack <sup>1</sup>... {...}</code> OPT</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CONTENT</p>



$\backslash\text{naturalvbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p> <math>\text{OPT}</math>  1    TEKST  2    CONTENT </p>
$\backslash\text{naturalvcenter} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p> <math>\text{OPT}</math>  1    TEKST  2    CONTENT </p>
$\backslash\text{naturalvpick} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p> <math>\text{OPT}</math>  1    TEKST  2    CONTENT </p>
$\backslash\text{naturalvtop} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <p> <math>\text{OPT}</math>  1    TEKST  2    CONTENT </p>
$\backslash\text{naturalwd} \dots$ <p>*    NAAM   GETAL</p>
$\backslash\text{negatecolorbox} \dots$ <p>*    NAAM   GETAL</p>
$\backslash\text{negated} \{\dots\}$ <p>*    TEKST</p>
$\backslash\text{negthinspace}$
$\backslash\text{newattribute} \backslash\dots$ <p>*    CSNAME</p>
$\backslash\text{newcatcodetable} \backslash\dots$ <p>*    CSNAME</p>
$\backslash\text{newcounter} \backslash\dots$ <p>*    CSNAME</p>
$\backslash\text{newevery} \backslash\overset{1}{\dots} \backslash\overset{2}{\dots}$ <p> 1    CSNAME  2    CSNAME </p>
$\backslash\text{newfrenchspacing}$
$\backslash\text{newmode} \{\dots\}$ <p>*    NAAM</p>
$\backslash\text{newsignal} \backslash\dots$ <p>*    CSNAME</p>

<code>\newsystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></div> 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 [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1    NAAM 2    GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> *    VERWIJZING

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

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

<p><code>\normalizetextheight {...} {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<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>\normalslantedface</code></p>
<p><code>\normaltypeface</code></p>
<p><code>\notesymbol [...] [...]</code>  <small>OPT</small></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>  <small>OPT</small></p> <p>1 erft: \setupoffset</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\text{offsetbox}$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\backslash^2\dots\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \setupoffsetbox</code> 2 <code>CSNAME</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{omgeving}$ [ $\dots$ ] * <code>FILE</code>
$\backslash\text{omgeving}$ $\dots$ * <code>FILE</code>
$\backslash\text{omlaag}$ [ $\dots$ ] * <code>MAAT</code>
$\backslash\text{omlijnd}$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{FRAMED}$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>  <b>instances: unframed fitfieldframed</b>
$\backslash\text{fitfieldframed}$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{unframed}$ [ $\dots\overset{1}{=}\dots$ ] $\{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{onbekend}$
$\backslash\text{onderdeel}$ [ $\dots$ ] * <code>FILE</code>
$\backslash\text{onderdeel}$ $\dots$ * <code>FILE</code>
$\backslash\text{onderstreep}$ $\{\dots\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{onedigitrounding}$ $\{\dots\}$ * <code>GETAL</code>

$\backslash op \overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}} [ \overset{3}{...} ]$ $\overset{1}{\text{OPT}} \quad \overset{2}{\text{OPT}}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash oppagina [ \overset{*}{...} ]$ *    VERWIJZING
$\backslash ordinaldaynumber \{ \overset{*}{...} \}$ *    GETAL
$\backslash ordinalstr \{ \overset{*}{...} \}$ *    TEKST
$\backslash ornamenttext [ \dots \overset{1}{=} \dots ] [ \dots \overset{2}{=} \dots ] \{ \overset{3}{...} \} \{ \overset{4}{...} \}$ $\text{OPT}$ 1    variant = a b erft: \setupcollector 2    letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3    TEKST 4    CONTENT
$\backslash ornamenttext [ \overset{1}{...} ] \{ \overset{2}{...} \} \{ \overset{3}{...} \}$ 1    NAAM 2    TEKST 3    CONTENT
$\backslash ornamenttext [ \dots \overset{1}{=} \dots ] [ \dots \overset{2}{=} \dots ] \{ \overset{3}{...} \} \{ \overset{4}{...} \}$ $\text{OPT}$ 1    variant = a b erft: \setupplayer 2    erft: \setupplayeredtext 3    TEKST 4    CONTENT
$\backslash ORNAMENT \{ \overset{1}{...} \} \{ \overset{2}{...} \}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash outputfilename$
$\backslash outputstreambox [ \overset{*}{...} ]$ *    NAAM
$\backslash outputstreamcopy [ \overset{*}{...} ]$ *    NAAM
$\backslash outputstreamunvbox [ \overset{*}{...} ]$ *    NAAM

<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> *    NAAM
<code>\over [...]</code> *    VERWIJZING
<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> [ <sup>1</sup> .] [ <sup>2</sup> .] 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> [ <sup>1</sup> .] [ <sup>2</sup> .] 1 TEKST 2 TEKST
<code>\overparentunderparent</code> {...} * TEKST
<code>\overrightarrow</code> {...} * TEKST
<code>\overrightharpoontdown</code> {...} * TEKST
<code>\overrightharpoonup</code> {...} * TEKST
<code>\overset</code> [ <sup>1</sup> .] [ <sup>2</sup> .] 1 TEKST 2 TEKST

$\backslash\overstreep \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\overtwoheadleftarrow \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\overtwoheadrightarrow \{...\}$ *    TEKST
$\backslash\PDFcolor \{...\}$ *    NAAM
$\backslash\PDFETEX$
$\backslash\PDFTEX$
$\backslash\PICTEX$
$\backslash\text{PiCTeX}$
$\backslash\text{PointsToBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PointsToReal} \{...\} \backslash^2...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PointsToWholeBigPoints} \{...\} \backslash^2...$ 1    MAAT 2    CSNAME
$\backslash\text{PPCHTEX}$
$\backslash\text{PPCHTeX}$
$\backslash\text{PRAGMA}$
$\backslash\text{PtToCm} \{...\}$ *    MAAT
$\backslash\text{pagearea} [^1] [^2] [^3]$ <div style="text-align: center;"> <small>OPT            OPT</small> </div> 1    boven hoofd tekst voet onder 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
$\backslash\text{pagebreak} [...,*...]$ <div style="text-align: center;"> <small>OPT</small> </div> *    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><code>\pagefigure [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 FILE</p> <p>2 erft: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\pagegridspanwidth {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pageinjection [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pageinjection [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 erft: \setuppageinjection</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\pagestaterealpage {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM GETAL</p>
<p><code>\pagina [...]<sup>*</sup>...</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \pagebreak</p>
<p><code>\paginanummer</code></p>
<p><code>\paginareferentie [...]<sup>*</sup>...</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...]<sup>1</sup>... {...}<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...]<sup>*</sup>...,...]</code></p> <p>* titel = TEKST  bookmark = TEKST  markering = TEKST  lijst = TEKST  referentie = VERWIJZING  eigennummer = TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>

<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>...] {...} {...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\PARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\paslayoutaan [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 GETAL</p> <p>2 hoogte = max MAAT  regels = GETAL</p>
<p><code>\passendveld [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfieldbody</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           hoogte    =    MAAT           diepte    =    MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code></p> <p>1    COMMANDO  2    COMMANDO  3    COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code>                                    OPT                                  OPT                                  OPT</p> <p>1    SECTIE LIJST  2    SECTIE LIJST  3    erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,<sup>*</sup>...]</code>                                    OPT</p> <p>*    + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatskoptekst [...]</code></p> <p>*    SECTIE</p>
<p><code>\plaatslijst [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>    OPT</p> <p>1    LIJST  2    erft: \stellijstin</p>
<p><code>\plaatslijstmetssynoniemen [...] [...,<sup>2</sup>...,...]</code>    OPT</p> <p>1    NAAM  2    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS [...,<sup>*</sup>...,...]</code>    OPT</p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\completelistofabbreviations [...,<sup>*</sup>...,...]</code>    OPT</p> <p>*    erft: \stelsynoniemenin</p>
<p><code>\plaatslokalevoetnoten [...,<sup>*</sup>...,...]</code>    OPT</p> <p>*    erft: \setupnote</p>
<p><code>\plaatsnaastelkaar {...} {...}</code></p> <p>1    CONTENT  2    CONTENT</p>

<p><b>\plaatsonderelkaar</b> <sup>1</sup>{...} <sup>2</sup>{...}</p> <p>1    CONTENT</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><b>\plaatsopgrid</b> [<sup>1</sup>...] <sup>2</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</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><b>\plaatsopgrid</b> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] <sup>3</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    erft: \definegridsnapping</p> <p>2    CONTENT</p>
<p><b>\plaatspaginanummer</b></p>
<p><b>\plaatsplaatsblok</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...] <sup>6</sup>{...} <sup>7</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>3    VERWIJZING</p> <p>4    TEKST</p> <p>5    CONTENT</p>
<p><b>\plaatsFLOAT</b> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...] <sup>5</sup>{...} <sup>6</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT                      OPT</p> <p>1    splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</p> <p>2    VERWIJZING</p> <p>3    TEKST</p> <p>4    CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><b>\plaatsregister</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...] <sup>6</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    NAAM</p> <p>2    erft: \stelregisterin</p>
<p><b>\plaatsREGISTER</b> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...] <sup>6</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>*    erft: \stelregisterin</p> <p>instances: index</p>
<p><b>\volledigeindex</b> [<sup>1</sup>...,<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...] <sup>6</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>*    erft: \stelregisterin</p>
<p><b>\plaatsruwelijst</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,<sup>3</sup>...,<sup>4</sup>...,<sup>5</sup>...] <sup>6</sup>{...}</p> <p style="text-align: center;">OPT</p> <p>1    LIJST</p> <p>2    erft: \stellijstin</p>

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



<p><code>\placeinitial [...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayer [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\placelayeredtext [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup> [...,...<sup>3</sup>...,...]<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code>  <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setuplayer</p> <p>3 erft: \setuplayeredtext</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofFLOATS [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\completelistofchemicals [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\completelistoffigures [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\completelistofgraphics [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\completelistofintermezzi [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\completelistoftables [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stellijstin</p>
<p><code>\placelistofpublications [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small> <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placelistofsorts [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><code>\placelistofSORTS [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelsorterenin</p> <p>instances: logos</p>
<p><code>\completelistoflogos [...,...<sup>*</sup>...,...]<sup>*</sup></code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \stelsorterenin</p>

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

1 NAAM

2 `erft: \setupnote`

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

1 NAAM

2 `erft: \stelplaatsin`

3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,...1...,...]OPT {...}2`

1 `erft: \stelplaatsin`

2 CONTENT

`\placenamefloat [...]1 [...]2`

1 NAAM

2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,...]1 {...}2`  
<sub>OPT</sub>

1 + - VERWIJZING

2 TEKST

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

1 NAAM

2 `erft: \setupnote`

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

1 NAAM

2 `erft: \setuppairedbox`

3 CONTENT

4 TEKST

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

1 `erft: \setuppairedbox`

2 CONTENT

3 TEKST

`instances: legend`

`\stellegend [...,...*...,...]`

\* `erft: \setuppairedbox`

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

1 NAAM

2 NAAM

3 `erft: \setupparallel`

<p><code>\placereadingwindow [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute \*...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \*...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...]<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>\prependetoks ... \to \*...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\prependtocommalist {...} \^{2}...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prependtoks ... \to \^{2}...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce ... \to \^{2}...`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\presetdocument [...,\^{*}...,...]`

\* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,\^{*}...,...]`

\* NAAM

`\presetLABELtekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copybtxlabeltekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyheadtekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copymathlabeltekst [...]OPT [...,\^{2}...,...]`

- 1 TAAL
- 2 PARAMETER = PARAMETER

$\backslash copyoperator\textit{tekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyprefix\textit{tekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copysuffix\textit{tekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copytaglabel\textit{tekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyunit\textit{tekst}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER
$\backslash pretocommalist$ { <sup>1</sup> ...} \ <sup>2</sup> ... 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash prevcounter$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash prevcountervalue$ [... <sup>*</sup> ] *    NAAM
$\backslash preventmode$ [... <sup>*</sup> ...] *    NAAM
$\backslash prevrealpage$
$\backslash prevrealpagenumber$
$\backslash prevsubcountervalue$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash prevsubpage$
$\backslash prevsubpagenumber$
$\backslash prevuserpage$

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

<p>\processcontent {...} \<sup>2</sup>...</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\processfile {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfilemany {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfilenone {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfileonce {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processfirstactioninset [<sup>1</sup>...] [...,<sup>3</sup>...&gt;...]</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 APPLY</p>
<p>\processisolatedchars {...} \<sup>2</sup>...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\processisolatedwords {...} \<sup>2</sup>...</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\processlinetablebuffer [...]<sub>OPT</sub></p> <p>* BUFFER</p>
<p>\processlinetablefile {...}</p> <p>* FILE</p>
<p>\processlist {...} {...} {...} \<sup>4</sup>...</p> <p>1 KARAKTER</p> <p>2 KARAKTER</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 CSNAME</p>
<p>\processMPbuffer [...]<sub>OPT</sub></p> <p>* NAAM</p>
<p>\processMPfigurefile {...}</p> <p>* FILE</p>

<p><code>\processmonth {...} {...} {...}</code></p> <p>1    GETAL</p> <p>2    GETAL</p> <p>3    COMMANDO</p>
<p><code>\processranges [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>...</code></p> <p>1    GETAL GETAL:GETAL</p> <p>2    CSNAME</p>
<p><code>\processseparatedlist [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    TEKST</p> <p>3    NAAM COMMANDO</p>
<p><code>\processTEXbuffer [...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>*    BUFFER</p>
<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 \<sup>1</sup>...</code></p> <p>*    CSNAME</p>
<p><code>\processxtablebuffer [...]<sub>OPT</sub></code></p> <p>*    NAAM</p>
<p><code>\processyear {...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</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> [...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1    geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM</p> <p>2    erft: \setupprofile</p> <p>3    CONTENT</p>



<p><code>\profilegivenbox {...} ...</code>  <small>OPT</small></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>\punt {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\punten [...,...<sup>*</sup>...,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* erft: \setupperiods</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 [...] [...]</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 [...] <small>OPT</small></code></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>\putboxincache {...} {...} ...</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL TEKST</p> <p>3 NAAM GETAL</p>

<p><code>\putnextboxincache {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    GETAL TEKST</p> <p>3    CSNAME</p> <p>4    CONTENT</p>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<p><code>\quads [...]</code></p> <p style="margin-left: 100px;"><small>OPT</small></p> <p>*    GETAL</p>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<p><code>\ReadFile {...}</code></p> <p>*    FILE</p>
<p><code>\Romeins {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<p><code>\raisebox {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code></p> <p>1    MAAT</p> <p>2    CSNAME</p> <p>3    CONTENT</p>
<p><code>\randomizetext {...}</code></p> <p>*    TEKST</p>
<p><code>\randomnumber {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1    GETAL</p> <p>2    GETAL</p>

<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> {...}<sup>4</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...} {...}<sup>3</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...}<sup>1</sup> {...,<sup>2</sup>...} {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup> 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \rawgetparameters [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] 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>
<pre> \rawprocesscommalist [...]<sup>1</sup>,... \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...} *  PARAMETER </pre>

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

<pre>\regel {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\regellinks {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\regelmidden {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\LINENOTE {...}</pre> <pre>* TEKST</pre> <pre>instances: linenote</pre>
<pre>\startlinenote [...] {...}</pre> <pre>1 VERWIJZING</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\regelrechts {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...] [...<sup>2</sup>...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\attachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</pre> <pre>OPT OPT</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 erft: \setupattachment</pre>
<pre>\registercctluafile {...} {...}</pre> <pre>1 FILE</pre> <pre>2 GETAL</pre>
<pre>\registerexternalfigure [...] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]</pre> <pre>OPT OPT</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>]</pre> <pre>OPT</pre> <pre>1 TAAL</pre> <pre>2 TEKST</pre>
<pre>\registerhyphenationpattern [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</pre> <pre>OPT</pre> <pre>1 TAAL</pre> <pre>2 TEKST</pre>

<pre> \registermenubuttons [...] [...]  1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...]  1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...]  1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...]                OPT 1  prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...]               OPT 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX  instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...] [...] [...]             OPT 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  INDEX 3  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] [...]             OPT 1  TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2  TEKST 3  INDEX  instances: index </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...]  1  MARKERING 2  MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}  1  NAAM 2  NAAM 3  NAAM 4  NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...}  *  NAAM </pre>



<code>\remainingcharacters</code>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {.^1.} \.^2..</code> 1    TEKST 2    CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [.*.]</code> *    NAAM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring .^1. \from .^2. \to \.^3..</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\removetoks .^1. \from \.^2..</code> 1    COMMANDO 2    CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\replacefeature [.*.]</code> *    NAAM
<code>\replacefeature {.*.}</code> *    NAAM
<code>\replaceincommalist \.^1. {.^2.}</code> 1    CSNAME 2    GETAL
<code>\replaceword [.^1.] [.^2.] [.^3.]</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    TEKST
<code>\rescan {.*.}</code> *    CONTENT

<pre>\rescanwithsetup {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  CONTENT</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetandaddfeature [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetandaddfeature {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...]</pre> <pre>*  BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...]</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [...] [...]</pre> <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPT</div> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...}</pre> <pre>*  NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorscheme</pre>



<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> *    NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> *    NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> *    NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> *    NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> *    NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> *    NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> *    COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1    FONT 2    e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\restartcounter [...] [...]<sup>2</sup> [...]</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 GETAL</p>
<p><code>\restorebox {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\restorecatcodes</code></p>
<p><code>\restorecounter [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\restorecurrentattributes {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\restoreendofline</code></p>
<p><code>\restoreglobalbodyfont</code></p>
<p><code>\reusableMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\reuseMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> OPT</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\reuserandomseed</code></p>
<p><code>\revivefeature</code></p>
<p><code>\rfence {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\rhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\rightbottombox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\rightbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{righthbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{rightLABELtekst}\{...\}$ *    PARAMETER  instances: head label mathlabel
$\backslash\mathrm{rightline}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{rightorleftpageaction}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1    COMMANDO 2    COMMANDO
$\backslash\mathrm{rightskipadaption}$
$\backslash\mathrm{rightsubguillemot}$
$\backslash\mathrm{righttopleft}$
$\backslash\mathrm{righttopleftthbox}\overset{1}{...}\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvbox}\overset{1}{...}\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvtop}\overset{1}{...}\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopbox}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{rlap}\{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\mathrm{robustaddtocommalist}\{.^1.\}\backslash.^2.$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\mathrm{robustdoifelseinset}\{.^1.\}\{.^2.,...\}\{.^3.\}\{.^4.\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE

`\robustdoifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...}`

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

`\robustpretocommalist {...} \2...`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 erft: \setupbutton
- 2 TEKST
- 3 VERWIJZING

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelinteractiemenuin
- 3 TEKST
- 4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

- \* GETAL

`\rooster [...,*...,...] OPT`

- \* erft: \basegrid

`\roteer [...,1...,...] {...} OPT`

- 1 erft: \stelroterenin
- 2 CONTENT

`\rtop 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhbox 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledhpack 1... {...} OPT`

- 1 TEKST
- 2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

- \* CONTENT

<pre> \ruledtopv ...<sup>1</sup> {...}           OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ...<sup>1</sup> {...}           OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ...<sup>1</sup> {...}           OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ...<sup>1</sup> {...}           OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ...<sup>1</sup> {...}           OPT 1  TEKST 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>,...]               OPT *  NAAM </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...}<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *  GETAL </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>



<pre> \savebox {...} {...} {...}  1  NAAM 2  NAAM 3  CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...] [...] [...] [...]                 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> \savecounter [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \savekleur ... \restorekleur </pre>
<pre> \savenormalmeaning \...  *  CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}  1  NAAM 2  GETAL 3  NAAM 4  CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...} {...} {...}  1  NAAM 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \sbox {...}  *  CONTENT </pre>
<pre> \schaal [...] [...] [...] [...]           OPT    OPT 1  NAAM 2  erft: \setupscale 3  CONTENT </pre>
<pre> \schermin [...]           OPT *  erft: \pagina </pre>
<pre> \schreefloos </pre>

\schrijfnaarlijst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> {...}<sup>3</sup> {...}<sup>4</sup>

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 GETAL

4 TEKST

\schrijftussenlijst [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sub>OPT</sub> {...}<sup>3</sup>

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT

instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

\test

\thai

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\secondofthreearguments {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\secondoftwoarguments {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

\secondoftwounexpanded {...} {...}

- 1 TEKST
- 2 TEKST

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

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX
- 3 TEKST VERWERKER->TEKST

instances: index

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

\* erft: \stelregisterin

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 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> ... <sub>OPT</sub> ...] {...}  1    NAAM 2    erft: \setupcollector 3    CONTENT
\setcolormodell [...]  *    black bw grijs rgb cmyk alles geen
\setcounter [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ...]  1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\setcounterown [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ...]  1    NAAM 2    GETAL 3    TEKST
\setcurrentfontclass {...}  *    NAAM
\setdataset [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ] [ <sup>3</sup> ... <sub>3</sub> ...]  1    NAAM 2    NAAM 3    PARAMETER = WAARDE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...]  *    reset GETAL
\setdirection [...]  *    GETAL
\setdocumentargument {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> }  1    NAAM 2    TEKST

<pre>\setdocumentargumentdefault {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdocumentfilename {...} {...}</pre> <p>1 GETAL</p> <p>2 TEKST</p>
<pre>\setdummyparameter {...} {...}</pre> <p>1 PARAMETER</p> <p>2 COMMANDO</p>
<pre>\setelementexporttag [...] [...] [...]                                 OPT</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 export nature pdf</p> <p>3 inline scherm mixed</p>
<pre>\setemeasure {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 MAAT</p>
<pre>\setevalue {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<pre>\setevariable {...} {...} {...}</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p> <p>3 WAARDE</p>
<pre>\setevariables [...] [...] [...]                                 2</pre> <p>1 NAAM</p> <p>2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE</p>
<pre>\setfirstline [...]                                 OPT</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setflag {...}</pre> <p>* NAAM</p>
<pre>\setfont ...</pre> <p>* FONT</p>
<pre>\setfontcolorsheme [...]                                 *</pre> <p>* NAAM</p>

```
\setfontfeature {...}
```

\* NAAM

`\setfontsolution [...]`

\* NAAM

\setfontstrut

$$\backslash \text{setgmeasure} \{ \dots \}^1 \{ \dots \}^2$$

1 NAAM

2 MAAT

```
\setgvalue {..1..} {..2..}
```

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

## 2 PARAMETER

### 3 WAARDE

$$\backslash \text{setgvariables} \quad [ \dots ] \quad [ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots ]$$

1 NAAM

```
2  set      =  COMMANDO
   reset    =  COMMANDO
   PARAMETER =  WAARDE
```

```
\sethboxregister ... {...}
```

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

\* TEKST

```
\sethyphenatedurlbefore {...}
```

\* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

\* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*,...]`  
OPT

\* NAAM reset

$$\backslash\mathrm{setinitial} \quad \underset{\mathrm{OPT}}{[\dots]} \quad \underset{\mathrm{OPT}}{[\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots]}$$

1 NAAM

```
2  erft: \setupinitial
```

$$\backslash\mathrm{setinjector} \quad [\dots]^1 \quad [\dots, \dots]^2 \quad [\dots]^3$$

1 NAAM

2 GETAL

### 3 COMMANDO

```
\setinteraction [...]
```

\* verborgen NAAM

```
\setinterfacecommand {...} {...}
```

1 NAAM

2 NAAM

$$\backslash \text{setinterfaceconstant} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 NAAM

```
\setinterfaceelement {...} {...}
```

1 NAAM

2 NAAM

`\setinterfacemessage {...} {...} {...}`

1 NAAM

```
2  titel NAAM GETAL
```

### 3 TEKST

`\setinterfacevariable {...} {...}`

1 NAAM

2 NAAM

$$\backslash\mathrm{setinternalrendering} \left[ \dots \right] \left[ \dots \right] \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 auto sluitin

### 3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

```
* reset 1 2
```

$$\backslash\mathrm{setJSpre}\mathrm{amble}\ \{.\!.\!.\}^1\ \{.\!.\!.\}^2$$

1 NAAM

2 CONTENT

$$\backslash\mathrm{setlayer}\ [\overset{1}{...}] \underset{\mathrm{OPT}}{[\overset{2}{...}]} \underset{\mathrm{OPT}}{[\overset{3}{...},\overset{3}{...},\overset{3}{...}]} \{\overset{4}{...}\}$$

1 NAAM

2 links rechts even oneven

```
3  erft: \setupplayer
```

4 CONTENT



```
\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 erft: \setupplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 erft: \setupplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  breedte   = MAAT
  letter    = LETTER COMMANDO
  kleur     = KLEUR
4 TEKST
```

```
\setlinefiller [...]
* filler NAAM
```

```
\setlocalhsize [...]
* [-+]MAAT
```

```
\setMPlayer [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupplayer
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange [...] [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
```

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

$\backslash\text{setMPvariable}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{setMPvariables}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ..., ..., <sup>2</sup> ..., ...] <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{setmainbodyfont}$
$\backslash\text{setmainparbuilder}$ [ <sup>*</sup> ...] * default oneline basic NAAM
$\backslash\text{setmarker}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{setmarking}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 MARKERING 2 TEKST
$\backslash\text{setmathstyle}$ {..., <sup>*</sup> ...} * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{setmeasure}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 MAAT
$\backslash\text{setmessagetext}$ { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL
$\backslash\text{setmode}$ { <sup>*</sup> ...} * NAAM
$\backslash\text{setnostrut}$
$\backslash\text{setnote}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ..., ..., <sup>2</sup> ..., ...] { <sup>3</sup> ...} <small>OPT</small> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST
$\backslash\text{setnotetext}$ [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ..., ..., <sup>2</sup> ..., ...] { <sup>3</sup> ...} <small>OPT</small> 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST

\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 {...} {...} {...} {...} {...,5...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT
- 4 MAAT
- 5 TEKST

`\setpositiononly {...}`

- \* NAAM

`\setpositionplus {...} {...,2...} \dots {...4...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut {...}`

- \* NAAM

`\setprofile [...]`

- \* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

`\setrandomseed {...}`

- \* GETAL

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

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setreferencedobject {...} {...} \dots {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setregisterentry [...]1 [...,...2...,...]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...,...]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 linkermargin rechtermargin tekst hoog geen  
afstand = MAAT

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupattachment

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

- \* 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

$\backslash\text{setupbars}$ $[\dots,\overset{1}{\dots}] [\dots,\overset{2}{\dots},\dots]$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    erft: $\backslash\text{setupbar}$
$\backslash\text{hiddenbar}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{nobar}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{overbar}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{overbars}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{overstrike}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underbar}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underbars}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underdash}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underdashes}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underdot}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underdots}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underrandom}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{underrandoms}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{understrike}$ {...} *    CONTENT



\* CONTENT

```
* 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
```

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

```

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

```

2 language = TAAL

```
2  erft: \stellijstin
```

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

```

1  NAAM

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

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

*  n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

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

1 NAAM

2 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

\aside [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

\blockquote [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

\quotation [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  
OPT

1 TAAL

2 CONTENT

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

1    TAAL

2    CONTENT

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

1    TAAL

2    CONTENT

`\setupdirections [...]*...]`

\*    bidi        =    aan uit lokaal globaal  
     methode    =    een twee default  
     fences     =    ja nee

`\setupdocument [...]*...]`

\*    voor                =    COMMANDO  
     na                   =    COMMANDO  
     metadata:author    =    TEKST  
     metadata:title     =    TEKST  
     metadata:subject   =    TEKST  
     metadata:keywords =    TEKST  
     PARAMETER         =    WAARDE

`\setupeffect [...]1,...]2 [...]*...]`

1    NAAM

2    methode    =    geen commando  
     rek        =    GETAL  
     lijndikte =    GETAL  
     variant    =    normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [...]*...]`

\*    set         =    COMMANDO  
     reset       =    COMMANDO  
     PARAMETER   =    WAARDE

`\setupexport [...]*...]`

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

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    rek    = GETAL
    krimp  = GETAL
    stap   = GETAL
```

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

```
1  NAAM
2  vector = NAAM
    factor = GETAL
    links  = GETAL
    rechts = GETAL
```

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

```
* language = nee auto
```



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

1 NAAM  
2 goodies = FILE  
oplossing = NAAM  
minder = NAAM  
meer = NAAM  
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig  
criterium = GETAL

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

\setupglobalreferenceprefix [...]

\* + - TEKST

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

1 NAAM  
2 variant = horizontaal vertikaal ergens  
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM  
2 erft: \stelomlijndin

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

1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 TEKST

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

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

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

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

```
\unitshigh {...}
```

\* CONTENT

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

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

```
\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

\setuplabel [...<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 marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM

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

```

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

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
                   lefttopleft 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

\linenote {...}

\* TEKST

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

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

OPT

```
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...##1##2##3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

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

OPT

```
1 NAAM
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,...]* [...,...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

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

OPT

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

`\setuplocalinterlinespace [...]*,... [...,...]`

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

`\unitslow {...}`

\* CONTENT

`\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

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

1 NAAM  
 2 erft: \stelomlijndin

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

1 referentie = VERWIJZING  
   erft: \stelinmargein  
 2 erft: \setupmarginframed  
 3 CONTENT

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupmarginrule [\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{=}{...}]
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
   factor      = geen auto GETAL
```

`\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
```

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

```
1  NAAM
2  erft: \setupmathfraction
```

`\binom {...1} {...2}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\dbinom {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

`\dfrac {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

`\frac {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

`\sfrac {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

`\tbinom {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

`\xfrac {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

`\xxfrac {...} {...}`

1    CONTENT

2    CONTENT

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

1    NAAM

2    erft: \stelomlijndin

`\inmframed [...1...] {...}`  
OPT

1    erft: \setupmathframed

2    CONTENT

`\mcframed [...1...] {...}`  
OPT

1    erft: \setupmathframed

2    CONTENT

`\mframed [...1...] {...}`  
OPT

1    erft: \setupmathframed

2    CONTENT

```
\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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]  
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
   referenceprefix = + - TEKST
   monster       = TEKST
   marge         = ja nee standaard MAAT
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  NAAM
2  erft: \setupnotation

```

\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
   voorwit        = erft: \blanko
   tussenwit      = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM

2  erft: \setupnote
```

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

\* erft: \setupoffsetbox

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

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

\setupoutputroutine [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...]  
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  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM  
2 wachtijd = 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>1</sup>...,...]

\* erft: \setuppairedbox

instances: legend

\plaatslegend [...,<sup>1</sup>...,...]{...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}  
OPT

1 erft: \setuppairedbox  
2 CONTENT  
3 TEKST

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

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



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

- 1 reset elk eerste volgende
- 2 COMMANDO

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

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

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

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

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

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

`\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

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

1 NAAM NAAM:GETAL  
2 erft: \stelregisterin

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

1 NAAM  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

\index [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>.+...] OPT

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX

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

OPT

```
1  NAAM

2  methode    =  hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
   preset     =  NAAM
   features   =  auto
```

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

OPT

```
1  NAAM

2  erft: \setupscript
```

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

```
1  NAAM

2  n = GETAL
   m = GETAL
```

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

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
```

**\shiftdown** {...}

```
*  CONTENT
```

**\shiftup** {...}

```
*  CONTENT
```

`\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

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

1 NAAM  
2 erft: \setupsubformula

`\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
   uitlijnkarakter  = 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

```

```

\setuptextflow [...,1...] [...,2...]
                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

\tooltip [...,<sup>1</sup>...,...]{...}{<sup>2</sup>...}{<sup>3</sup>...}  
OPT

1 erft: \setuptooltip  
2 TEKST  
3 TEKST

\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

\unit {...}

\* CONTENT

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

\* 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  
splitsen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
erft: \stelomlijndin

`\setuvalue {...} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvalue {...} {...2}`

1 NAAM

2 CONTENT

`\setvariable {...} {...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

`\setvtopregister ...1 {...2}`

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

<pre>\setwidthof <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</pre> <pre>1 TEXT</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\setxmeasure {...} {<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 MAAT</pre>
<pre>\setxvalue {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 CONTENT</pre>
<pre>\setxvariable {...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 PARAMETER</pre> <pre>3 WAARDE</pre>
<pre>\setxvariables [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 set      = COMMANDO</pre> <pre>   reset   = COMMANDO</pre> <pre>   PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\shapedhbox {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre>
<pre>\SHIFT {...}</pre> <pre>* CONTENT</pre> <pre>instances: shiftup shiftdown</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [<sup>*</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>* specification = NAAM</pre> <pre>  dataset      = NAAM</pre> <pre>  field        = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution</pre> <pre>                journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher</pre> <pre>                school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [<sup>*</sup>...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\showbtxdatasetcompleteness [<sup>*</sup>...,...]</pre> <p style="text-align: center;">OPT</p> <pre>* specification = NAAM</pre> <pre>  dataset      = NAAM</pre> <pre>  field        = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution</pre> <pre>                journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher</pre> <pre>                school series titel type volume jaar yearfiled NAAM</pre>



\showbtxdatasetcompleteness [...] <div> <div>OPT</div> </div> * NAAM
\showbtxdatasetfields [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <div> <div>OPT</div> </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> <div>OPT</div> </div> * NAAM
\showbtxfields [...,.. <sup>*</sup> ...,...] <div> <div>OPT</div> </div> * rotatie = GETAL specification = NAAM
\showbtxfields [...] <div> <div>OPT</div> </div> * NAAM
\showbtxhashedauthors [...] <div> <div>OPT</div> </div> * TEKST
\showbtxtables [...] <div> <div>OPT</div> </div> * TEKST
\showchardata {...} * TEKST
\showcharratio {...} * TEKST
\showcolorbar [...] * KLEUR
\showcolorcomponents [...] * KLEUR
\showcolorset [...] * KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] * NAAM
\showdirectives
\showdirlsinmargin

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

\showligature {...} *   TEKST
\showligatures [...]
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {..., 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} { <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 [...]
\showtimer {...} *   TEKST
\showtokens [...]
*   NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} *   NAAM
\showvariable { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1   NAAM 2   PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {..., ...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

`\simplealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplereversealignedbox {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singalcharacteralign {...} {...}`

- 1 GETAL
- 2 GETAL

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\slantedface`

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

1 FILE  
  
2 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL  
  
3 offset = MAAT  
hoffset = MAAT  
voffset = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
n = GETAL

`\slovenianNumerals {...}`

\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallskip`

`\smash [1...] {...}`  
OPT

1 w h d t b  
2 CONTENT

`\smashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\* NAAM GETAL

`\smashedhbox 1... {...}`  
OPT

1 TEKST  
2 CONTENT

$\backslash\text{smashedvbox} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    TEKST 2    CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid} [\overset{1}{\dots}] \backslash\overset{2}{\dots} \{\overset{3}{\dots}\}$ <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
$\backslash\text{snaptogrid} [\overset{1}{\dots},\dots] \backslash\overset{2}{\dots} \{\overset{3}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    erft: \definegridsnapping 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{som} [\overset{*}{\dots},\dots]$ <small>OPT</small> *    VERWIJZING
$\backslash\text{someheadnumber} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}]$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab} [\overset{*}{\dots},\dots]$ <small>OPT</small> *    variant    =    horizontaal vertikaal breedte    =    MAAT hoogte    =    MAAT n           =    GETAL m           =    GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    SECTIE 2    vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\} \{\overset{5}{\dots}\} [\overset{6}{\dots}]$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT  instances: logo

$\backslash\text{spanishNumerals } \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals } \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel } \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod } ^1... \backslash ^2... \backslash ^3...$ 1    TEKST 2    CSNAME 3    CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac } \{.^1...\} \{.^2...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{splitfilename } \{...\}$ *    FILE
$\backslash\text{splitfrac } \{.^1...\} \{.^2...\}$ 1    CONTENT 2    CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$

<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... <sup>1</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    erft: \stelplaatsbloksplitsenin 2    COMMANDO 3    CONTENT
<code>\splitstring</code> <sup>1</sup> ... \at <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ... \and \ <sup>4</sup> ... 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... *    NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST 2    CONTENT
<code>\stackrel</code> { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    CONTENT 2    CONTENT
<code>\startATTACHMENT</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stopATTACHMENT 1    NAAM 2    erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [ <sup>1</sup> ...] <sub>OPT</sub> [... <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ...] ... \stopattachment 1    NAAM 2    erft: \setupattachment



<p><code>\startachtergrond [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopachtergrond</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stelachtergrondin</p>
<p><code>\startACHTERGROND [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopACHTERGROND</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stelachtergrondin</p> <p>instances: achtergrond</p>
<p><code>\startalineaa [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopalineaa</code>  <small>OPT</small>                      <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupparagraph</p>
<p><code>\startallmodes [...*...] ... \stopallmodes</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\startbar [...] ... \stopbar</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\startbitmapimage [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopbitmapimage</code></p> <p>*   kleur    =   rgb cmyk grijs  breedte   =   MAAT  hoogte    =   MAAT  x           =   GETAL  y           =   GETAL</p>
<p><code>\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions</code></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\startbuffer [...<sup>1</sup>...] ... \stopbuffer</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   NAAM</p>
<p><code>\startBUFFER ... \stopBUFFER</code></p> <p>instances: hiding</p>
<p><code>\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable</code></p> <p>*   CSNAME</p>
<p><code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code></p>
<p><code>\startcharacteralign [...<sup>1</sup>...] ... \stopcharacteralign</code>  <small>OPT</small></p> <p>*   TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST</p>
<p><code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code></p>
<p><code>\startchemical [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopchemical</code>  <small>OPT</small>                      <small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   erft: \setupchemical</p>
<p><code>\startcollect ... \stopcollect</code></p>

<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> *    knockout overprint geen
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> *    KLEUR
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> *    NAAM
<code>\startcolumnspan [..., ...<sup>1</sup>..., ...] ... \stopcolumnspan</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> *    erft: \setupcolumnspan
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopcombinatie</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1    NAAM 2    erft: \setupcombination
<code>\startcombinatie [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopcombinatie</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1    NAAM 2    N*M
<code>\startCOMMENT [...<sup>1</sup>] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopCOMMENT</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin  <b>instances: comment</b>
<code>\startcomment [...<sup>1</sup>] [..., ...<sup>2</sup>..., ...] ... \stopcomment</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div><small>OPT</small></div><div><small>OPT</small></div></div> 1    TEKST 2    erft: \stelcommentaarin
<code>\startcontextcode ... \stopcontextcode</code>
<code>\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode</code>
<code>\startbtxlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopbtxlabeltekst</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    TAAL 2    PARAMETER
<code>\startheadtekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stopheadtekst</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    TAAL 2    PARAMETER
<code>\startlabeltekst [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] ... \stoplabeltekst</code> <div style="text-align: center;"><small>OPT</small></div> 1    TAAL 2    PARAMETER

$\backslash\mathrm{startmathlabeltekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopmathlabeltekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TAAL  2    PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startoperatortekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopoperatortekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TAAL  2    PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startprefixtekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopprefixtekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TAAL  2    PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startsuffixtekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopsuffixtekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TAAL  2    PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{starttaglabeltekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stoptaglabeltekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TAAL  2    PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startunittekst} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] \dots \backslash\mathrm{stopunittekst}$ <div> <div>OPT</div> <div> 1    TAAL  2    PARAMETER </div> </div>
$\backslash\mathrm{startctxfunction} \dots \dots \backslash\mathrm{stopctxfunction}$ <div> <div></div> <div> *    NAAM </div> </div>
$\backslash\mathrm{startctxfunctiondefinition} \dots \dots \backslash\mathrm{stopctxfunctiondefinition}$ <div> <div></div> <div> *    NAAM </div> </div>
$\backslash\mathrm{startcurrentcolor} \dots \backslash\mathrm{stopcurrentcolor}$ <div> <div></div> <div></div> </div>
$\backslash\mathrm{startcurrentlistentrywrapper} \dots \backslash\mathrm{stopcurrentlistentrywrapper}$ <div> <div></div> <div></div> </div>
$\backslash\mathrm{startdelimited} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}, \dots] \dots \backslash\mathrm{stopdelimited}$ <div> <div>OPT                      OPT</div> <div> 1    NAAM  2    TAAL  3    erft: \startsmaller </div> </div>
$\backslash\mathrm{startdelimitedtext} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}, \dots] \dots \backslash\mathrm{stopdelimitedtext}$ <div> <div>OPT                      OPT</div> <div> 1    NAAM  2    TAAL  3    erft: \startsmaller </div> </div>

$\backslash\text{startDELIMITEDTEXT} [\dots] [\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopDELIMITEDTEXT}$   
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: \startsmaller

instances: quotation quote blockquote speech aside

$\backslash\text{startaside} [\dots] [\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopaside}$   
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startblockquote} [\dots] [\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopblockquote}$   
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startquotation} [\dots] [\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopquotation}$   
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startquote} [\dots] [\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopquote}$   
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startspeech} [\dots] [\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopspeech}$   
OPT OPT

1 TAAL

2 erft: \startsmaller

$\backslash\text{startdisplaymath} \dots \backslash\text{stopdisplaymath}$

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

$\backslash\text{startdocument} [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopdocument}$   
OPT

\* erft: \setupdocument

$\backslash\text{startDOORDEFINITIE} [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$   
OPT

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

$\backslash\text{startDOORDEFINITIE} [\dots,\dots] \{\dots\} \dots \backslash\text{stopDOORDEFINITIE}$   
OPT OPT

1 VERWIJZING

2 TEKST

$\backslash\text{startDOORNUMMERING} [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stopDOORNUMMERING}$   
OPT

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

$\backslash startDOORNUMBERING$ [ $\dots$ , $\dots$ ] [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopDOORNUMBERING$ $\text{OPT}$ $\text{OPT}$ 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash starteffect$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopeffect$ * NAAM
$\backslash startEFFECT$ $\dots$ $\backslash stopEFFECT$
$\backslash startelement$ [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopelement$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash startembeddedxtable$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopembeddedxtable$ $\text{OPT}$ * erft: $\backslash setupxtable$
$\backslash startembeddedxtable$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopembeddedxtable$ $\text{OPT}$ * NAAM
$\backslash startexceptions$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopexceptions$ * TAAL
$\backslash startexpanded$ $\dots$ $\backslash stopexpanded$
$\backslash startexpandedcollect$ $\dots$ $\backslash stopexpandedcollect$
$\backslash startextendedcatcodetable$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backslash stopextendedcatcodetable$ * CSNAME
$\backslash startexternalfigurecollection$ [ $\dots$ ] $\dots$ $\backstopexternalfigurecollection$ * NAAM
$\backslash startfiguur$ [ $\dots$ ] [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopfiguur$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 FILE 3 erft: $\backslash externfiguur$
$\backslash startfittingpage$ [ $\dots$ ] [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopfittingpage$ $\text{OPT}$ 1 NAAM 2 erft: $\backslash setupfittingpage$
$\backslash startFITTINGPAGE$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopFITTINGPAGE$ $\text{OPT}$ * erft: $\backslash setupfittingpage$ instances: TEXpage MPpage
$\backslash startMPpage$ [ $\dots$ , $\dots$ , $\dots$ ] $\dots$ $\backstopMPpage$ $\text{OPT}$ * erft: $\backslash setupfittingpage$

$\backslash startTEXpage$ [..., <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopTEXpage$ *   erft: $\backslash setupfittingpage$
$\backslash startfloatcombination$ [..., <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopfloatcombination$ *   erft: $\backslash setupcombination$
$\backslash startfloatcombination$ [... <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopfloatcombination$ *   N*M NAAM
$\backslash startFLOATtekst$ [..., <small>OPT</small> <sup>1</sup> ...] [..., <small>OPT</small> <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } ... $\backslash stopFLOATtekst$ 1   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2   VERWIJZING 3   TEKST  instances: chemical figure table intermezzo graphic
$\backslash startfont$ [... <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopfont$ *   FONT
$\backslash startfontclass$ [... <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopfontclass$ *   elk NAAM
$\backslash startfontsolution$ [... <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopfontsolution$ *   NAAM
$\backslash startformule$ [..., <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopformule$ *   opelkaar krap midden kader erft: $\backslash stelkorpsin$
$\backslash startformules$ [..., <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopformules$ *   + - VERWIJZING
$\backslash startFORMULAformula$ [..., <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopFORMULAformula$ *   opelkaar krap midden kader erft: $\backslash stelkorpsin$  instances: sp sd mp md
$\backslash startframedcontent$ [... <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopframedcontent$ *   NAAM uit
$\backslash startgridsnapping$ [... <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopgridsnapping$ *   normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden NAAM
$\backslash startgridsnapping$ [..., <small>OPT</small> ...] ... $\backslash stopgridsnapping$ *   erft: $\backslash definegridsnapping$

<p><code>\starthangend [...,\overset{1}{...},...] \{...\} ... \stophangend</code></p> <p>1 afstand = MAAT n = GETAL plaats = links rechts</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\starthangend [...\overset{1}{...}] \{...\} ... \stophangend</code></p> <p>1 links rechts</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</code></p>
<p><code>\starthboxregister ... \stophboxregister</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\starthelptekst [...\overset{1}{...}] ... \stophelptekst</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\starthelp [...\overset{1}{...}] ... \stophelp</code></p> <p>* VERWIJZING</p> <p>instances: helptext</p>
<p><code>\starthelptext [...\overset{1}{...}] ... \stophelp</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\starthighlight [...\overset{1}{...}] ... \stophighlight</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\starthyphenation [...,\overset{1}{...}] ... \stophyphenation</code></p> <p>* original tex default hyphenate expanded traditional geen</p>
<p><code>\startimath ... \stopimath</code></p>
<p><code>\startindentedtext [...\overset{1}{...}] ... \stopindentedtext</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code></p>
<p><code>\starthiding ... \stophiding</code></p>
<p><code>\startinteractie [...\overset{1}{...}] ... \stopinteractie</code></p> <p>* verborgen NAAM</p>
<p><code>\startinteractiemenu [...\overset{1}{...}] ... \stopinteractiemenu</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\startinterface ... \stopinterface</code></p> <p>* alles TAAL</p>

<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] ... \stopitemgroup</code> <small>OPT OPT</small> 1 NAAM 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin
<code>\startITEMGROUP [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopITEMGROUP</code> <small>OPT OPT</small> 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin  instances: itemize
<code>\startJScode ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
<code>\startJSreamble ...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup> ... \stopJSreamble</code> 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
<code>\startFRAMEDTEXT [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopFRAMEDTEXT</code> <small>OPT OPT</small> 1 links rechts midden geen 2 erft: \stelkadertekstin  instances: framedtext
<code>\startframedtext [...]<sup>1</sup> [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopframedtext</code> <small>OPT OPT</small> 1 links rechts midden geen 2 erft: \stelkadertekstin
<code>\startkantlijn [...]<sup>1</sup> ... \stopkantlijn</code> <small>OPT</small> * GETAL
<code>\startkantlijn [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopkantlijn</code> <small>OPT</small> * erft: \setupmarginrule
<code>\startkleur [...]<sup>*</sup> ... \stopkleur</code> * KLEUR
<code>\startknockout ... \stopknockout</code>
<code>\startkolommen [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopkolommen</code> <small>OPT</small> * erft: \stelkolommenin



$\backslash\text{startkop} [\dots,\dots] \{\dots\} \dots \backslash\text{stopkop}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopLABELtekst}$ <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
$\backslash\text{startlinealignment} [\dots] \dots \backslash\text{stoplinealignment}$ * links midden rechts max
$\backslash\text{startlinefiller} [\dots] [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stoplinefiller}$ <small>OPT</small> 1 filler NAAM 2 erft: $\backslash\text{setuplinefiller}$
$\backslash\text{startLINENOTE} [\dots] \{\dots\}$ 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote
$\backslash\text{stoplinenote} [\dots]$ * VERWIJZING
$\backslash\text{startlinenumbering} [\dots] [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stoplinenumbering}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende
$\backslash\text{startlinenumbering} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stoplinenumbering}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 verder GETAL
$\backslash\text{startlinetable} \dots \backslash\text{stoplinetable}$
$\backslash\text{startlinetablebody} \dots \backslash\text{stoplinetablebody}$
$\backslash\text{startlinetablecell} [\dots,\dots,\dots] \dots \backslash\text{stoplinetablecell}$ <small>OPT</small> * erft: $\backslash\text{setuplinetable}$
$\backslash\text{startlinetablehead} \dots \backslash\text{stoplinetablehead}$
$\backslash\text{startlocalheadsetup} \dots \backslash\text{stoplocalheadsetup}$

<pre> \startlocallinecorrection [...,*...] ... \stoplocallinecorrection                                 OPT *   blanko erft: \blanko </pre>
<pre> \startlocalnotes [...,*...] ... \stoplocalnotes *   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stoplocalsetups                                 OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten </pre>
<pre> \startlua ... \stoplua </pre>
<pre> \startluacode ... \stopluacode </pre>
<pre> \startluaparameterset [...*] ... \stopluaparameterset *   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ... \stopluasetups                                 OPT 1   grid 2   NAAM </pre>
<pre> \startluasetups .* ... \stopluasetups *   NAAM </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>

$\backslash\text{startMPinclusions} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopMPinclusions}$ $\text{1} \quad +$ $\text{2} \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startMPinitializations} \dots \backslash\text{stopMPinitializations}$
$\backslash\text{startMPpositiongraphic} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}, \dots\} \dots \backslash\text{stopMPpositiongraphic}$ $\text{1} \quad \text{NAAM}$ $\text{2} \quad \text{PARAMETER}$
$\backslash\text{startMPpositionmethod} \{\overset{*}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startMPrun} \{\overset{*}{\dots}\} \dots \backslash\text{stopMPrun}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startmargeblok} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopmargeblok}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startmarkedcontent} [\overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ $\ast \quad \text{reset alles NAAM}$
$\backslash\text{startMATHCASES} [\dots, \overset{*}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmathcases}$ $\text{instances: cases mathcases}$
$\backslash\text{startmathmode} \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle} [\dots, \overset{*}{\dots}] \dots \backslash\text{stopmathstyle}$ $\ast \quad \text{scherp tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM}$
$\backslash\text{startmatrices} [\dots, \overset{*}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopmatrices}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmathmatrix}$
$\backslash\text{startmaxaligned} \dots \backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned} \dots \backslash\text{stopmiddlealigned}$
$\backslash\text{startmixedcolumns} [\overset{1}{\dots}] [\dots, \overset{2}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopmixedcolumns}$ $\text{1} \quad \text{NAAM}$ $\text{2} \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{startMIXEDCOLUMNS} [\dots, \overset{*}{\dots}, \dots] \dots \backslash\text{stopMIXEDCOLUMNS}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{setupmixedcolumns}$ $\text{instances: itemgroupcolumns boxedcolumns}$

<pre> \startboxedcolumns [...,\<u>OPT</u>...] ... \stopboxedcolumns  *   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,\<u>OPT</u>...] ... \stopitemgroupcolumns  *   erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \startmode [...,\<u>OPT</u>] ... \stopmode  *   NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...,\<u>1</u>...] {\<u>2</u>...} ... \stopmodeset  1   NAAM default 2   CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...,\<u>OPT</u>] ... \stopmodule  *   FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule \<u>OPT</u> ... \stopmodule  *   FILE </pre>
<pre> \startnaar [...,\<u>OPT</u>] ... \stopnaar  *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>
<pre> \startnamedsection [...,\<u>1</u>] [...,\<u>2</u>OPT...] [...,\<u>3</u>OPT...] ... \stopnamedsection  1   SECTIE  2   titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie  = VERWIJZING    eigennummer = TEKST  3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startnamedsubformulas [...,\<u>1</u>OPT] {\<u>2</u>...} ... \stopnamedsubformulas  1   + - VERWIJZING 2   TEKST </pre>
<pre> \startnarrower [...,\<u>OPT</u>] ... \stopnarrower  *   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startNARROWER [...,\<u>OPT</u>] ... \stopNARROWER  *   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startnegatief ... \stopnegatief </pre>

```
\startnicelyfilledbox [...,*=...,...] ... \stopnicelyfilledbox
                                OPT
*   breedte   = MAAT
    hoogte    = MAAT
    offset     = MAAT
    strut     = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
              OPT
*   VERWIJZING

instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*=...,...] ... \stopNOTE
              OPT
*   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...,*=...,...] ... \stopendnote
              OPT
*   VERWIJZING
```

```
\startfootnote [...,*=...,...] ... \stopfootnote
              OPT
*   VERWIJZING
```

```
\startnotallmodes [...,*=...,...] ... \stopnotallmodes
*   NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...,*=...,...] ... \stopnotmode
*   NAAM
```

```
\startomgeving [...] ... \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomgeving ... .. \stopomgeving
*   FILE *
```

```
\startomlijnd [...1,...2,...] ... \stopomlijnd
              OPT      OPT
1   NAAM
2   erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel
*   FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
*   FILE *
```

`\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar`

- \* blanko

$$\backslash\mathrm{startopmaak} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopopmaak}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelopmaakin
```

$$\backslash startMAKEUPopmaak [\dots \stackrel{*}{=} \dots] \dots \backslash stopMAKEUPopmaak$$

```
*      erft: \stelopmaakin
```

instances: standard page text middle

$$\backslash\mathrm{startmiddleopmaak} [\dots,*=\dots] \dots \backslash\mathrm{stopmiddleopmaak}$$

```
*      erft: \stelopmaakin
```

$$\backslash startpageopmaak [\dots = \dots] \dots \backslash stoppageopmaak$$

```
*      erft: \stelopmaakin
```

\startstandardopmaak [...,\*=...,...] ... \stopstandardopmaak

```
*      erft: \stelopmaakin
```

$$\backslash starttextopmaak [\dots=* \dots] \dots \backslash stoptextopmaak$$

```
*      erft: \stelopmaakin
```

`\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream`

\* NAAM

`\startoverlay ... \stopoverlay`

`\startoverprint ... \stopoverprint`

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

1 FILE

```
2  erft: \setupexternalfigure
```

$$\backslash\mathrm{startpagegrid} \left[ \begin{smallmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash\mathrm{stoppagegrid}$$

1 NAAM

```
2  erft: \setuppagegrid
```

$$\backslash\mathrm{startpagegridspan} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stoppagegridspan}$$

1 NAAM

```
2  erft: \setuppagegridspan
```

$$\backslash startPAGEGRID [\dots \stackrel{*}{=} \dots] \dots \backslash stopPAGEGRID$$

```
*      erft: \setuppagegrid
```

`\startpagelayout [...]` ... `\stoppagelayout`

\* pagina linkerpagina rechterpagina

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar
```

```
1 NAAM
```

```
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION
```

```
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

```
\startchapter [...1...] [...2...] ... \stopchapter
```

```
1 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart
```

```
1 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection
```

```
1 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject
```

```
1 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE

2    PARAMETER    =    WAARDE



```

\startsubsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubsubject
                                OPT
1  titel          = TEKST
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eighnummer    = TEKST

2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\title
                                OPT
1  titel          = TEKST
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   eighnummer    = TEKST

2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs

*  NAAM

```

```

\startparagraphcell ... \stopparagraphcell

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

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

*  default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...,\plaatsformule
                                OPT
*  titel          = TEKST
   suffix         = TEKST
   referentie     = + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsformule [...,\plaatsformule
                                OPT
*  + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsplaatsblok [...,\plaatsplaatsblok
                                OPT
1  NAAM

2  titel          = TEKST
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   plaats        = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
                   rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
                   reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
                   hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
                   rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie     = VERWIJZING

3  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsFLOAT
                                OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatschemical
                                OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsfigure
                                OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsgraphic
                                OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stopplaatsintermezzo
                                OPT          OPT
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatstable [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopplaatstable  
OPT OPT

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 hoofd voet  
referentie = VERWIJZING  
2 PARAMETER = WAARDE

\startplacepairedbox [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stopplacepairedbox  
OPT

1 NAAM  
2 erft: \setuppairedbox

\startplaatsPAIREDBOX [...<sup>\*</sup>...] ... \stopplaatsPAIREDBOX  
OPT

\* erft: \setuppairedbox

instances: legend

\startplaatslegend [...<sup>\*</sup>...] ... \stopplaatslegend  
OPT

\* erft: \setuppairedbox

\startpositief ... \stoppositief

\startpositioning [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] ... \stoppositioning  
OPT OPT

1 NAAM  
2 erft: \stelpositionerenin

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay

\* NAAM

\startprocessassignmentcommand [...<sup>\*</sup>...] ... \stopprocessassignmentcommand

\* PARAMETER = WAARDE

\startprocessassignmentlist [...<sup>\*</sup>...] ... \stopprocessassignmentlist

\* PARAMETER = WAARDE

\startprocesscommacommand [...<sup>\*</sup>...] ... \stopprocesscommacommand

\* COMMANDO

\startprocesscommalist [...<sup>\*</sup>...] ... \stopprocesscommalist

\* COMMANDO

\startprodukt [...] ... \stopprodukt

\* FILE \*

\startprodukt ... ... \stopprodukt

\* FILE \*

<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt  * FILE *</pre>
<pre> \startprojekt ... ... \stopprojekt  * FILE *</pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors</pre>
<pre> \startpublicatie [...] [...] ... \stoppublicatie                   OPT      OPT 1  NAAM 2  tag      = VERWIJZING    categorie = TEKST    k        = VERWIJZING    t        = TEKST</pre>
<pre> \starandomized ... \stoprandomized</pre>
<pre> \starawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups                 OPT 1  grid 2  NAAM</pre>
<pre> \starawsetups ... ... \stoprawsetups  * NAAM</pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile</pre>
<pre> \startregel [...]  * VERWIJZING</pre>
<pre> \startregelcorrectie [...]*[...] ... \stopregelcorrectie                       OPT *   blanko erft: \blanko</pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks</pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden</pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts</pre>
<pre> \startLINES [...]*[...] ... \stopLINES               OPT *   erft: \stelregelsin  instances: lines</pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime  *   erft: \enableregime</pre>

`\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...+...+...]5`  
OPT OPT

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEKST
- 4 TEKST VERWERKER->TEKST
- 5 INDEX

`\startreusableMPgraphic {...}1 {...,2...} ... \stopreusableMPgraphic`  
OPT

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

`\startscript [...]* ... \stopscript`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

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

\* NAAM

`\startsectionblock [...]1 [...,2...]OPT ... \stopsectionblock`

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startSECTIONBLOCK [...,*...]OPT ... \stopSECTIONBLOCK`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

`\startappendices [...,*...]OPT ... \stopappendices`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startbackmatter [...,*...]OPT ... \stopbackmatter`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startbodymatter [...,*...]OPT ... \stopbodymatter`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startfrontmatter [...,*...]OPT ... \stopfrontmatter`

\* bookmark = TEKST  
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT ... \stopsectionlevel`

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

$\backslash\text{startcases}$ [...] $\stackrel{*}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopcases}$ <small>OPT</small> * $\text{erft: } \backslash\text{setupmathcases}$
$\backslash\text{startmathcases}$ [...] $\stackrel{*}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopmathcases}$ <small>OPT</small> * $\text{erft: } \backslash\text{setupmathcases}$
$\backslash\text{startmathmatrix}$ [...] $\stackrel{*}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopmathmatrix}$ <small>OPT</small> * $\text{erft: } \backslash\text{setupmathmatrix}$
$\backslash\text{startmatrix}$ [...] $\stackrel{*}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopmatrix}$ <small>OPT</small> * $\text{erft: } \backslash\text{setupmathmatrix}$
$\backslash\text{startsetups}$ [ $\stackrel{1}{\dots}$ ] [ $\stackrel{2}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopsetups}$ <small>OPT</small> 1    grid 2    NAAM
$\backslash\text{startmdformula}$ [...] $\stackrel{*}{\dots}$ ... $\backslash\text{stopmdformula}$ <small>OPT</small> *    opelkaar krap midden kader $\text{erft: } \backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startmpformula}$ [...] $\stackrel{*}{\dots}$ ... $\backslash\text{stopmpformula}$ <small>OPT</small> *    opelkaar krap midden kader $\text{erft: } \backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startsdformula}$ [...] $\stackrel{*}{\dots}$ ... $\backslash\text{stopsdformula}$ <small>OPT</small> *    opelkaar krap midden kader $\text{erft: } \backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startspformula}$ [...] $\stackrel{*}{\dots}$ ... $\backslash\text{stopspformula}$ <small>OPT</small> *    opelkaar krap midden kader $\text{erft: } \backslash\text{stelkorpsin}$
$\backslash\text{startsetups}$ $\stackrel{*}{\dots}$ ... $\backslash\text{stopsetups}$ *    NAAM
$\backslash\text{startshift}$ [ $\stackrel{*}{\dots}$ ] ... $\backslash\text{stopshift}$ *    NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [ $\stackrel{1}{\dots}$ ] [...] $\stackrel{2}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 $\text{erft: } \backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [...] $\stackrel{*}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ <small>OPT</small> * $\text{erft: } \backslash\text{setsimplecolumnhsize}$
$\backslash\text{startsmal}$ [ $\stackrel{1}{\dots}$ ] [...] $\stackrel{2}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 $\text{erft: } \backslash\text{stelsmallerin}$
$\backslash\text{startsmal}$ [...] $\stackrel{1}{=}$ [...] [ $\stackrel{2}{\dots}$ ,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 $\text{erft: } \backslash\text{stelsmallerin}$ 2    [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

$\backslash\text{startsmal}$ $[\dots]^{1}_{\text{OPT}}$ $[\dots,\dots]^{2}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1    NAAM 2    [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startsom}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopsom}$ *    VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ $[\dots]^{1}_{\text{OPT}}$ $[\dots,\dots]^{2}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1    som 2    VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ $[\dots]^{*}$ ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ *    sub its
$\backslash\text{startspecialitem}$ $[\dots]^{1}$ $\{\dots\}^{2}$ ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1    sym ran mar 2    TEKST
$\backslash\text{startspread}$ ... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ $[\dots]^{*}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stop}$ *    NAAM
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$ ... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ $\{\dots\}^{*}$ ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ *    NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic}$ $\{\dots\}^{1}$ $\{\dots,\dots\}^{2}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{startitemize}$ $[\dots]^{1}_{\text{OPT}}$ $[\dots,\dots]^{2}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopitemize}$ 1    erft: $\backslash\text{stelitemgroepin}$ 2    erft: $\backslash\text{stelitemgroepin}$
$\backslash\text{startlines}$ $[\dots,\dots]^{*}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stoplines}$ *    erft: $\backslash\text{stelregelsin}$
$\backslash\text{startLUA}$ $[\dots,\dots]^{*}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopLUA}$ *    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{startMP}$ $[\dots,\dots]^{*}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopMP}$ *    erft: $\backslash\text{steltypenin}$
$\backslash\text{startPARSEDXML}$ $[\dots,\dots]^{*}_{\text{OPT}}$ ... $\backslash\text{stopPARSEDXML}$ *    erft: $\backslash\text{steltypenin}$

$\backslash startTEX [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stopTEX$ <p><small>OPT</small></p> <p>*   erft: \steltypenin</p>
$\backslash starttyping [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stoptyping$ <p><small>OPT</small></p> <p>*   erft: \steltypenin</p>
$\backslash startXML [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stopXML$ <p><small>OPT</small></p> <p>*   erft: \steltypenin</p>
$\backslash startalign [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stopalign$ <p><small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stelwiskundeuitlijnenin</p>
$\backslash startmathalignment [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stopmathalignment$ <p><small>OPT</small></p> <p>*   erft: \stelwiskundeuitlijnenin</p>
$\backslash STARTSTOP \{.\dots\}$ <p>*   CONTENT</p>
$\backslash startstrictinspectnextcharacter \dots \backslash stopstrictinspectnextcharacter$
$\backslash startstructurepageregister [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}] [\dots \overset{3}{=} \dots] [\dots \overset{4}{=} \dots]$ <p><small>OPT</small></p> <p>1   NAAM</p> <p>2   NAAM</p> <p>3   label       = NAAM  sleutels       = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST  ingangen       = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST  keys:1         = TEKST  keys:2         = TEKST  keys:3         = TEKST  entries:1       = TEKST  entries:2       = TEKST  entries:3       = TEKST  variant         = TEKST</p> <p>4   PARAMETER = WAARDE</p>
$\backslash startstyle [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stopstyle$ <p>*   erft: \setupstyle</p>
$\backslash startstyle [.\dots] \dots \backslash stopstyle$ <p>*   NAAM FONT</p>
$\backslash startSTYLE \dots \backslash stopSTYLE$
$\backslash startsubformulas [\dots \overset{*}{=} \dots] \dots \backslash stopsubformulas$ <p><small>OPT</small></p> <p>*   + - VERWIJZING</p>



<pre> \startsubjectlevel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> ... \stopsubjectlevel                         OPT      OPT      OPT 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark   = TEKST    markering  = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING    eigennummer = TEKST 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsentence ... \stopsubsentence </pre>
<pre> \startsubstack ... \stopsubstack </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset *  NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...]<sup>*</sup> [...] ... \stopTABLE               OPT *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEbody [...]<sup>*</sup> [...] ... \stopTABLEbody                  OPT *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...]<sup>*</sup> [...] ... \stopTABLEfoot                  OPT *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEhead [...]<sup>*</sup> [...] ... \stopTABLEhead                  OPT *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \startTABLEnext [...]<sup>*</sup> [...] ... \stopTABLEnext                  OPT *  erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \starttabel [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> ... \stoptabel               OPT 1  TEMPLATE 2  erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop *  NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [...]<sup>1</sup> ... \stoptabellen *  TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen *  NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart *  NAAM </pre>

$\backslash\text{starttabel}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabel}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \stel Tabellenin</code>
$\backslash\text{starttabulatie}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptabulatie}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEMPLATE 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>
$\backslash\text{starttabulatiekop}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stoptabulatiekop}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{starttabulatiestaart}$ [ <sup>*</sup> ...] ... $\backslash\text{stoptabulatiestaart}$ <small>OPT</small> *    NAAM
$\backslash\text{startTABULATE}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATE}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>  <b>instances: legend fact</b>
$\backslash\text{startfact}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopfact}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>
$\backslash\text{startlegend}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoplegend}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \stel tabulatiein</code>
$\backslash\text{startTABULATION}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTABULATION}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \setuptabulation</code>
$\backslash\text{starttekst}$ ... $\backslash\text{stoptekst}$
$\backslash\text{starttekstachtergrond}$ [ <sup>1</sup> ...] [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{2}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stoptekstachtergrond}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2 <code>erft: \stel tekstachtergrondin</code>
$\backslash\text{startTEXTBACKGROUND}$ [ $\dots\mathrel{\mathop{\equiv}\limits^{\text{*}}}\dots$ ] ... $\backslash\text{stopTEXTBACKGROUND}$ <small>OPT</small> * <code>erft: \stel tekstachtergrondin</code>
$\backslash\text{starttekstlijn}$ { <sup>*</sup> ...} ... $\backslash\text{stoptekstlijn}$ *    TEKST
$\backslash\text{starttexcode}$ ... $\backslash\text{stoptexcode}$

```

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

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor

```

```

* KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow

```

```

* NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens

```

```

* NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent

```

```

* KLEUR

```

```

\startTYPING [...,*...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* erft: \steltypenin

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*...OPT,...] ... \stopTYPING

```

```

* verder

```

```

instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...OPT,...] [...,2...OPT,...] [...,3...OPT,...] ... \stoptypescript

```

```

1  serif sans mono math handwriting calligraphy

```

```

2  NAAM

```

```

3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection

```

```

* NAAM

```

```

\startuitlijnen [...,*...OPT,...] ... \stopuitlijnen

```

```

* erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen

```

```

* [-+]GETAL

```

$\backslash\text{startuniqueMPgraphic } \{...\} \{...\overset{2}{},...\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic } \{...\} \{...\overset{2}{},...\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{startusableMPgraphic } \{...\} \{...\overset{2}{},...\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic } \{...\} \{...\overset{2}{},...\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter } \backslash* \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ *    CSNAME
$\backslash\text{startusingbtxs specification } [.*] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ *    NAAM
$\backslash\text{startvanelkaar } \dots \backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast } [.*] \dots \backslash\text{stopvast}$ <small>OPT</small> *    laag midden hoog laho default
$\backslash\text{startvboxregister } .* \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{startvboxtohbox } \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$
$\backslash\text{startvboxtohboxseparator } \dots \backslash\text{stopvboxtohboxseparator}$
$\backslash\text{startviewerlayer } [.*] \dots \backslash\text{stopviewerlayer}$ *    NAAM
$\backslash\text{startVIEWERLAYER } \dots \backslash\text{stopVIEWERLAYER}$
$\backslash\text{startvtopregister } .* \dots \backslash\text{stopvtopregister}$ *    NAAM GETAL
$\backslash\text{startMATHMATRIX } [*,*\overset{*}{},*] \dots \backslash\text{stopMATHMATRIX}$ <small>OPT</small> *    erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$  instances: matrix mathmatrix

```

\startMATHALIGNMENT [...,\stackrel{*}{...}] ... \stopMATHALIGNMENT
*   erft: \stelwiskundeuitlijnenin

instances: align mathalignment

```

```

\startxcell [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxcell
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxcellgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxcellgroup
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxgroup
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim
*   NAAM

```

```

\startxmlraw ... \stopxmlraw

```

```

\startxmlsetups [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxmlsetups
*   grid
*   NAAM

```

```

\startxmlsetups ... \stopxmlsetups
*   NAAM

```

```

\startxrow [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxrow
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxrowgroup [...]\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...} ... \stopxrowgroup
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxtable [...]\stackrel{*}{...} ... \stopxtable
*   erft: \setupxtable

```

```

\startxtablebody [...]\stackrel{*}{...} ... \stopxtablebody
*   erft: \setupxtable

```

<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startxtablefoot [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopxtablefoot                         OPT *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startxtablehead [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopxtablehead                         OPT *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startxtablenext [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopxtablenext                         OPT *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext                         OPT *   NAAM </pre>
<pre> \startXTABLE [..., ...<sup>*</sup>..., ...] ... \stopXTABLE                         OPT *   erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [<sup>*</sup>...] ... \stopxtable               OPT *   NAAM </pre>
<pre> \stel [...] *   NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>..., ...]                         OPT 1   boven hoofd tekst voet onder 2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند 3   erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>..., ...]                         OPT 1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2   status = start stop    erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \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 </pre>

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

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>...

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 [...]\*...

\* erft: \vspacing

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

1 NAAM

2 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 binnen = COMMANDO  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR

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

\* breedte = max MAAT  
 hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 afstand = MAAT  
 n = GETAL  
 variant = a b  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 type = mp ja nee  
 mp = NAAM

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

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM

2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...} {...} OPT OPT`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...} {...} OPT OPT`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...,1...] [...,2...] {...} {...} OPT OPT`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...,1...] [...,2...] {...} {...} OPT OPT`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

`\plaatstable [...,1...] [...,2...] {...} {...} OPT OPT`

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

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT



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

\* erft: \setupdelimitedtext

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

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

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

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 rechterrind inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen

afstand = MAAT

spatie = ja

buffer = BUFFER

\comment [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] {<sup>3</sup>...}

1 TEKST

2 erft: \stelcommentaarin

3 TEKST

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

1 NAAM

2 titel = ja nee

niveau = GETAL

tekst = TEKST

kopcommando = \...##1

voor = COMMANDO

na = COMMANDO

tussen = COMMANDO

variant = links rechts inmargin linker rechter 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

referenceprefix = + - TEKST

monster = TEKST

marge = ja nee standaard MAAT

letter = LETTER COMMANDO

kleur = KLEUR

kopletter = LETTER COMMANDO

kopkleur = KLEUR

\steldoornnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...,...]  
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
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

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

```

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

```

\stelformulein [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] 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
   expansie   = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   xmlsetup   = NAAM
   catcodes   = NAAM
   erft: \setupcounter
```

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

```
1  NAAM

2  erft: \stelformulein
```

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

```
*  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>,...] 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
```

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

\stelinspringenin [...,\*...] OPT

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

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

\* 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  
wachtijd = 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 [...,\*...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
n = GETAL  
interlinie = klein middel groot GETAL  
afstand = MAAT  
breedte = passend ruim MAAT  
scheider = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelinvulregelsin [...,\*...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
marge = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijndikte = MAAT  
kleur = KLEUR

\stelitemgroepin [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>,...]<sub>OPT</sub> [...<sup>3</sup>,...]<sub>OPT</sub> [...<sup>4</sup>,...<sub>OPT</sub>]

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  
rechttertekst = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
factor = GETAL  
stap = MAAT  
breedte = MAAT  
afstand = MAAT  
marge = ja nee standaard MAAT  
linkermarge = ja nee standaard MAAT  
rechtermarge = ja nee standaard MAAT  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
start = GETAL  
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts  
symbool = NAAM  
n = GETAL  
springvolgendein = ja nee auto  
binnen = COMMANDO  
commando = NAAM  
items = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
alignsymbol = ja nee  
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT  
plaatsafsluiter = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR  
marletter = LETTER COMMANDO  
markleur = KLEUR  
symletter = LETTER COMMANDO  
symkleur = KLEUR  
grid = erft: \definegridsnapping  
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] 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
   grid          =  erft: \definegridsnapping
   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

```



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

1 NAAM

2 erft: \stelkadertekstin

\framedtext [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>.}  
OPT

1 erft: \stelkadertekstin

2 CONTENT

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

\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 margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando = \...##1
   plaats              = NAAM

```

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

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

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

\* teken = normaal breed

<pre> \stelkoppenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] OPT 1  SECTIE 2  erft: \stelkopin </pre>
<pre> \chapter [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \part [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \section [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...} OPT 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>

$\backslash\text{subsubsubsubsubject} [\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{title} [\dots,\dots] \{\dots\}$ <small>OPT</small> 1 VERWIJZING 2 TEKST
$\backslash\text{stelkorpsin} [\dots,\dots]$ <small>OPT</small> * 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
$\backslash\text{stellABELtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE  instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{presetbtxlabeltekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetheadtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetlabeltekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetmathlabeltekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetoperatorortekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetprefixtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{presetsuffixtekst} [\dots] [\dots,\dots,\dots]$ <small>OPT</small> 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TAAL

2 PARAMETER = WAARDE

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

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  
bodewit = MAAT  
regels = GETAL  
hoogte = MAAT midden passend  
rugoffset = MAAT  
kopoffset = MAAT  
kolommen = GETAL  
kolomafstand = MAAT  
methode = default normaal NAAM  
plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig  
tekstbreedte = MAAT  
teksthoogte = MAAT  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
schaal = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier  
grid = ja nee uit  
tekstafstand = MAAT  
variant = default normaal opmaak NAAM  
clipoffset = MAAT  
cropoffset = MAAT  
trimoffset = MAAT  
bleedoffset = MAAT  
artoffset = MAAT

```
\stellayoutin [...]
```

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

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

```
\stelmarginblokkenin [...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
```

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

```
1  MARKERING
```

```
2  status      = start stop
   expansie     = ja nee
   scheider     = COMMANDO
   filtercommand = \...##1
```

```
\stelnaastplaatsenin [...*,...]
```

```
*  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

```



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

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

1 NAAM NAAM:GETAL  
2 erft: \stelitemgroepin

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

1 elk GETAL  
2 erft: \stelitemgroepin  
3 erft: \stelitemgroepin

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

\* plaats = links rechts boven onder geen  
status = start stop geen  
offset = MAAT  
afstand = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT

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

\* erft: \setupuserpagenumber

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

\* variant = enkelzijdig dubbelzijdig  
pagina = erft: \pagina  
strut = ja nee  
commando = \...##1  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
status = start stop  
breedte = MAAT  
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelpaginaovergangen<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>]

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

\* erft: \stelpapierformaat

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

```
*  status  =  start stop regel reset
   afstand =  MAAT
   letter  =  LETTER COMMANDO
   kleur   =  KLEUR
```

\stelplaatsblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]  
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
   grid             = CD:STRING
   lokaal           = ja nee
   commando         = \...##1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte       = MAAT
   maxbreedte       = MAAT
   plaats          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                   binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   marge              = MAAT
   nboven             = MAAT
   nonder             = MAAT
   stap               = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee

```

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

```

1  NAAM

2  erft: \stelplaatsblokin

```

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

```

*  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-scn TAAL
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   paginaletter        = LETTER COMMANDO
   paginakleur         = KLEUR
   n                   = GETAL
   balanceren          = ja nee
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   numberorder         = cijfers

```

\stelregisterin [...,<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 opelkaar
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                 = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   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

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

\* erft: \stellijstin

\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<sub>1</sub>5007-1 DIN<sub>1</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL  
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc  
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
synoniemletter = LETTER COMMANDO  
synoniemkleur = KLEUR

\logo [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup>  
OPT

1 NAAM

2 CONTENT

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

```

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

```

1  NAAM
2  TEKST
3  CONTENT

```

\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
   openup     = MAAT

```



\steltabulatiein [...]<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> [...,...]

- \* voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- tussen = COMMANDO
- lijndikte = MAAT
- plaats = links inmarge
- letter = LETTER COMMANDO
- kleur = KLEUR
- lijnkleur = KLEUR
- breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- afstand = MAAT
- dieptecorrectie = aan uit
- korps = erft: \stelkorpsin

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

`\steltolerantiein [...,*...]`

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

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

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

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

1 NAAM  
 2 onevenmarge = MAAT  
 evenmarge = MAAT  
 marge = ja nee standaard MAAT  
 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM  
 letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR  
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
 regels = ja nee normaal afgebroken  
 spatie = aan uit normaal vast rek  
 keptogether = ja nee  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 strip = ja nee GETAL  
 bereik = GETAL NAAM  
 tab = ja nee GETAL  
 escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST  
 springvolgendein = ja nee auto  
 doorgaan = ja nee  
 start = GETAL  
 stop = GETAL  
 stap = GETAL  
 nummeren = file regel nee  
 blanko = erft: \blanko

`\steluitlijnenin [...,*...]`

\* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen  
 buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l  
 tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel  
 zeersoepel rek extremestretch definitief 2\*final 3\*final 4\*final

`\stelurlin [...],...*,...]`

\* letter = LETTER COMMANDO  
 kleur = KLEUR

```

\stelveldenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...]
                OPT          OPT          OPT
1  reset label kader horizontaal vertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...1] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
                OPT          OPT          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: \setupplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
                  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

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...1,...] [...2,...]
                        OPT
1  NAAM
2  n      = GETAL
   m      = GETAL
   afstand = MAAT
   scheider = TEKST
   uitlijnen = links midden rechts normaal

```

```

\stelwitruimtein [...*,...]
                  OPT
*  herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
*  NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
*  VERWIJZING

instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopregister [...1] [...2]
1  NAAM
2  NAAM

```

\stopstructurepageregister [...] [...]  1 NAAM 2 NAAM
\strictdoifelsenextoptional {...} {...}  1 TRUE 2 FALSE
\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}  1 TRUE 2 FALSE
\stripcharacter <sup>1</sup> ... \from <sup>2</sup> ... \to \ <sup>3</sup> ...  1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME
\strippedcsname \*...  * CSNAME
\strippedcsname *...  * TEKST
\stripspaces \from <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ...  1 TEKST 2 CSNAME
\structurelistuservariable {...}  * PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {...}  * PARAMETER
\structurevariable {...}  * PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutht
\struthtdp

<code>\struttedbox {...}</code>  *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...,\sup{1}...,\sup{2}...] {...}</code>  1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance [...]</code>  *    NAAM
<code>\style [...]\sup{1} {\sup{2}}</code>  1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE {...}</code>  *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code>  *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {\sup{1}} {\sup{2}} \sup{3}...</code>  1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code>  *    NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code>  *    NAAM
<code>\TOOLTIP [...,\sup{1}...,\sup{2}...,\sup{3}...] {...} {...}</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    erft: \setuptooltip 2    TEKST 3    TEKST  <b>instances: tooltip</b>
<code>\TOOLTIP [...]\sup{1} {\sup{2}} {\sup{3}}</code> <div style="text-align: center; margin-left: 100px;"><small>OPT</small></div> 1    links midden rechts 2    TEKST 3    TEKST  <b>instances: tooltip</b>

<code>\swapcounts \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code>  1 CSNAME 2 CSNAME
<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 \<sup>*</sup>...</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 [...,<sup>*</sup>...]</code> <small>OPT</small> * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
<code>\switchtointerlinespace [...]</code>  * NAAM
<code>\symbolreference [...]</code>  * VERWIJZING
<code>\symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> <small>OPT</small> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\symbol {...}</code>  * NAAM

<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking</code> <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> [...] <sub>OPT</sub> 1    MARKERING 2    GETAL 3    handhaaf
<code>\synchronizeoutputstreams</code> [...,*...] *    NAAM
<code>\synchronizestrut</code> {...} *    ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\SYNONYM</code> <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sub>OPT</sub> 1    NAAM 2    TEKST 3    CONTENT  instances: abbreviation
<code>\systemlog</code> {...} {...} {...} 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
<code>\systemlogfirst</code> {...} {...} {...} 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
<code>\systemloglast</code> {...} {...} {...} 1    FILE 2    TEKST 3    TEKST
<code>\systemsetups</code> {...} *    NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>

<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> *    TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...]<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
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME



<pre> \testfeature {...} {...}  1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testfeatureonce {...} {...}  1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \testkolom [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 OPT 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testpageonly [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 OPT 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 OPT 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 OPT 1  GETAL 2  MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...]  *  NAAM </pre>
<pre> \tex {...}  *  CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...}  *  NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>                 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 </pre>
<pre> \textcitation [...]<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 </pre>

`\textcitation [...1...2...]`

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

2  PARAMETER = WAARDE
```

`\textcite [...1...2...] [...]`

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

2  VERWIJZING
```

`\textcite [...1] [...2]`

```
1  default category 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

`\textminus`

`\textormathchar {...}`

\* GETAL

`\textplus`

`\textvisiblespace`

`\thainumerals {...}`

\* GETAL

<code>\thefirstcharacter {...}</code>  *    TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code>  *    MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code>  *    TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code>  1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\thookleftarrow {...} {...}</code> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>OPT</span> <span>OPT</span> </div> 1    TEKST 2    TEKST

$\backslash\thookrightarrow$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\threedigitrounding$ $\{...\}$ <div> <div>*</div> <div>GETAL</div> </div>
$\backslash\tibetannumerals$ $\{...\}$ <div> <div>*</div> <div>GETAL</div> </div>
$\backslash\tightlayer$ $[...\]$ <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
$\backslash\tilde$ $\{...\}$ <div> <div>*</div> <div>KARAKTER</div> </div>
$\backslash\text{tinyfont}$
$\backslash\text{tLeftarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{tLeftrightarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{tlap}$ $\{...\}$ <div> <div>*</div> <div>CONTENT</div> </div>
$\backslash\text{tleftarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{tlefttharpoondown}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{tlefttharpoonup}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{tleftrightarrow}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\backslash\text{tleftrightharpoons}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>

<p><code>\tmapsto {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\tochar {...}</code></p> <p>* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>...,...] {<sup>4</sup>...}</code>  <small>OPT</small></p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...<sup>*</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>...]</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 rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...<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>\toonkorps [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...<sup>*</sup>...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...<sup>*</sup>...]</code>  <small>OPT</small></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...<sup>*</sup>...]</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>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p><code>[...]<sup>2</sup>,...]</code>  <small>OPT</small></p> <p><code>[...]<sup>3</sup>,...]</code>  <small>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>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toplinebox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toprightbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topskippedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\tRightarrow {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code>  <small>OPT OPT</small></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\tracecatcodetables</code></p>
<p><code>\tracedfontname {...}</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\traceoutputroutines</code></p>
<p><code>\tracepositions</code></p>
<p><code>\transparencycomponents {...}</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\transparent [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code></p> <p>1 KLEUR</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\mathrm{trel}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{trightarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoonowdown}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoonup}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{trightleftharpoons}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{triplebond}$
$\backslash\mathrm{truefilename}\{\dots\}$ *    FILE
$\backslash\mathrm{truefontname}\{\dots\}$ *    FONT
$\backslash\mathrm{ttraggedright}$
$\backslash\mathrm{ttriplerel}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}\{\dots\}^1{\dots\}^2{\dots}$ $\text{\small OPT}\qquad\text{\small OPT}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\mathrm{twodigitrounding}\{\dots\}$ *    GETAL

<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\type [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> <small>OPT</small> 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\typebuffer [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>BUFFER</code> 2 <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typeBUFFER [...<sup>*</sup>...]</code> <small>OPT</small> * <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typedefinedbuffer [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>BUFFER</code> 2 <code>erft: \steltypenin</code>
<code>\typeface</code>
<code>\typefile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>]{...}</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \steltypenin</code> 3 <code>FILE</code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    * <code>BUFFER</code> 2 <code>erft: \setupexternalfigure</code>
<code>\typesetfile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1 <code>NAAM FILE</code> 2 <code>FILE TEKST</code> 3 <code>erft: \setupexternalfigure</code>



$\backslash type [\dots\overset{1}{=}\dots] <<\overset{2}{\dots}>$ 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash TYPE [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash TYPE [\dots\overset{1}{=}\dots] <<\overset{2}{\dots}>$ 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash typ [\dots\overset{1}{=}\dots] <<\overset{2}{\dots}>$ 1 <code>erft: \steltypein</code> 2 <code>ANGLES</code>
$\backslash uconvertnumber \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>erft: \converteernummer</code> 2 <code>GETAL</code>
$\backslash uedcatcodecommand \overset{1}{\dots} \overset{2}{\dots} \{\overset{3}{\dots}\}$ 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>KARAKTER GETAL</code> 3 <code>COMMANDO</code>
$\backslash uit [\overset{*}{\dots}]$ * <code>VERWIJZING</code>
$\backslash uitgerekt [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>erft: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash undefinevalue \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>NAAM</code>
$\backslash undeptthed \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>CONTENT</code>
$\backslash underbartext \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash underbrace \{\overset{*}{\dots}\}$ * <code>TEKST</code>

`\underbracetext {...} {...}`

1    TEKST

2    TEKST

`\underbracket {...}`

\*    TEKST

`\underbrackettext {...} {...}`

1    TEKST

2    TEKST

`\underleftarrow {...}`

\*    TEKST

`\underleftharpoondown {...}`

\*    TEKST

`\underleftharpoonup {...}`

\*    TEKST

`\underleftrightarrow {...}`

\*    TEKST

`\underparent {...}`

\*    TEKST

`\underparenttext {...} {...}`

1    TEKST

2    TEKST

`\underrightarrow {...}`

\*    TEKST

`\underrightharpoondown {...}`

\*    TEKST

`\underrightharpoonup {...}`

\*    TEKST

`\underset {...} {...}`

1    TEKST

2    TEKST

`\undertwoheadleftarrow {...}`

\*    TEKST

`\undertwoheadrightarrow {...}`

\*    TEKST

<p><code>\undoassign [...] [...<sup>2</sup>...]</code></p> <p>1    TEKST</p> <p>2    PARAMETER    =    WAARDE</p>
<p><code>\unhhbox <sup>1</sup>... \with {...}</code></p> <p>1    NAAM GETAL</p> <p>2    COMMANDO</p>
<p><code>\unihex {...}</code></p> <p>*    GETAL</p>
<p><code>\uniqueMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    PARAMETER    =    WAARDE</p>
<p><code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...}</code></p> <p>1    NAAM</p> <p>2    PARAMETER    =    WAARDE</p>
<p><code>\unprotect ... \protect</code></p>
<p><code>\unprotected <sup>*</sup>... \par</code></p> <p>*    INHOUD</p>
<p><code>\unregisterhyphenationpattern [...] [...<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...]</code></p> <p>1    TAAL</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\unspaceafter \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>...}</code></p> <p>1    CSNAME</p> <p>2    TEKST</p>
<p><code>\unspaceargument <sup>1</sup>... \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 <sup>1</sup>... \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>

<code>\untexcommand {<sup>1</sup>...} \to \<sup>2</sup>...</code>  1    NAAM 2    CSNAME
<code>\uppercased {<sup>*</sup>...}</code>  *    TEKST
<code>\uppercasestring <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...</code>  1    TEKST 2    CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [<sup>*</sup>...]</code>  *    NAAM
<code>\usealignparameter \<sup>*</sup>...</code>  *    CSNAME
<code>\useblankparameter \<sup>*</sup>...</code>  *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...<sup>*</sup>,...]</code>  *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \<sup>*</sup>...</code>  *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [<sub>OPT</sub><sup>1</sup>...] [<sub>OPT</sub><sup>2</sup>...] [<sub>OPT</sub><sup>3</sup>...,...<sub>OPT</sub>,...]</code>  1    NAAM 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [<sup>*</sup>...]</code>  *    FILE

\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter \*... * CSNAME
\useindentingparameter \*... * CSNAME
\useindentnextparameter \*... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME
\uselanguageparameter \*... * CSNAME

$\backslash\text{uselua module } [...]$ * FILE
$\backslash\text{useMPenvironmentbuffer } [...]$ * NAAM
$\backslash\text{useMPgraphic } \{...\} \{...\overset{2}{\text{...}}...\}$ <small>OPT</small> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{useMPlibrary } [...]$ * FILE
$\backslash\text{useMPrun } \{...\} \{...\}$ 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{useMPvariables } [...]\ [...]\overset{2}{\text{...}}$ 1 NAAM 2 PARAMETER
$\backslash\text{usemathstyleparameter } \backslash...$ * CSNAME
$\backslash\text{useproduct } [...]$ * FILE
$\backslash\text{useprofileparameter } \backslash...$ * CSNAME
$\backslash\text{useproject } [...]$ * FILE
$\backslash\text{userferenceparameter } \backslash...$ * CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter } \backslash...$ * CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure } [...]\overset{1}{\text{...}}\overset{2}{\text{...}}\text{...}$ <small>OPT</small> 1 erft: $\backslash\text{setupscale}$ 2 NAAM
$\backslash\text{usesubpath } [...]\text{...}$ * PATH

$\backslash\text{usetexmodule} \begin{smallmatrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [ \dots, \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [ \dots, \dots, \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix}$ <p>1    m p s x t</p> <p>2    FILE</p> <p>3    PARAMETER = WAARDE</p>
$\backslash\text{usezipfile} \begin{smallmatrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix}$ <p>1    FILE</p> <p>2    FILE</p>
$\backslash\text{utfchar} \{ \dots \}$ <p>*    GETAL</p>
$\backslash\text{utflower} \{ \dots \}$ <p>*    TEKST</p>
$\backslash\text{utfupper} \{ \dots \}$ <p>*    TEKST</p>
$\backslash\text{utilityregisterlength}$
$\backslash\text{VerboseNumber} \{ \dots \}$ <p>*    GETAL</p>
$\backslash\text{vastespatie}$
$\backslash\text{vastespaties}$
$\backslash\text{vboxreference} \begin{smallmatrix} [ \dots, \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \{ \dots \} \\ \text{OPT} \end{smallmatrix}$ <p>1    VERWIJZING</p> <p>2    CONTENT</p>
$\backslash\text{vec} \{ \dots \}$ <p>*    KARAKTER</p>
$\backslash\text{veld} \begin{smallmatrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix}$ <p>1    NAAM</p> <p>2    TEKST</p>
$\backslash\text{veldstapel} \begin{smallmatrix} [ \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [ \dots, \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [ \dots, \dots, \dots ] \\ \text{OPT} \end{smallmatrix}$ <p>1    NAAM</p> <p>2    NAAM</p> <p>3    erft: \setupfieldcategory</p>
$\backslash\text{verbatim} \{ \dots \}$ <p>*    CONTENT</p>
$\backslash\text{verbatimstring} \{ \dots \}$ <p>*    CONTENT</p>

<code>\verbergblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]</code> <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div>
<code>\verbosenummer {...}</code> <div> <div>*</div> <div>GETAL</div> </div>
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
<code>\vergelijkpalet [...]</code> <div> <div>*</div> <div>NAAM</div> </div>
<code>\verhoog \.*</code> <div> <div>*</div> <div>CSNAME</div> </div>
<code>\verhoog cd:parentheses-1</code> <div> <div>*</div> <div>NAAM GETAL</div> </div>
<code>\versie [...]</code> <div> <div>*</div> <div>concept file voorlopig definitief NAAM</div> </div>
<code>\vertaal [...,<sup>*</sup>...]</code> <div> <div>*</div> <div>TAAL = TEKST</div> </div> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div>
<code>\verticalgrowingbar [...,<sup>*</sup>...]</code> <div> <div>*</div> <div>erft: \setuppositionbar</div> </div>
<code>\verticalpositionbar [...,<sup>*</sup>...]</code> <div> <div>*</div> <div>erft: \setuppositionbar</div> </div>
<code>\verwerkblokken [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]</code> <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>3</div> <div>criterium = tekst SECTIE</div> </div> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div> <div> <div></div> <div>OPT</div> </div>
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>
<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>



\vglue ...  *    MAAT
\viewerlayer [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup>  1    NAAM 2    CONTENT
\vl [...] OPT *    GETAL
\voetnoottekst [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> {...} OPT
1    VERWIJZING 2    TEKST
\voetnoottekst [...] <sup>*</sup> [...]  *    titel        =    TEKST bookmark    =    TEKST lijst        =    TEKST referentie   =    VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] OPT
1    NAAM 2    erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...] <sup>*</sup> [...] OPT  *    erft: \stelregisterin  instances: index
\stelindex [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] OPT
1    GETAL 2    erft: \stelregisterin
\voluit {...}  *    NAAM
\vphantom {...}  *    CONTENT
\vpos {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup>  1    NAAM 2    CONTENT
\smash {...}  *    CONTENT

<code>\vsmashbox ...</code>  *    NAAM    GETAL
<code>\vsmashed {...}</code>  *    CONTENT
<code>\vspace [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    NAAM 2    NAAM
<code>\vspacing [...]<sup>*</sup> [...]</code> <div> <div>OPT</div> </div> *    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
<code>\WEEKDAG {...}</code>  *    GETAL
<code>\WidthSpanningText {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT
<code>\WOORD {...}</code>  *    TEKST
<code>\WOORDEN {...}</code>  *    TEKST
<code>\Woord {...}</code>  *    TEKST
<code>\Woorden {...}</code>  *    TEKST
<code>\wdofstring {...}</code>  *    TEKST
<code>\weekdag {...}</code>  *    GETAL
<code>\widthofstring {...}</code>  *    TEKST
<code>\widthspanningtext {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    MAAT 3    FONT

$\backslash\text{wiskunde}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> 1    NAAM 2    CONTENT
$\backslash\text{withoutpt}$ $\{^{*}\dots\}$ *    MAAT
$\backslash\text{woord}$ $\{^{*}\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{woordrechts}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> 1    rechts MAAT 2    CONTENT
$\backslash\text{words}$ $\{^{*}\dots\}$ *    TEKST
$\backslash\text{wordtonumber}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
$\backslash\text{writedatatolist}$ $[^{1}\dots]$ $[^{2}\dots, \dots, \dots]$ $[^{3}\dots, \dots, \dots]$ <small>OPT</small> 1    LIJST 2    erft: $\backslash\text{stellijstin}$ 3    PARAMETER = WAARDE
$\backslash\text{writestatus}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{XETEX}$
$\backslash\text{XeTeX}$
$\backslash\text{xdefconvertedargument}$ $\backslash^{1}\dots$ $\{^{2}\dots\}$ 1    CSNAME 2    TEKST
$\backslash\text{xequal}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xhookleftarrow}$ $\{^{1}\dots\}$ $\{^{2}\dots\}$ <small>OPT</small> <small>OPT</small> 1    TEKST 2    TEKST

$\xhookrightarrow{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xLeftarrow{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xLeftrightarrow{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftarrow{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftharpoonowdown{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftharpoonoup{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftrightharpoonow{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xleftrightharpoons{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xmapsto{\dots}{\dots}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> <div> <div>1</div> <div>TEKST</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEKST</div> </div>
$\xmladdindex{\dots}$ <div> <div>*</div> <div>NODE</div> </div>
$\xmلاfterdocumentsetup{\dots}{\dots}{\dots}$ <div> <div>1</div> <div>NAAM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>SETUP</div> </div> <div> <div>3</div> <div>SETUP</div> </div>
$\xmلاftersetup{\dots}{\dots}$ <div> <div>1</div> <div>SETUP</div> </div> <div> <div>2</div> <div>SETUP</div> </div>

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

- 1 NODE
- 2 LPATH

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

- 1 NAAM
- 2 SETUP

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

- \* SETUP

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

- \* NODE

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

- 1 NODE
- 2 NAAM

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

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

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

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

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

- \* NODE

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

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

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

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}

- 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

\xmlloadaddirectives {...}  *    FILE
\xmlloadfile {...} {...} {...}  1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlloadonly {...} {...} {...}  1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
\xmlmain {...}  *    NAAM
\xmlmapvalue {...} {...} {...}  1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
\xmlname {...}  *    NODE
\xmlnamespace {...}  *    NODE
\xmlnonspace {...} {...}  1    NODE 2    LPATH
\xmlpath {...}  *    NODE
\xmlpos {...}  *    NODE
\xmlposition {...} {...} {...}  1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
\xmlprependdocumentsetup {...} {...}  1    NAAM 2    SETUP

<pre>\xmlprependsetup {...}</pre> <pre>*  SETUP</pre>
<pre>\xmlprettyprint {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}</pre> <pre>1  BUFFER</pre> <pre>2  NAAM</pre> <pre>3  XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessdata {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  TEKST</pre> <pre>3  XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlprocessfile {...} {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  FILE</pre> <pre>3  XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlpure {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  LPATH</pre>
<pre>\xmlraw {...}</pre> <pre>*  NODE</pre>
<pre>\xmlrefatt {...} {...}</pre> <pre>1  NODE</pre> <pre>2  NAAM</pre>
<pre>\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  SETUP</pre>
<pre>\xmlregisteredsetups</pre>
<pre>\xmlregisterns {...} {...}</pre> <pre>1  NAAM</pre> <pre>2  URL</pre>

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedocumentsetup {...} {...}

- 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

$\backslash\text{xmltofile}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$  1    NODE 2    LPATH 3    FILE
$\backslash\text{xmlvalue}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$  1    CATEGORY 2    NAAM 3    TEKST
$\backslash\text{xmlverbatim}$ $\{...\}$  *    NODE
$\backslash\text{xRightarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xrel}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xrightarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xrightharpoondown}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xrightharpoonup}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xrightleftharpoons}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xrightoverleftarrow}$ $\{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...}\}$ <div> <div>OPT</div> <div>OPT</div> </div> 1    TEKST 2    TEKST
$\backslash\text{xsplitstring}$ $\backslash\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$  1    CSNAME 2    TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`  
                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>  
                  OPT          OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`  
                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>  
                  OPT          OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`  
                  <sup>1</sup>          <sup>2</sup>  
                  OPT          OPT

1   TEKST

2   TEKST

`\xypos {...}`

\*   NAAM









**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**